

**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
oddělení hodnocení ekologických rizik

**RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o.**  
U Vodojemu 1275/34  
6930 01 Hustopeče  
IDDS: 8p3xav7

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
18. září 2017	Ing. Simona Musilová	KUZL 45620/2017	KUSP 45620/2017 ŽPZE-SM

## ROZHODNUTÍ

### o vydání změny integrovaného povolení č. 7 pro zařízení „VKS Kroměříž“ společnosti AFEED, a.s.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a podle ustanovení § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 28 e) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), vydává podle ustanovení § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci

#### rozhodnutí

kterým se mění, integrované povolení vydané krajským úřadem pod č. j. KUZL 18943/2007 ze dne 16.08.2007, ve znění změny č. j. KUZL 55836/2010 ze dne 06.09.2010, změny č. j. KUZL 82662/2011 ze dne 10. 11. 2011, změny č. j. KUZL 74401/2012 ze dne 11.04.2013, změny č. j. KUZL 43043/2013 ze dne 11.07.2013, změny č. j. KUZL 64816/2013 ze dne 03.02.2015 a změny č. j. KUZL 79195/2015 ze dne 02.06.2016, společnosti AFEED CZ, a.s., 693 01 Hustopeče, Nádražní 563/60, s přiděleným IČO 28167813, pro zařízení „VKS Kroměříž“.

Výroková část rozhodnutí - integrovaného povolení č. j. KUZL 18943/2007 ze dne 16.08.2007, ve znění změny č. j. KUZL 55836/2010 ze dne 06.09.2010, změny č. j. KUZL 82662/2011 ze dne 10. 11. 2011, změny č. j. KUZL 74401/2012 ze dne 11.04.2013, změny č. j. KUZL 43043/2013 ze dne 11.07.2013, změny č. j. KUZL 64816/2013 ze dne 03.02.2015 a změny č. j. KUZL 79195/2015 ze dne 02.06.2016, se nahrazuje novou výrokovou částí v následujícím znění:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a podle ustanovení § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 28 e) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), vydává podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

#### integrované povolení

společnosti AFEED, a.s., se sídlem 693 01 Hustopeče, Nádražní 563/60, s přiděleným IČO 281 67 813 – účastník řízení dle § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci a dále dle § 27 odst. 1 správního řádu pro zařízení:

#### „VKS Kroměříž“

## I. Identifikační údaje

<u>Název zařízení:</u>	VKS Kroměříž
<u>Provozovatel zařízení:</u>	AFEED, a.s., se sídlem 693 01 Hustopeče, Nádražní 563/60, IČO 281 67 813
<u>Kategorie zařízení:</u>	6.4 b) bod 3.: Úprava a zpracování jiné než výlučně balení, následujících surovin, a to bez ohledu na to, zda dříve byly nebo nebyly zpracovány, za účelem výroby potravin nebo krmiv  3. ze surovin živočišného a rostlinného původu, ve formě kombinovaných nebo samostatných výrobků, při výrobní kapacitě v tunách za den větší než:  - 75, pokud A je 10 nebo více, nebo  - $[300 - (22,5 \times A)]$ ve všech ostatních případech, kde „A“ je podíl materiálu živočišného původu v procentech hmotnostních na výrobní kapacitě.
<u>Umístění zařízení:</u>	Kraj: Zlínský Obec: Kroměříž Katastrální území: Kroměříž Čísla parcel: stavební parcely č.: 6281, 6288, 6290, 6280, 6282, 6279, 6286, část parcely č. 980 (1/3 skladovacího prostoru o výměře 265 m <sup>2</sup> ) a část parcely č. 6291 (1/2 skladovacího prostoru o výměře 750 m <sup>2</sup> ) Ostatní parc. č.: 3520, 3521, 3522, 3525/2, 3526

## II. Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

### 1. Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

#### 1.1. Výroba krmných směsí – zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby krmiv o kapacitě 360 t/den, maximální roční kapacita 87 600 t/rok.

Stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, kód 7.2. – Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší.

- Příjem surovin – krmné suroviny a určitá proteinová krmiva, doplňkové látky a premixy se dávkuje do příslušných zásobníků. Příjem zrnin se uskutečňuje z obilného sila společnosti NAVOS, a.s. Volně ložené krmné suroviny jsou z nákladního automobilu dávkovány do zásobníku přes násypný příjmový koš, opatřený odlučovacími zařízeními tuhých znečišťujících látek.
- Opracování krmných surovin (vícestupňové směsné šrotování).
- Dávkování krmných surovin, určitých proteinových krmiv, premixů a doplňkových krmiv.
- Míchání se provádí v míchacím zařízení typu WYNWEN LMA – 4000, maximální kapacita náplně 2 000 kg, výkon 15 t/hod.
- Doprava sypké směsi a uskladnění šrotované krmné směsi k expedici a ke granulaci.
- Granulování (napařování, míchání a chlazení) – jedná se o dvě granulační linky zakončené cyklonovými odlučovači TZL. Granulační linka 1 (výdech č. 101) typu

SPROUT MATADOR PMV 717 XW, o výkonu 6 – 15 t/hod, je zakončena dvojcyklonem 2xK100. Granulační linka 2 (výdech č. 102) typu SPROUT MATADOR M12K, o výkonu 6 -8 t/hod, je zakončena cyklonem K90.

- g) Doprava, uskladnění a expedice krmných směsí – doprava hotové krmné směsi je prováděna korečkovými elevátory a soustavou redlerů do expedičních zásobníků (venkovní expediční zásobníky - 12 ks o kapacitě 220 t, vnitřní expediční zásobníky – 10 ks o kapacitě 150 t, pytlovací linka o výkonu cca 10 t/hod – momentálně dlouhodobě mimo provoz).  
Dopravní cesty z premixové linky (výdech č. 103) jsou zakončeny odlučovacím zařízením tuhých znečišťujících látek (TZL) - látkový filtr FV 100, příjmový koš (výdech č. 104 a č. 105) je zakončen odlučovacím zařízením tuhých znečišťujících látek (TZL) – 2x stacionární filtr CARM GH 12/2/417 RP 50/20.

## 2. Přímě spojené činnosti

### 2.1. Související technické jednotky

- a) **Kotelna VKS** – dvojice parních kotlů THS 10 o parním výkonu 1 t/h, tepelný výkon 651 kW. Celkový parní výkon 2 t/h a tepelný výkon 1 302 kW, celkový příkon 1 431 kW (výduchy č. 001a a 001b). Výroba syté páry o přetlaku 0,6 MPa a teplotě 165 °C. Kotle budou osazeny plynovými hořáky APH-M 16 PZ.

Vyjmenovaný stacionární zdroj podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší., kód 1.1.

### 2.2. Další související činnosti

- a) Příjem surovin a skladování surovin – jedná se o sklad volně ložených surovin, sklad premixů a hangárový sklad. Dvouplášťové nádrže na kapalné suroviny (2 x 8 000 l), nádrž na lysin (30,95 m<sup>3</sup>), nádrže na živočišný tuk (2 x 26 000 l a provozní nádrže 2x 1,6 m<sup>3</sup>). Dále jsou k uskladnění kapalin využívány následující nádrže – nádrž na rostlinný olej (1x 5,3 m<sup>3</sup>), nádrže na kapalné komponenty (1 x 2,3 m<sup>3</sup>, 1 x 2,5 m<sup>3</sup>, 1x 2,5 m<sup>3</sup> a 2x 1 m<sup>3</sup>).
- b) Doprava surovin a krmných směsí – se provádí nákladními auty.
- c) Výroba stlačeného vzduchu – kompresorovna.
- d) Skladování hotových výrobků – zásobníky hotových volně ložených krmných směsí a sklad pytlovaných směsí.
- e) Expedování výrobků – nákladními auty.
- f) Nakládání s odpady.
- g) Zásobníky na volně ložený vápenec – jedná se o tři válcové zásobníky o celkové kapacitě 30 t CaCO<sub>3</sub>, které jsou umístěny ve druhém podlaží uvnitř dvoupodlažní budovy VKS. Naskladnění zásobníků z dopravního prostředku se děje pneumaticky uzavřeným potrubím přes odstředivý odlučovač a odlučovací komoru, která je osazena válcovým prachovým filtrem FCJ13V-WAM (HAS) do třech propojených zásobníků. Transport vápence ze zásobníků do výrobní technologie je uskutečňován pomocí uzavřených dopravníků.

### III. Závazné podmínky provozu zařízení

Krajský úřad stanovuje právnické osobě AFEED, a.s., se sídlem 693 01 Hustopeče, Nádražní 563/60, s přiděleným IČ 281 67 813, jako provozovateli zařízení „VKS Kroměříž“ podle § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci tyto

#### **závazné podmínky provozu zařízení**

podle požadavků § 13 odst. 4 písm. a) až m) zákona o integrované prevenci a v souladu s požadavky

- zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (zákon o odpadech), ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
- zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
- zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
- zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví (zákon o ochraně veřejného zdraví) a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- dalších souvisejících právních předpisů,

a na základě údajů, obsažených v předložené žádosti o integrované povolení, předložených dokumentech pro provoz zařízení, provozního řádu, připomínek účastníků řízení a příslušných správních úřadů.

V těchto podmínkách jsou zahrnuty podmínky uvedené ve vyjádření příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví, které se dotýkají zájmů chráněných podle zákona o ochraně veřejného zdraví, popř. požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a podmínky stanovené na základě dalších zákonů platných na úseku životního prostředí.

#### 1. Emisní limity

##### 1.1. Ovzduší

##### 1.1.1. Výroba krmných směsí – vyjmenovaný stacionární zdroj

- a) Na základě § 14 zákona o integrované prevenci a v souladu s § 12 odst. 4 písm. a) zákona o ochraně ovzduší se stanovují tyto závazné emisní limity pro vyjmenovaný stacionární zdroj – „Výroba krmných směsí“, uvedené v tabulce 1.1.

**Tabulka 1.1. Závazné emisní limity pro Výrobu krmných směsí (VKS)**

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Emisní limit
Výroba krmných směsí (výduchy č. 101-105)	TZL	mg.m <sup>-3</sup>	30

Emisní limity jsou vztaheny na normální stavové podmínky (tlak 101.325 kPa, teplota 273,15 K) a vlhký plyn.

### 1.1.2. Kotelna VKS – vyjmenovaný stacionární zdroj

- a) Na základě § 14 zákona o integrované prevenci a v souladu s § 12 odst. 4 písm. a) zákona o ochraně ovzduší se stanovují tyto závazné emisní limity pro vyjmenovaný stacionární zdroj – „Kotelna VKS“ (kotle K1 a K2), uvedené v tabulce 1.2.

**Tabulka 1.2. Závazné emisní limity pro novou kotelnu VKS (kotle K1 a K2)**

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Emisní limit
Kotelna VKS (kotle K1 a K2)	NO <sub>x</sub>	mg.m <sup>-3</sup>	200*/100**
	CO		100*/50**

Emisní limity jsou vztaheny na normální stavové (tlak 101.325 kPa, teplota 273,15 K) a suchý plyn, referenční obsah kyslíku 3%.

\* emisní limit do 31. 12. 2019

\*\*emisní limit od 01. 01. 2020

### 1.2. Voda

- a) Emisní limity nejsou stanoveny.

### 1.3. Hluk

- a) Při provozu zařízení „VKS Kroměříž“ je nutno plnit hygienické limity ekvivalentní hladiny akustického tlaku A stanovené pro chráněný venkovní prostor staveb v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, část A, tabulka 1 Nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, nejvýše přípustnou ekvivalentní hladinou akustického tlaku A  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB pro denní dobu a  $L_{Aeq,1h} = 40$  dB pro noční dobu.

### 1.4. Vibrace

- a) Emisní limity nejsou stanoveny.

### 1.5. Neionizující záření

- a) Emisní limity nejsou stanoveny.

## 2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a zákona o integrované prevenci

- a) Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu předložit povolovacímu orgánu plán postupu ukončení provozu.

#### Podmínky pro ukončení provozu zařízení:

- b) Provozovatel je povinen v případě ukončení činnosti vrátit vlastníkovvi pronajaté zařízení ve stavu, v jakém ho převzal, s přihlédnutím k běžnému opotřebením, o této skutečnosti bude sepsán předávací protokol.
- c) Všechny odpady nacházející se v zařízení předat před ukončením činnosti oprávněné osobě.
- d) Nespotřebované provozní hmoty a pomocné chemické látky řízeně spotřebovat, nebo předat k využití, případně k odstranění.

- e) Uvést území do stavu, který umožní jeho využití k jinému účelu (asanace a případná dekontaminace zařízení a geologického prostředí a zajištění odstranění surovin a odpadů).
- f) Při ukončení provozu musí provozovatel zařízení postupovat v souladu s ustanovením § 15a zákona o integrované prevenci.

Výše uvedené podmínky budou krajským úřadem uloženy provozovateli ke splnění po oznámení o ukončení provozu a po projednání a schválení „Plánu postupu ukončení provozu“ a to v dostatečném časovém předstihu před ukončením provozu.

### **3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají**

- a) Veškeré nakládání s odpady provádět v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství.
- b) Třídit komunální odpad na jeho využitelné složky, zejména papír, sklo a plast.
- c) S výrobky po ukončení životnosti nakládat přednostně v systému zpětného odběru (baterie, odpadní oleje, akumulátory, zářivky).

### **4. Podmínky ochrany zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny**

#### **4.1. Ovzduší**

##### **4.1.1. Výroba krmných směsí – vyjmenovaný stacionární zdroj**

- a) Dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší se povoluje provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje – Výroba krmných směsí, za podmínek:
  - Zařízení bude provozováno s funkčními odlučovacími zařízeními a bude pravidelně prováděna revize všech odlučovacích zařízení dle pokynů dodavatele.
  - Zařízení bude plnit emisní limity stanovené v tab. 1.1.
  - Zařízení provozovat v souladu s technickými předpisy či nařízeními výrobce.
  - Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem přijmout opatření ke snížení emisí těchto látek, jako např. aplikace živočišných tuků až na vychlazené granule.

##### **4.1.1.1 Kotelna VKS – vyjmenovaný stacionární zdroj**

- a) Dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší se povoluje provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje – kotelna VKS, za podmínek:
  - Zařízení bude plnit emisní limity stanovené v tab. 1.2.
  - Zařízení provozovat v souladu s technickými předpisy či nařízeními výrobce.

#### **4.2. Voda**

##### **4.2.1. Odpadní vody**

- a) Odpadní a srážkové vody ze zařízení společnosti AFEED, a.s. jsou svedeny do areálové kanalizace (ve vlastnictví společnosti NAVOS, a.s.) a následně jsou napojeny do veřejné

kanalizace a svedeny na městskou ČOV ve vlastnictví společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.

Při výrobě krmných směsí nevznikají žádné technologické odpadní vody.

#### 4.2.2. Pitná voda

- a) Dodávka pitné vody z veřejného vodovodu je zajištěna prostřednictvím společnosti NAVOS, a.s., a to na základě smlouvy.

### 5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

- a) Provozovatel prokazatelně 1 x ročně zajistí školení svých zaměstnanců v oblasti životního prostředí. Jednotlivá zařízení budou obsluhovat osoby k tomu řádně zaškolené.
- b) Při provozu granulační linky bude dodržován postup aplikace živočišných tuků až na vychlazené granule za účelem snížení pachové zátěže vznikající provozem zařízení.
- c) Z hlediska prevence v ochraně životního prostředí a bezpečnosti bude běžný provoz zařízení zajišťován pravidelnou údržbou, kontrolou a technologickou kázní provozních postupů a předpisů. Uvedená zásada bude platit i pro najíždění, odstavování a provoz za mimořádných podmínek.
- d) Zajistit pravidelný úklid a údržbu povrchu komunikací a zpevněných ploch v areálu, na kterých je manipulováno se surovinami, s cílem omezit prašnost v okolí.
- e) Zařízení bude v provozu od NE 22:00 do SO 14:00, tři směny denně, s přihlédnutím k následujícím upřesňujícím podmínkám:
- Zařízení nebude v provozu v době státního svátku (státní svátky – 1. leden., 8. květen, 5. červenec, 6. červenec, 28. září, 28. říjen, 17. listopad). V případě, že státní svátek připadne na pracovní den, bude možné (jako náhrada jednoho pracovního dne) provozovat zařízení 24 hodin během víkendu. O této skutečnosti je provozovatel povinen nejpozději poslední pracovní den (do 10. hodiny dopolední) před zahájením mimořádného provozu o víkendu, ve kterém bude zařízení provozováno, informovat elektronickou poštou krajský úřad (na e-mailovou adresu zaměstnanců krajského úřadu, odboru životního prostředí, oddělení hodnocení ekologických rizik) a Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí (na e-mailovou adresu zaměstnanců odboru životního prostředí).
  - V případě mimořádné poruchy technologie nebo mimořádné události, kdy nebude možné v pracovním týdnu zařízení v provozu po dobu více než 24 hodin, bude možné provozovat zařízení v sobotu do 22:00 hodin za předpokladu, že o této skutečnosti provozovatel podal - nejpozději poslední pracovní den (do 10. hodiny dopolední) před zahájením mimořádného provozu, informaci prostřednictvím elektronické pošty na krajský úřad (na e-mailovou adresu zaměstnanců krajského úřadu, odboru životního prostředí, oddělení hodnocení ekologických rizik) a Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí (na e-mailovou adresu zaměstnanců odboru životního prostředí).
- f) Provozovatel předloží projekt záměru navýšení skladovací kapacity zařízení vyrobených krmných směsí.  
Termín: 30.06.2018
- g) Realizace navýšení skladovací kapacity zařízení vyrobených krmných směsí.  
Termín: 31.12.2020

## 6. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie

- a) Průběžně budou činěna opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení.

## 7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- a) Chemické látky a směsi, které mají nebezpečnou vlastnost, žíravost nebo jsou toxické, budou skladovány tak, aby bylo zabráněno jejich úniku (sklady těchto látek budou uzavřeny). Přípravky na bázi kyselin a zásad nesmí být skladovány společně.
- b) Při provozu zařízení musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a veškerých zdrojů podzemních vod v zájmové oblasti.
- c) Plochy, na kterých dochází k manipulaci se závadnými látkami, musí být odděleny od ostatních nekontaminovaných ploch.
- d) Provozovat zařízení v souladu se schváleným havarijním plánem pro případ úniku vodě závadných látek.

## 8. Postupy nebo opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, zkušební provoz podle zvláštního právního předpisu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení)

- a) Provozovatel zařízení bude dodržovat veškerá opatření týkající se provozu odlišného od běžného, která jsou zahrnuta v platném havarijním plánu pro případ úniku látek závadných vodám a v provozních řádech.
- b) V případě povodňové situace bude provozovatel zařízení dodržovat podmínky a postupovat podle pokynů povodňového plánu vypracovaného pro celý areál společnosti NAVOS, a.s.

## 9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence a vedení záznamů o monitorování

### 9.1. Ovzduší

- a) Zajišťovat jednorázové autorizované měření emisí znečišťujících látek u vyjmenovaného stacionárního zdroje „Výroba krmných směsí“ v rozsahu uvedeném v tabulce č. 1.1., s četností jedenkrát za 3 kalendářní roky, nejdříve však po uplynutí 18 měsíců od data předchozího jednorázového měření v souladu s ust. § 3 odst. 6 vyhlášky č. 415/2012 Sb.
- b) Zajišťovat jednorázové autorizované měření emisí znečišťujících látek u vyjmenovaného stacionárního zdroje „Kotelna VKS“ v rozsahu uvedeném v tabulce č. 1.2., s četností jedenkrát za 3 kalendářní roky, nejdříve však po uplynutí 18 měsíců od data předchozího jednorázového měření v souladu s ust. § 3 odst. 2 písm. b) a § 3 odst. 3 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb.
- c) Nově vzniklé výduchy ze dvou filtrů CARM GH (výduchy č. 104 a 105) budou prověřeny provedením autorizovaného měření emisí TZL (tuhých znečišťujících látek) do tří měsíců od vedení do provozu a následně v četnosti jedenkrát za 3 kalendářní roky v souladu s bodem a) této podkapitoly.



**9.2. Voda****9.2.1. Pitná voda**

- a) Odebírané množství vody bude měřeno odpovídajícím zařízením – vodoměrem.
- b) Naměřené hodnoty celkového odběru pitné vody pro zařízení budou zaznamenávány do provozního deníku min. 1 x za měsíc.

**10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**

- a) Nebylo stanoveno. Provoz není zdrojem dálkového přenosu znečištění.

**11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu pravidelně alespoň jednou za rok výsledky monitorování emisí a další požadované údaje, které úřadu umožní kontrolu plnění podmínek integrovaného povolení**

Provozovatel zařízení je povinen:

- a) Každoročně do 31. 03. předat krajskému úřadu v elektronické podobě zprávu plnění závazných podmínek integrovaného povolení zpracovanou dle vzoru v příloze č. 4 vyhlášky č. 288/2013 Sb. za uplynulý rok, včetně roční zprávy z monitoringu.
- b) Ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení.
- c) Neprodleně hlásit dotčeným orgánům (krajskému úřadu, ČIŽP OI Brno, Městskému úřadu Kroměříž, odboru životního prostředí a zemědělství) všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.
- d) Provozovatel v případě poruchy či havárie či technologických stavů (nastavení, seřizování apod.) mající vliv na kvalitu ovzduší (zvýšený výskyt obtěžujících pachových látek či TZL) bude informovat o této skutečnosti zástupce obce do 48 hodin.

**12. Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení**

Podmínky nebyly stanoveny. Provozovatel nemá povinnost zpracovávat základní zprávu.

**13. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů****13.1. Ovzduší**

- a) Vyhodnocení plnění emisních limitů do ovzduší bude prováděno postupem dle vyhlášky č. 415/2012 Sb.
- b) Autorizované měření emisí do ovzduší bude oznámeno nejméně 5 pracovních dní před provedením tohoto měření ČIŽP. Oznámení bude obsahovat termín, rozsah měření a autorizovanou osobu, která bude měření provádět.

**14. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivů na životní prostředí**

a) Podmínky nebyly stanoveny, zařízení nebylo posuzováno podle zákona č. 100/2001 Sb.

**15. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví**

a) Provozovatel musí dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty hluku v chráněném venkovním prostoru staveb dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

b) Podmínky uvedené ve vyjádření č. j. KHSZL 19128/2017 ze dne 04.08.2017 jsou uvedeny v části III., kapitole 1.3.

**IV. Seznam závazných dokumentů pro provoz zařízení schválených integrovaným povolením**

a) V souladu s ustanovením § 39 odst. 2 písm. b) vodního zákona byl tímto rozhodnutím schválen:

- Plán opatření pro případ havárie AFEED a.s. (červenec 2017), zpracovatelka MVDr. Marcela Havelková, RENVODIN-ŠAFAŘÍK, spol. s r.o. Tento Plán opatření pro případ havárie nahrazuje Plán opatření pro případ havárie AFEED a.s. (prosinec 2013), zpracovatel RENVODIN-ŠAFAŘÍK, spol. s r.o., který byl schválen rozhodnutím č. j. KUZL 64816/2013 ze dne 03.02.2015.

**V. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávána podle zvláštních právních předpisů**

a) povolení provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší

b) schválení havarijního plánu podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona

**VI. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci zrušil následující pravomocná rozhodnutí:**

Rozhodnutím č. j. KUZL 18943/2007 ze dne 16.08.2007 byla zrušena:

- Rozhodnutí Městského úřadu Kroměříž, odboru životního prostředí, č.j.: 08/249/1/5570/06-Kv ze dne 19.04.2006 v části, ve které se uděluje souhlas k nakládání nebezpečnými odpady pro provozovnu v Kroměříži, Čelakovského 1858.
- Rozhodnutí Městského úřadu Kroměříž, odboru životního prostředí, č.j.: 08-231/2/42/2337/06-No ze dne 09.02.2007 v části, ve které se schvaluje „Havarijní plán – NAVOS, a.s. KROMĚŘÍŽ – UL. ČELAKOVSKÉHO 1858“.

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 03.07.2017 ohlášení plánované změny v provozu zařízení „VKS Kroměříž“ společnosti AFEED, a.s., se sídlem 693 01 Hustopeče, Nádražní 563/60, s přiděleným IČO 28167813 (dále jen „provozovatel“), která je v tomto řízení zastoupena společností RENVODIN-ŠAFARÍK, spol. s r.o., se sídlem U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče, s přiděleným IČO 26896982 na základě předložené plné moci.

Plánovaná změna spočívá ve změně režimu výroby krmných směsí ze stávajícího dvousměnného provozu na třisměnný, tj. ze současného 240 t/den na maximálně 360 t/den. Hodinová kapacita zařízení zůstává zachována, tj. 15 t/hod. Stejně tak se nemění roční kapacita zařízení 87 600 t/rok.

Pro předmětné řízení provozovatel předložil následující podklady:

- Žádost o změnu integrovaného povolení
- Protokol o autorizovaném měření emisí č. 116 101 – 02, VKS, 103 – dopravní cesty premixu, SEKO BRNO, spol. s r.o.
- Protokol o autorizovaném měření emisí č. 116 101 – 03, VKS, 104 a 105 – příjmový koš, SEKO BRNO, spol. s r.o.
- Protokol o autorizovaném měření emisí č. 116 101 – 01, VKS, 101 a 102 – granulační linky, SEKO BRNO, spol. s r.o.
- Protokol o autorizovaném měření plynných emisí CO a NOx č. 2/2016 – Miroslav Vybíral, 751 21 Buk 72.
- Protokol o zkoušce č. 363a/16 – Měření hluku v mimopracovním prostředí – EKOME, spol. s r.o., RNDr. F. Pařízek, T. Kozlovský.
- Protokol o zkoušce č. 56a/17 – Měření hluku v mimopracovním prostředí – EKOME, spol. s r.o., RNDr. F. Pařízek, T. Kozlovský.
- Akustická studie č. 327/16 „Změna organizace výroby“ – EKOME, spol. s r.o., vypracovali RNDr. F. Pařízek, T. Kozlovský.
- Protokol o zkoušce č. P5/71 z akreditovaného měření pachových látek – Ing. Bohdan Svozil, TOP-ENVI Tech Brno, spol. s r.o.
- Rozptylová studie pachových látek – Výroba granulovaných krmiv, AFEED, a.s., Ing. Bohuslav Popp, červen 2017.
- Odborný posudek zdroje znečišťování ovzduší „Granulační linky PMV 717 a M 12“, Provozovna AFEED, a.s. – TOP-ENVI Tech Brno, spol. s r.o., Ing. Vendula Taušová, červen 2017.
- Plán opatření pro případ havárie, AFEED, a.s., zařízení na výrobu krmných směsí, RENVODIN-ŠAFARÍK, spol. s r.o., MVDr. Marcela Havelková, červenec 2017.

Krajský úřad prostudoval obdržené podklady a dospěl k závěru, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení, neboť plánované změny nenaplnují ust. § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci, jelikož se nejedná dle předložených podkladů o změnu, která může mít významné nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí, stejně tak se nejedná o změnu, která by sama o sobě dosahovala prahových hodnot uvedených v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci.

Změna režimu výroby krmných směsí ze stávajícího dvousměnného provozu na třísměnný, tj. ze současného 240 t/den na maximálně 360 t/den, nedosahuje sama o sobě prahových hodnot uvedených v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci. Zařízení spadá do kategorie 6.4. b), bod 3. „Úprava a zpracování jiné než výlučně balení, následujících surovin, a to bez ohledu na to, zda dříve byly nebo nebyly zpracovány, za účelem výroby potravin nebo krmiv 3. ze surovin živočišného a rostlinného původu, ve formě kombinovaných nebo samostatných výrobků, při výrobní kapacitě v tunách za den větší než: - 75, pokud A je 10 nebo více, nebo

-  $[300 - (22,5 \times A)]$  ve všech ostatních případech, kde „A“ je podíl materiálu živočišného původu v procentech hmotnostních na výrobní kapacitě.“

Při dosazení údajů ze žádosti (str. 15, podkapitola 7.1. žádosti) do vzorce uvedeného v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci, kde průměrné množství živočišných surovin je 3,4 %, je zřejmé, že pro uplatnění ust. § 2 i) zákona o integrované prevenci – režim podstatné změny, by se muselo jednat o navýšení výroby o 223,5 t/den ( $300 - (22,5 \times 3,4) = 223,5$ ), aby se jednalo o podstatnou změnu v provozu zařízení. V předmětné změně se bude jednat o navýšení z 240 t/den na maximálně 360 t/den, tj. 120 t/den.

Provozovatel dále doložil, že množství emisí tuhých znečišťujících látek (dále jen TZL) na všech výduších je hluboce pod stanoveným emisním limitem – naměřená hodnota TZL se pohybovala při měření v roce 2016 v závislosti na hmotnostním toku od 4,2 do 18,3 mg/m<sup>3</sup>, přičemž specifický emisní limit pro TZL byl provozovateli stanoven ve výši 100 mg/m<sup>3</sup>.

Emisní limity v ukazatelích NO<sub>x</sub> a CO stanovené pro kotelnu „Kotelna VKS“ jsou taktéž s rezervou plněny, a to jak stanovené emisní limity současné (do 31.12.2017), tak i výhledové (od 01.01.2018). V rámci zajišťování měření na zdroji „Kotelna VKS“ byly naměřeny hodnota 82,4 mg/m<sup>3</sup> pro ukazatel NO<sub>x</sub> (ref. O<sub>2</sub> = 3%) a 15,6 mg/m<sup>3</sup> pro CO (ref. O<sub>2</sub> = 3%).

Při měření hluku v mimopracovním prostředí, v chráněném venkovním prostoru staveb rodinného domu č.p. 2093/63 na ulici Bílanské a rodinného domu č.p. 2169/44 na ulici Čelakovského, bylo zjištěno, že výsledná hladina akustického tlaku v noční době při provozu celého areálu, nepřekračuje hygienický limit.

Předložená akustická studie hodnotila vliv navrhované změny dopravy na hladinu akustického tlaku v určených referenčních bodech v chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době se závěrem, že vliv způsobený změnami v organizaci výroby na hladinu akustického tlaku v okolí bude nevýznamný a celková roční expozice hluku zůstává stejná.

Z předložené rozptylové studie pachových látek (Pachové studie) vyplývá, že změna v provozu zařízení z dvousměnného - pondělí až neděle, na třísměnný - pondělí až pátek, nebude mít významný vliv na emisní a následně imisní zatížení pachovými látkami. Maximální hodinová kapacita výroby se nemění. Maximální souběh provozu linek PMV717 a M12 za den se taktéž nemění. A vzhledem k předpokládanému omezení provozu v sobotu a v neděli by mohlo dojít, vlivem snížené četnosti provozu obou linek, spíše ke zlepšení situace.

Z předloženého odborného posudku zdroje znečišťování ovzduší „Granulační linky PMV 717 a M12“ vyplývá, že vzhledem k tomu, že se nemění hodinová kapacita výroby, nedojde ani ke změnám zátěže z hlediska kvantitativního (hodnot imisního zatížení). Dále se uvádí, že celkové emisní a imisní zatížení se významně nemění, změna je akceptovatelná a zpracovatel navrhuje krajskému úřadu povolit změnu režimu provozu posuzovaného zdroje znečišťování ovzduší.

Dále je třeba konstatovat, že předmětná změna nevyvolá potřebu technického zásahu do funkční technologie zařízení a ani nebude v důsledku požadované změny instalována žádná nová část zařízení. Jedná se o stávající zařízení, které pouze maximálně využije svoji kapacitu.

Provozovatel realizoval řadu opatření ke zlepšení (omezení) vlivu provozu zařízení na okolí – tj. vybudování příjmového koše s odlučovacím zařízením tuhých znečišťujících látek, upravil aspiraci dopravní cesty příjmu ze sila obilovin (CYPRES FILTR bez výduchu do venkovního prostředí) a nástřík tuku probíhá na vychlazené granule u granulovaných směsí, apod.

V souladu s ustanovením § 44 odst. 1 správního řádu bylo správní řízení o vydání změny integrovaného povolení č. j. KUZL 18943/2007 ze dne 16.08.2007, ve znění pozdějších změn, vydaného pro zařízení „VKS Kroměříž“ zahájeno dnem doručení žádosti provozovatele zařízení, tedy dne 03.07.2017.

V souladu s ustanovením § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci jsou účastníky správního řízení o předmětné změně integrovaného povolení následující subjekty:

- AFEED, a.s., se sídlem Nádražní 563/60, 693 01 Hustopeče, zastoupená pro toto řízení společností RENVODIN-ŠAFAŘÍK, spol. s r.o., se sídlem U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče (zástupce provozovatele) – účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu a dle ust. § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci.

Krajský úřad proto oznámil dopisem č. j. KUZL 49447/2017 ze dne 20.07.2017 zahájení řízení o změně integrovaného povolení č. j. KUZL 18943/2007 ze dne 16.08.2007, ve znění změn integrovaného povolení č. j. KUZL 55836/2010 ze dne 06.09.2010, č. j. KUZL 82662/2011 ze dne 10.11.2011, č. j. KUZL 74401/2012 ze dne 11.04.2013, č. j. KUZL 43043/2013 ze dne 11.07.2013, č. j. KUZL 64816/2013 ze dne 03.02.2015 a změny č. j. KUZL 79195/2015 ze dne 02.06.2016, dle ust. § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci a zároveň požádal uvedeným dopisem v souladu s ust. § 35 písm. a) zákona o integrované prevenci, Krajskou hygienickou stanicí (dále jen „KHS“) o posouzení předložených podkladů žádosti z hlediska ochrany veřejného zdraví v oblasti ochrany před nepříznivými účinky hluku, vibrací a neionizujícího záření. Dále tímto dopisem krajský úřad požádal v souladu s ust. § 19a odst. 4 zákona o integrované prevenci, o vyjádření Městský úřad Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž, odbor životního prostředí, k předloženému havarijnímu plánu.

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, k předloženému havarijnímu plánu nemá námítky, což uvedl ve svém vyjádření č. j. MeUKM/231/2/051073/2017/Vod ze dne 28.07.2017.

Dne 07.08.2017 obdržel krajský úřad vyjádření KHS k doplněným podkladům č. j. KHSZL 19128/2017 ze dne 04.08.2017. KHS ve svém vyjádření z hlediska ochrany veřejného zdraví v oblasti ochrany před nepříznivými účinky hluku, vibrací a neionizujícího záření souhlasí s výše uvedenými změnami v zařízení s tím, že bude do změny integrovaného povolení zohledněna následující podmínka:

Při provozu zařízení „VKS Kroměříž“ je nutno plnit hygienické limity ekvivalentní hladiny akustického tlaku A stanovené pro chráněný venkovní prostor staveb v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, část A, tabulka 1 nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, nejvýše přípustnou ekvivalentní hladinou akustického tlaku  $A_{L_{Aeq,8h}} = 50$  dB v denní době a nejvýše přípustnou ekvivalentní hladinou akustického tlaku  $A_{L_{Aeq,1h}} = 40$  dB v noční době.

Dále ve svém vyjádření KHS uvádí následující:

Po zhodnocení předložených podkladů, lze konstatovat, že vliv navržené změny organizace výroby krmných směsí v zařízení „VKS Kroměříž“ společnosti AFEED, a.s. ze stávajícího dvousměnného provozu na třísměnný, tj. ze současného stavu 240 t/den na maximálně 360 t/den na hladinu akustického tlaku A působenou dopravou související s provozem zařízení v okolí zařízení bude nevýznamný. Celková roční kapacita zařízení 87 600 t/rok ani hodinová kapacita zařízení 15 t/hod. se nemění, nedochází tudíž k navýšení dopravy související s provozem zařízení, pouze doprava (dovoz i odvoz surovin), která probíhala o víkendech a svátcích, se přesune na pracovní dny. Celková roční expozice dopravního hluku zůstává stejná.

Měřeními hluku provedenými akreditovanou laboratoří v chráněném venkovním prostoru staveb s předpokládanou nejvyšší expozicí hluku z vlastního provozu zařízení „VKS Kroměříž“ společnosti AFEED, a.s., při přihlídnutí k závěrům Akustické studie č. 327/16 ze dne 29. 12. 2016 hodnotící hlukovou zátěž z vnitroareálové dopravy, bylo doloženo, že v důsledku zařízení během noční doby nedochází k překračování hygienického limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku  $A_{L_{Aeq,1h}} = 40$  dB stanoveného pro měřený zdroj hluku, chráněný venkovní prostor staveb a noční dobu v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, část A, tabulka 1 nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

*Vypořádání: Požadovaná podmínka je tímto rozhodnutím zařazena v plném znění do kapitoly 1.3. „Hluk“ integrovaného povolení pro zařízení „VKS Kroměříž“.*

Krajský úřad tak shromáždil všechny nezbytné podklady pro vydání rozhodnutí o změně integrovaného povolení pro zařízení „VKS Kroměříž“.

Na základě provedeného řízení krajský úřad provedl tyto změny integrovaného povolení:

#### **Část II.:**

V části II., kapitole 1.1. byla upravena kapacita zařízení ze současně provozovaných 240 t/den na maximálně 360 t/den. Hodinová kapacita zařízení zůstává zachována, tj. 15 t/hod. Stejně tak se nemění roční kapacita zařízení 87 600 t/rok. Dále byl upraven kód zdroje - původně 11.1., nově 7.2. dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší, a to na základě novely zákona o ochraně ovzduší č. 369/2016 Sb.

#### **Část III.:**

Kapitola 1:

V podkapitole 1.1. Ovzduší, podkapitole 1.1.1. Výrobna krmných směsí byl snížen emisní limit v ukazateli TZL ze 100 mg/m<sup>3</sup> na 30 mg/m<sup>3</sup> na základě navýšení kapacity zařízení z původních 240 t/den na maximálně 360 t/den.

V podkapitole 1.1.3. Hluk byla nahrazena novým zněním, tj. byla zde uvedena a zohledněna v plném rozsahu podmínka z vyjádření KHS č. j. KHSZL 19128/2017 ze dne 04.08.2017.

Kapitola 4:

V podkapitole 4.1. Ovzduší, podkapitole 4.1.1. Výrobna krmných směsí byla upravena odrážka podmiňující provozování zařízení v souladu se schváleným provozním řádem. Na základě novely zákona o ochraně ovzduší č. 369/2016 Sb. došlo ke změně kódu zařízení z 11.1. na 7.2. dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší a pro provoz „Výroba krmných směsí“ není nadále vyžadován provozní řád jako součást povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. d).

Kapitola 5:

Do kapitoly 5. byla zrušena a nahrazena novým zněním podmínka e) z důvodu úpravy režimu provozu výroby z dvousměnného na třísměnný. Původní podmínka e) se týkala vybudování záchytné vany u nádrže na lysin, což bylo splněno a podmínka nadále postrádá účel. Do kapitoly byly nově přidány body f) a g) z důvodu nutnosti zajistit navýšení skladovací kapacity zařízení vzhledem k navýšení výroby. Provozovateli byl také stanoven termín plnění uloženého opatření v obou bodech.

Kapitola 15:

V kapitole 15. byl doplněn bod b) odkazující na zahrnutí vyjádření č. j. KHSZL 19128/2017 ze dne 04.08.2017 jsou uvedeny v části III., kapitole 1.3.

#### **Část IV:**

V části IV. byl zrušen bod a) na základě novely zákona o ochraně ovzduší č. 369/2016 Sb., ve které došlo ke změně kódu zařízení Výrobna krmných směsí z 11.1. na 7.2. dle přílohy č. 2 zákona

o ochraně ovzduší a pro provoz „Výroba krmných směsí“ není nadále vyžadován provozní řád jako součást povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. d).

Podmínky integrovaného povolení, jež jsou ve shodném znění jako v rozhodnutí č. j. KUZL 18943/2007 ze dne 16.08.2007, ve znění pozdějších změn, jsou stanoveny na základě předchozích řízení o žádosti o vydání integrovaného povolení spisová značka KUSP 18943/2007 ŽPZE-KB a jeho změn.

Krajský úřad objektivně posoudil předloženou žádost, která byla zpracována v souladu se zákonem č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a s vyhláškou č. 288/2013 Sb., dále změny vyplývající z podkladů řízení a na základě výše uvedených skutečností Krajský úřad Zlínského kraje rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Vzhledem ke skutečnosti, že změnou integrovaného povolení došlo ke změně u řady podmínek původní výrokové části, byla tato nahrazena novou výrokovou částí.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, dle položky 96 b, za toto řízení o změně integrovaného povolení byl provozovatelem uhrazen dne 21.08.2014.

V rámci předmětného správního řízení bylo provedeno hodnocení BAT v žádosti o vydání integrovaného povolení. Provozovatel v předložené žádosti zpracované podle Vyhlášky č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci vyhodnotil jednotlivé ukazatele zařízení tak, že jsou v souladu s BAT.

### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství v počtu 5 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů svého odvolání, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán, který rozhodnutí napadené odvoláním vydal (§ 82 odst. 2 správního řádu). Podané odvolání nemá v souladu s ustanovením § 85 odst. 2 písm. a) správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřípustné. Proti výroku o vyloučení účinku odvolání se nelze odvolat.

*Otisk úředního razítka*

RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru  
(Dokument opatřen elektronickým podpisem)

**Rozdělovník:**

**Účastník řízení:**

Adresát

**Na vědomí** (po nabytí právní moci rozhodnutí):

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence,  
Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Ministerstvo životního prostředí, OVSS VIII, tř. Krapkova 3, 772 00 Olomouc

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

AFEED, a.s., Nádražní 563/60, 693 01 Hustopeče