

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**

Odbor bezpečnosti krmiv a půdy
Oddělení registrace a kontroly krmiv
150 06 Praha 5-Motol, Za Opravnou 4

VVS Verměřovice s.r.o.
Verměřovice 159
561 52

Sp.zn.: 464/08/RKK

Vyřizuje: Ing. Špreňarová
tel.: 257294225

V Praze dne 20.8.2008

R O Z H O D N U T Í

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, se sídlem Hroznová 2, PSČ 656 06 Brno, odbor krmiv v Praze (dále jen „ÚKZÚZ“), jako věcně příslušný správní orgán na úseku krmiv ve smyslu ust. § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o Ústavu“) a ve smyslu ust. § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., **rozhodl** podle čl. 9 odst. 2 písm. b) a čl. 10 odst. 1 písm. a) Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 183/2005 (dále jen „nařízení ES č. 183/2005“) ust. § 4 odst. 7 zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o krmivech“) a s přihlédnutím k čl. II odst. 1 Přečasných ustanovení zákona č. 214/2007 Sb. kterým se mění zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů, o provedení následující změny údajů v rozhodnutí o registraci - **obchodní společnosti VVS Verměřovice s.r.o., Verměřovice 159, PSČ 561 52, IČ: 261 87 132**, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 19092, ze dne 7.5.2008 č.j. 303/08/RKK, registrační číslo **α CZ 800027-01**, **t a k t o**:

Rozhodnutí o registraci vydané pod č.j.: 303/08/RKK se mění tak, že výrok po provedené změně zní:

níže uvedený provoz se

s c h v a l u j e

1. a) schvalovací identifikační číslo provozu: **αCZ 800027-01**
- b) adresa provozu: **VVS Verměřovice s.r.o., Verměřovice 159, PSČ 561 52**
- c) druh činnosti: **výroba,
uvádění do oběhu.**
- d) specifikace činnosti:
**-výroba: premixy,
krmné směsi pro hospodářská a domácí zvířata.**

-uvádění do oběhu:

1. doplňkové látky z kategorií:

- **kokcidiostatika a histomonostatika,**
- **nutriční doplňkové látky: aminokyseliny, jejich soli a analogy,
močovina a její deriváty,**

vitamíny, provitamíny a chemicky přesně definované látky se srovnatelným účinkem,

sloučeniny stopových prvků,

- senzorycké doplňkové látky: barviva: karotenoidy a xantofyly
- zootechnické doplňkové látky: látky zvyšující stravitelnost (enzymy), stabilizátory střevní flóry (mikroorganismy), látky které příznivě působí na životní prostředí,
- technologické doplňkové látky: antioxidanty (se stanoveným max. limitem obsahu)

určitá proteinová krmiva: kvasnice, bakterie

premixy

2. tyto krmné suroviny a doplňkové látky dovážené ze třetích zemí (druh, obchodní název):

Doplňkové látky z kategorie: nutriční doplňkové látky: močovina a její deriváty

Močovina, technicky čistá

Doplňkové látky z kategorie: nutriční doplňkové látky: aminokyseliny, jejich soli a analogy

DL-methionin, technicky čistý

L-lysin, technicky čistý

L-lysin, monohydrochlorid, technicky čistý

L-lysin, sulfát, získaný fermentací pomocí *Corynebacterium glutamicum*

L-threonin, technicky čistý

L-tryptofan, technicky čistý

DL-tryptofan, technicky čistý

Doplňkové látky z kategorie: nutriční doplňkové látky: vitamíny, provitamíny a chemicky přesně definované látky se srovnatelným účinkem

CHOLINCHLORID – přípravek či čistá substance

Kyselina listová (přípravek či čistá substance)

Kyselina nikotinová (přípravek či čistá substance)

L-karnitin (jako trimetylamín kys. amino-4-hydroxy-3-máselné

Niacinamid (přípravek či čistá substance)

Pantothenan vápenatý (přípravek či čistá substance D-pantothenanu Ca nebo DL-pantothenanu Ca)

Taurin

Vitamin A (jako vitamin A-přípravky)

Vitamin B1 (přípravek či čistá substance thiaminhydrochloridu)

Vitamin B2 (přípravek či čistá substance riboflavinu)

Vitamin B6 (přípravek či čistá substance pyridoxolhydrochloridu)

Vitamin B12 (přípravek vitamin B12)

Vitamin C (přípravky vitaminu C či glykosid kys. askorbové či čistá substance kys. L(+) askorbové či fosforečnan kys. askorbové či Na- a K-sůl kys.sulfonaskorbové)

Vitamin D2 (přípravek)

Vitamin D3 (přípravek)

Vitamin E (jako přípravky vitaminu E)

Vitamin K1, Vitamin K3 (jako přípravek sulfitu menadiondimetylpyrimidinu nebo přípravek či čistá substance sodné soli menadionu nebo přípravek sulfitu menadionniacinamidu)

Doplňkové látky z kategorie: zootechnické doplňkové látky: jiné zootechnické doplňkové látky: stimulatory růstu antibiotické

FLAVOFOSFOLIPOL 80g/kg (č. E 712)	Jivet 8%
SALINOMYCINÁT SODNÝ 120g/kg (č. E 716)	Salinopharm 12% premix
AVILAMYCIN 100g/kg (č. E 717)	Maxus G100
AVILAMYCIN 200g/kg (č. E 717)	Maxus G200
MONENSINÁT SODNÝ 100 g/kg (č. E 714)	Rumensin 100

Doplňkové látky z kategorie: kokcidostatika a histomonostatika

SALINOMYCINÁT SODNÝ 120g/kg (č. E 766)	Poulcox 20% premix
--	--------------------

2. Ve schváleném provozu podle bodu 1. je provozovatel krmivářského podniku oprávněn vykonávat rovněž další činnosti podléhající registraci ve smyslu § 5 odst. 1 zákona o krmivech v uvedeném rozsahu:

- a) druh činnosti: **výroba,**
uvádění do oběhu.
- b) specifikace činnosti:
- **výroba: premixy,**
krmné směsi pro hospodářská a domácí zvířata.

- **uvádění do oběhu:**

1. krmné suroviny ze skupin:

olejnatá semena, olejnaté plody, jejich výrobky a vedlejší výrobky, ryby a ostatní mořští živočichové, výrobky a vedlejší výrobky z nich, minerální látky, varia.

2. doplňkové látky z kategorií:

- technologické doplňkové látky:
konzervanty, antioxidanty,
emulgátory,
stabilizátory,
zahušťující látky,
želírující látky,
pojiva,
radionuklidy,
protispékavé látky,
regulátory kyselosti,
doplňkové látky k silážování,
denaturační látky

- senzorické doplňkové látky:
barviva,
zchutňující látky.

3. určitá proteinová krmiva: kvasnice kultivované na substrátech živočišného nebo rostlinného původu.

4. premixy

5. krmné směsi pro:
hospodářská zvířata,
ryby,
domácí zvířata,
masožravá kožešinová zvířata

6. tyto krmné suroviny a doplňkové látky dovážené ze třetích zemí (druh, obchodní název):

Krmné suroviny ze skupiny: olejnatá semena, olejnaté plody, jejich výrobky a vedlejší výrobky

Řepkový extrahovaný šrot
 Slunečnicový extrahovaný šrot
 Slunečnicový částečně loupáný extrahovaný šrot
 Kokosové expelery
 Kokosový extrahovaný šrot
 Palmojádrové expelery
 Palmojádrový extrahovaný šrot
 Sojové boby toastované
 Sojový extrahovaný šrot toastovaný
 Sojový, loupáný extrahovaný šrot
 Sojoproteinový koncentrát
 Sojové slupky
 Bavlníkové semeno
 Bavlníkový, částečně loupáný extrahovaný šrot
 Bavlníkové expelery

Krmné suroviny ze skupiny: výrobky a vedlejší výrobky z olejnatých semen nebo plodů
 Slunečnicový extrahovaný šrot - loupáný

Krmné suroviny ze skupiny: minerální látky

Fosforečnan vápenato-sodný
 Oxid hořečnatý
 Síran hořečnatý
 Hydrogenfosforečnan vápenatý monohydrát
 (dikalciumfosfát)
 Dihydrogen a hydrogenfosforečnan vápenatý,
 monohydrát (monodikalciumfosfát)
 Dihydrogenfosforečnan vápenatý (monokalciumfosfát)
 Fosforečnan hořečnato-vápenatý
 Dihydrogen-fosforečnan amonný
 Propionát hořečnatý
 Hydrogenfosforečnan hořečnatý
 Fosforečnan sodno-vápenato-hořečnatý

Krmné suroviny ze skupiny: varia

Mastné kyseliny
 Soli mastných kyselin

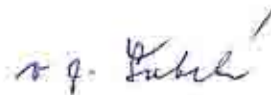
Krmné suroviny ze skupiny: ryby a ostatní mořští živočichové, jejich výrobky a vedlejší výrobky
 Rybí tuk

Odůvodnění:

Účastník řízení požádal podáním ze dne 1.7.2008, které došlo ÚKZÚZ dne 9.7.2008 o změnu údajů uvedených ve vydaných rozhodnutí o registraci. Oznamené změny jsou v souladu s § 4 odst. 3 a 4 a § 5 odst. 3 a 4 zákona o krmivech.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství prostřednictvím Odboru bezpečnosti krmiv a půdy ÚKZÚZ Praha, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5-Motol.



Ing. Miroslav Florián
ředitel odboru bezpečnosti krmiv a půdy

