



**ČESKÁ REPUBLIKA
ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ**

Držitel certifikátu ISO 9001:2008

Oddělení hnojiv, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol

TECHNICKÁ A LESNÍ SPRÁVA
CHOTĚBOŘ s.r.o.
Roman Málek
Sokolohradská 167
58301 Chotěboř

Váš dopis zn.: 9658

Naše zn./č.j.: UKZUZ 027063/2018

V Praze, dne 14.03.2018

Vyřizuje: Ing. Bc. Kamila Řebíčková

Tel.: +420 257 294 214

e-mail: kamila.rebickova@ukzuz.cz

ZÁVĚREČNÝ PROTOKOL

registrace hnojiva podle zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech,
ve znění pozdějších předpisů

Název hnojiva: **Chotěbořský kompost, organické hnojivo**

Typ hnojiva: **Neodpovídá typu**

Žadatel: **TECHNICKÁ A LESNÍ SPRÁVA CHOTĚBOŘ s.r.o., Sokolohradská
167, 58301 Chotěboř, IČ: 25999729**

Výrobce: **TECHNICKÁ A LESNÍ SPRÁVA CHOTĚBOŘ s.r.o., Sokolohradská
167, 58301 Chotěboř, IČ: 25999729**

Žádost přijatá **19.12.2017**

OdH dne:

Evidenční číslo **R9658**
OdH:

Podmínky **14.03.2018**
vydány dne:

naše č.j.: **UKZUZ
018497/2018**

Vlastnosti rozhodné pro registraci

1.

Podle podmínek registrace hnojiva ÚKZÚZ pro technické zkoušky použil výsledky rozboru č. 4107/17.

Hodnoty chemických a fyzikálních vlastností se stanoví v akreditované zkušební laboratoři Envirex spol. s r.o. .

Výsledky rozboru č. 4107/17

Chemická a fyzikální vlastnost	Požadovaná hodnota		Výsledky analýz
Celkový dusík jako N ve vysušeném vzorku v %	min.	0,6	2,27
Hodnota pH	od - do	7,0 - 9,0	8,6
Spalitelné látky ve vysušeném vzorku v %	min.	25,0	62,10
Poměr C : N	max.	30 : 1	14
Vlhkost v %	max.	30,0 - 60,0	41,23
Nerzložitelné příměsi v %	max.	3,0	0,83

Bod 1.:

Zjištěnými chemickými a fyzikálními vlastnostmi hnojivo vyhovělo hodnotám stanoveným v podmínkách registrace hnojiva.

2. Rizikové prvky ve vzorku hnojiva

Hodnoty obsahu rizikových prvků se stanoví v akreditované zkušební laboratoři Envirex spol. s r.o.

Výsledky rozboru č. 4107/17

Rizikové prvky	Limitní hodnota		Výsledky analýz
Arsen v mg As.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	20	7,06
Kadmium v mg Cd.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	2	0,61
Chrom v mg Cr.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	100	30,6
Měď v mg Cu.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	150	40,5
Rtuť v mg Hg.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	1,0	0,071
Molybden v mg Mo.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	20	2,82
Nikl v mg Ni.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	50	29,7
Olovo v mg Pb.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	100	30,1
Zinek v mg Zn.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	600	226

Bod 2.:

Zjištěnými hodnotami hnojivo vyhovělo limitním hodnotám rizikových prvků.

3. Podmínky pro trvalé dodržování vlastností rozhodných pro registraci hnojiva

Bod 3.:

Žadatel zajistí, aby na tuzemský trh bylo dodáváno hnojivo odpovídající trvale podmínkám registrace.

4. Označení hnojiva.

Každá obalová jednotka hnojiva musí být opatřena příbalovým letákem, obsahujícím všechny požadované údaje ve smyslu § 7 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů.

Bod 4.:

Příbalový leták odpovídá podmínkám registrace hnojiva.

5. Přezkoušení vlastností hnojiva.

Bod 5.:

Posouzení provedeno na základě § 50, odst. 1, zákona č. 500/2004 Sb.

ZÁVĚR

Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že hnojivo vyhovuje svými rozhodnými vlastnostmi podmínkám registrace hnojiv a je tedy způsobilé k uvedení do oběhu.

USNESENÍ

Podle § 39 odst. 1 správního řádu vydává ÚKZÚZ toto usnesení o určení lhůty k provedení úkonu:

Účastník řízení má podle § 36 odst. 2 a 3 správního řádu právo vyjádřit své stanovisko a právo vyjádřit se k těmto podkladům pro vydání rozhodnutí. Může tak učinit ve lhůtě 7 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do patnácti dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR podáním učiněným u ÚKZÚZ, Hroznová 2, 656 06 Brno. Odvolání nemá odkladný účinek (§ 76 odst. 5 druhá věta správního řádu).

.....
Ing. Jaroslav Houček
vedoucí Oddělení hnojiv