



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

Držitel certifikátu ISO 9001:2008

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

ENERGO Zlatá Olešnice s.r.o.
Zlatá Olešnice 534
46847

Váš dopis zn.: 10276

Naše zn./č.j.: UKZUZ 078423/2019

V Praze, dne 09.05.2019

Vyřizuje: Ing. Jana Meitská

Tel.: +420 257 294 217

e-mail: jana.meitska@ukzuz.cz

ZÁVĚREČNÝ PROTOKOL

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

Název pomocné látky: **NATURE CARBON, pomocná půdní látka**

Žadatel: **ENERGO Zlatá Olešnice s.r.o., Zlatá Olešnice 534, 46847 Zlatá Olešnice, IČ: 28702239**

Výrobce: **ENERGO Zlatá Olešnice s.r.o., Zlatá Olešnice 534, 46847 Zlatá Olešnice, IČ: 28702239**

Žádost přijatá
OdH dne: **28.1.2019**

Evidenční číslo
OdH: **R10276**

Podmínky vydány
dne: **09.05.2019**

naše č.j.: **UKZUZ
042510/2019**

Vlastnosti rozhodné pro registraci

1.

Podle podmínek registrace pomocné látky ÚKZÚZ pro technické zkoušky použil výsledky rozboru č. 528/19, 566/19, 7854/19.

Hodnoty chemických a fyzikálních vlastností se stanoví v akreditované zkušební laboratoři Laboratoř Morava s.r.o. .

Výsledky rozboru č. 528/19, 566/19, 7854/19

Chemická a fyzikální vlastnost	Požadovaná hodnota		Výsledky analýz
Celkový uhlík jako C v %	min.	50,0	83,8
Hodnota pH	od - do	10,5-12,5	11,5
Částice pod 2mm v %	min.	25,0	100
Částice nad 20mm v %	max.	20,0	< 0,5
Částice nad 31,5mm v %	max.	2,0	< 0,5
1) PAU v mg/kg sušiny	max.	20	< 0,50

Bod 1.:

Zjištěnými chemickými a fyzikálními vlastnostmi pomocná látka vyhověla hodnotám stanoveným v podmínkách registrace pomocné látky.

1) PAU - polycyklické aromatické uhlovodíky (suma antracenu, benzo(a)antracenu, benzo(b)fluoranthenu, benzo(k)fluoranthenu, benzo(a)pyrenu, benzo(ghi)perylenu, fenantrenu, fluoranthenu, chrysenu, indeno(1,2,3-cd)pyrenu, naftalenu a pyrenu)

2. Rizikové prvky ve vzorku pomocné látky

Hodnoty obsahu rizikových prvků se stanoví v akreditované zkušební laboratoři Laboratoř Morava s.r.o.

Výsledky rozboru č. 528/19, 566/19, 7854/19

Rizikové prvky	Limitní hodnota		Výsledky analýz
Arsen v mg As.kg ⁻¹ pomocné látky	max.	20	1,34
Kadmium v mg Cd.kg ⁻¹ pomocné látky	max.	1	0,13
Chrom v mg Cr.kg ⁻¹ pomocné látky	max.	50	5,22
Rtuť v mg Hg.kg ⁻¹ pomocné látky	max.	1,0	0,003
Olovo v mg Pb.kg ⁻¹ pomocné látky	max.	10	8,11

Bod 2.:

Zjištěnými hodnotami pomocná látka vyhověla limitním hodnotám rizikových prvků.

3. Podmínky pro trvalé dodržování vlastností rozhodných pro registraci pomocné látky

Bod 3.:

Žadatel zajistí, aby na tuzemský trh byla dodávána pomocná látka odpovídající trvale podmínkám registrace.

4. Označení pomocné látky.

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

Bod 4.:

Etiketa/příbalový leták odpovídá podmínkám registrace pomocné látky.

5. Přezkoušení vlastností pomocné látky.

Bod 5.:

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

ZÁVĚR

Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že pomocná látka vyhovuje svými rozhodnými vlastnostmi podmínkám registrace pomocných látek a je tedy způsobilá 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