



**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 042510/2019

V Praze, dne: 09.05.2019

Vyřizuje: Ing. Jana Meitská

Tel.: +420 257 294 217

e-mail: jana.meitska@ukzuz.cz

PODMÍNKY

**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 přijata OdH dne: 28.1.2019

Evidenční číslo OdH: R10276

Vlastnosti rozhodné pro registraci

1. Vzorek pomocné látky musí vyhovět těmito hodnotami chemických a fyzikálních vlastností:

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

Metody stanovení:

Dle přílohy č. 2 k vyhlášce 273/1998 Sb. ve znění vyhlášky č. 475/2000 Sb.

- ČSN EN 13137

- Příl. č. 2 vyhl. 273/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, postup 14

- Příl. č. 2 vyhl. 273/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, postup 16, ČSN 46 5735, ČSN 46 5733. Nařízení (ES) č. 2003/2003, příloha III,IV postup 5, 7.1, 7.2

- Příl. č. 2 vyhl. 273/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, postup 16, ČSN 46 5735, ČSN 46 5733. Nařízení (ES) č. 2003/2003, příloha III,IV postup 5, 7.1, 7.2

- Příl. č. 2 vyhl. 273/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, postup 16, ČSN 46 5735, ČSN 46 5733. Nařízení (ES) č. 2003/2003, příloha III,IV postup 5, 7.1, 7.2

- ČSN P CEN/TS 16181

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

Bod 1.: Doloženo výsledkem rozboru č.: 528/19, 566/19, 7854/19

2. Rizikové prvky ve vzorku pomocné látky nesmí překročit tyto hodnoty (příloha č. 1 k vyhlášce č. 474/2000 Sb.):

Rizikové prvky	hodnota	
Arsen v mg As.kg ⁻¹ pomocné látky	max.	20
Kadmium v mg Cd.kg ⁻¹ pomocné látky	max.	1
Chrom v mg Cr.kg ⁻¹ pomocné látky	max.	50
Rtuť v mg Hg.kg ⁻¹ pomocné látky	max.	1,0
Olovo v mg Pb.kg ⁻¹ pomocné látky	max.	10

Metoda stanovení rizikových prvků:

podle odst. 10.1 přílohy č. 2 k vyhlášce č. 273/1998 Sb., ve znění vyhlášky č. 475/2000

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

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)

Bod 2.: Doloženo výsledkem rozboru č.: 528/19, 566/19, 7854/19.

3. Předpoklady trvalého dodržování vlastností rozhodných pro registraci pomocné látky.

ÚKZÚZ posoudí: závazný předpis technologického postupu pro výrobu registrovaného výrobku a prověřuje zejména výsledky vstupní kontroly a spotřeby surovin, dodržování reglementu výroby a výsledky výstupní kontroly, případně použije doklady autorizované osoby, která uvedené skutečnosti u výrobce ověřovala.

Při ověřování ÚKZÚZ použije:

- údaje žadatele uvedené v dokumentaci žádosti, zejména v bodě 2, 5 a 7.
- vlastní informace ve smyslu § 50, odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

4. Označení pomocné látky.

Označení pomocné látky musí splňovat všechny požadavky § 7 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 474/2000 Sb. § 3.

Tuto skutečnost žadatel dokládá etiketou/příbalovým letákem, která musí v textové i grafické části obsahovat všechny uvedené údaje.

Bod 4.: Doloženo v dokumentaci žádosti.

5. Přezkoušení vlastností pomocné látky.

Tato skutečnost se dokládá Posouzením o přezkoušení vlastností pomocné látky podle § 4 odst. 4 a 5 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů.

Bod 5.: Posouzení provedeno na základě § 50, odst. 1, zákona č. 500/2004 Sb.

Procesní podmínky registrace pomocné látky

Pro vypracování závěrečného protokolu budou použity výsledky analýz provedených v akreditované zkušební laboratoři ÚKZÚZ na vzorku č. 528/19, 566/19, 7854/19.

Vzorky pro účely tohoto řízení a následného odborného dozoru budou likvidovány podle interních předpisů ÚKZÚZ.

Tato pomocná látka nevyžaduje provedení biologických zkoušek, ÚKZÚZ proto rozhodne o žádosti nejpozději do 29.07.2019.

Odborný dozor registrovaného hnojiva:

Vzorky hnojiv a pomocných látek v rámci odborného dozoru registrovaných hnojiv a pomocných látek se odebírají u výrobce nebo v distribuční síti podle aktuálního metodického pokynu - Vzorkování hnojiv, vydaného ÚKZÚZ.

USNESENÍ

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

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 usnesení se lze odvolat do patnácti dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR podáním učiněným u ÚKZÚZ. Odvolání nemá odkladný účinek (§ 76 odst. 5 druhá věta správního řádu).

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