

OBECNÍ ÚŘAD Kobylá nad Vidnávkou, okres Jeseník		Počet listů 1
Došlo: 17-09-2019	Č.j.: 2019/1117/2019	Zpracovatel KAL
Přílohy: 1		Ukl. znak

Oznámení aplikace přípravku pro hubení hlodavců

podle § 51 odst. 1 písm. b) a odst. 8 písm. b) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v provedení podle § 9 vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin (dále jen „přípravek“), ve znění pozdějších předpisů

Oznamuji tímto aplikaci přípravku pro hubení hlodavců (rodenticidu) na pozemku, který je součástí honitby¹

- uživateli honitby
- Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ústavu zemědělskému (dále jen „ÚKZÚZ“)

1) Identifikační údaje o ošetřovateli porostu:

(PO: název, sídlo, IČ; FO: jméno, příjmení, adresa bydliště, datum narození/IČ)

Ošetřovatel porostu	Zemědělské Družstvo Agroholding Bernartice
	Bernartice 111, 790 57
	IČ: 47151544

Uživatel pozemku/ů, na kterém/ých bude prováděna aplikace (nevyplňujte, pokud je stejný jako ošetřovatel pozemku)	

2) Jméno, příjmení a telefonický kontakt osoby, která jedná jménem ošetřovatele a přijímá oznámení o případném úhynu zvěře

Jméno a příjmení	Ing. David Uhřík
Tel. kontakt	+420 731 442 916

Jméno a příjmení osoby podávající oznámení: Ing. David Uhřík

Datum podání: 16. 9. 2019

Zemědělské družstvo
"Agroholding"
se sídlem v BERNARTICÍCH
790 57 BERNARTICE
IČO: 47151544, DIČ: CZ47151544
zapsáno v OR vedeném JS v Ostravě
oddíl B, XLI číslo 185

podpis (razítko)

Přílohou tohoto oznámení jsou „**Informace o přípravku a místu aplikace, bez nichž je toto oznámení neplatné.**“

¹ Před aplikací přípravku pro hubení hlodavců (rodenticidu) na pozemku, který je součástí honitby, musí profesionální uživatel (fyzická podnikající nebo právnická osoba, která při podnikání používá přípravky ve venkovním prostředí) oznámit tuto aplikaci uživateli honitby a ÚKZÚZ, a to nejpozději 3 dny před zahájením aplikace přípravku.