

ÚSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV POĽNOHOSPODÁRSKY V BRATISLAVE



Manuál pre žiadosť o vydanie povolenia na používanie sekundárnych zdrojov živín a kompostu

Kontakt na technickú podporu ÚKSÚP:

podporacur@uksup.sk +421 2 5988 0215 +421 2 5988 0372 +421 2 3278 6347

- 1. otvorenie stránky s elektronickými službami ÚKSÚP : https://cur.uksup.sk/public/service-list
- 2. výber "Register sekundárnych zrojov živín a kompostu" v záložke "Žiadosti"

Oficiálna stránka ÚKSÚP 🔹	Slovensky 🝷
Elektronické služby	
Na stránke Elektronické služby sa nachádzajú elektronické formuláre, ktoré sa využív podávaní úkonov a hlásení voči Ústrednému kontrolnému a skúšobnému ústavu poľnohospodárskemu.	ajú pri
Kontakt na technickú podporu ÚKSÚP: <u>podporacur@uksup.sk</u>	
+421 2 5988 0215, +421 2 5988 0372, +421 2 3278 6347	
Žiadosti <u>Hlásenia</u>	
Register certifikovaných hnojív	
Register vzájomne uznaných hnojív	
Register sekundárnych zrojov živín a kompostu	
Register dodávateľov a uznávania množiteľského materiálu	
Prihlášky na uznávanie množiteľského porastu	
Register ovocných sadov a chmeľnic	
Prevádzkovateľom služby je Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave Pochowskobiksky v Bikrislave	P USTAN

3. voľba služby "Žiadosť o vydanie povolenia na používanie sekundárnych zdrojov živín a kompostu" a "Prejsť na službu"



4. vyplnenie prihlasovacích údajov a následné prihlásenie cez tlačidlo "**Prihlásiť sa**" (ako **Prihlasovacie meno** uviesť registrovaný email)

Oficiálna stránka ÚKSÚP •		Slovenčina 🔻
Prihlá	senie	
Prihlasovacie meno *		
Heslo *	Q	Centrálny údajový
	Zabudli ste heslo?	repozitár
Prihlás	siť sa	
Regist	rácia	
		Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave
	TYMS	
odnorovaná prebliadača: Chrome	Microsoft Edge Eirefox Safari 04	
revádzkovateľom služby je Ústred	ný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospo	vdársky v Bratislave OSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV

5. zobrazia sa základné údaje žiadosti, kde sa vyplní IBAN žiadateľa, v prípade potreby aj kontaktná osoba a poznámka a pokračuje sa na ďalší krok tlačidlom v pravom hornom rohu formulára

≡ Sekundárne ZŽ a komposty	TEST YMS, TT a.s., (IČO 36224111) Výber subjektu 🗹 💄					
Názov hnojiva Kód žiadosti	Základné informácie Zrušiť Pokračovať					
Typ žiadosti Žiadosť o vydanie povolenia na používanie sekundárnych zdrojov živín a kompostu	Žiadosť môžete podať vyplnením nasledujúceho elektronického formulára. Formulár je riešený ako viackrokový, s postupným vyplňaním údajov záložkovým spôsobom. Záložky sa budú poskupne sprístupňovať na vyplnenie v ľavej časti obrazovky. Prechod na dašlau zdložku vykonáte pomocou talčidla Pokračovať. Ak budú vyplnené všetky povinné údaje, zobrazí sa vpravo hore tlačidlo Odoslať žiadosť.					
Základné informácie	Údaje žiadosti					
	Typ žiadosti Žiadosť o vydanie povolenia na používanie sekundárnych zdrojov živín a kompostu					
	Údaje žiadateľa					
	Právnická osoba Žiadateľ YMS, TT a.s., (IČO 36224111)					
	Kontaktná osoba 👻					
	IBAN 2:odateTa*					
	Poznámka					
	Info ()					

TIP : Údaj IBAN sa dotiahne automaticky v prípade, že je vyplnený pri subjekte.

6. vyplnia sa základné údaje o sekundárnom zdroji živín, komposte

≡ Sekundárne ZŽ a komposty	•	TEST
Názov hnojiva Kód žiadosti R20-750-2024/015 Typ žiadosti Žiadosť o vydanie povolenia na	Základné údaje o SZŽ, komposte	Pokračovať
pouzívanie sekundarných zdrojov zivin a kompostu	Názov sekundárneho ZZ, kompostu *	
Základné údaje o SZŽ a komposte	Skupenstvo *	•
Prílohy k žiadosti	Vyprodukované množstvo, na ktoré sa žiada povolenie [t/rok]	
Stavy a šablóny	Objemová hmotnosť [kg/m3] (uviesť v prípade kvapalných SZŽ) GPS súradnice koncového skladu s uskladneným SZŽ alebo kompostom *	
	Výrobné prevádzky SZŽ, kompostu	
	Výber prevádzky priradenej k žiadateľovi [*]	•

TIP : V dolnej časti formulára je možné vybrať viacero výrobných prevádzok SZŽ, kompostu.

7. po kliknutí na tlačidlo "**Pokračovať**" sa otvorí ďalšia záložka "**Prílohy k žiadosti**", kde sa do vyznačeného poľa nahrá technická dokumentácia

≡ Sekundárne ZŽ a komposty				TEST	(MS, TT a.s., (IČO 36224111)	Výber subjektu Odoslať žiadosť	← 🛛	±
Názov hnojiva test	Prílohy k žiadosti							
Kód žiadosti R20-750-2024/016 Typ žiadosti Žiadosť o vydanie povolenia na používanie sekundárnych zdrojov živín a kompostu	Príloha č. 1: Technická dokumentácia sekundárneho Opis výrobného postupu, zoznam vstupných surovín, Príloha 2: Zvýstedky akreditovaných laboratórnych Obsah sušiny v % Obsah sušinty v % Hodrota pH	zdroja živín alebo kom návod na použitie obsa skúšok nasledovných p	postu v súlade s § 16 zákona hujúci najmä rozsah a spôsob použi arametrov v súlade s § 3a ods. 3) zá	ila sekundárneho zdroja živín alebo kom kona	npostu a podmienky jeho skladov	vania.		^
Základné informácie	Obsah dusika ako N, fosforu ako P2O5, drasilka ako Obsah rážkých kovov: As, Cd, Ct, Ni, Pb, Hg v mg, kg-1 Salmonella spp. v KTJ/25g (5 vzorková analýza) Escherichia coli v KTJ/1g (5 vzorková analýza) Akcentujeme doložnej výsledky stanovené akredito;	K2O, horčíka ako MgO, v I vaným pracoviskom v rá	rápnika ako CaO v % mci EÚ nie staršie ako 3 mesiace. V	isledky analýz na ťažké kovy budú posu	dzované podľa Prílohy č. 3 k vyh	láške č. 577/20057. z.*		
Základné údaje o SZŽ a komposte	pre sekundárne zdroje živín organického pôvodi pre kompostu podľa bodu 2. Limitné bodoch ri	u: podľa bodu 2. Limitné	hodnoty rizikových prvkov v mg.kg-	1 sušiny - Organické hnojivá - Organické	é hnojivá obsahujúce odpad;			
Prílohy k žiadosti	pre anorganické, alebo zmiešané sekundárne zo Výsledky analýz na Salmonella spp. budú posudzova	droje živín: podľa bodu 4 mé podľa prílohy V, Kap.	I. Limitné hodnoty rizikových prvkov III, oddielu 3 ods. 1, písm. b) NARIAI	r mg.kg=1 sušiny - Pôdne pomocné látk DENIA KOMISIE (EÚ) č. 142/2011 **;	vy - Pôdne pomocné látky obsahu	ujúce aj odpady;		
Stary a iablery Stary a iablery Vipiedity amatyr na Escherichia coll budi posudzované podľ prílohy V (kp. II. dložiť od sl. 7, jism. a) NARNADENA KOMISE (EU). 142/2011 ** Vipiedity amatyr na Escherichia coll budi posudzované podľ prílohy V (kp. II. dložiť od sl. 7, jism. a) NARNADENA KOMISE (EU). 142/2011 ** Vipiedity a vipiedity a stary na vipiedity a separátil, fugit a separát). Vipiedity a vipiedity a vipiedity a separátil, fugit a separát). Vipiedity 4. Jákona V pripade 522 - dolžíť rozhodnutle príslušného organiz Júsoreho prostenija, že a jedná o vedľají produkt výobeného procesu a nie odpad (nevýzdauje as pre digesti, fugit a separát). Vipiedity 4. Jákona V pripade 522 - dolžíť rozhodnutle príslušného organiz Júsoreho prostenija, že a jedná o vedľají produkt výobeného procesu a nie odpad (nevýzdauje as pre digesti, fugit a separát). Vipiedity 4. Li k podgoran dokomenticia, ktori mi dve výzdať zaramstance UKSIP v procese vydinia rozhodnutia se sudnávných zárojová privle vipiedity vipiedi								v
	Zoznam povinných dokumentov							
	Príloha č.1: Technická dokumentácia					Sem nahrajte súbor		
	Zoznam dokumentov							
	Rýchle vyhľadávanie		Typ dokumentu *		- Najskôr vyberte typ dokumentu			
	Názov	Typ dokumentu		Nahral	Dátum			
								+ Filtre

TIP : Odporúča sa prečítať si nápovedu k prílohám vo farebne označenom poli v hornej časti formulára.

8. v prípade potreby je možné vložiť aj ďalšiu dokumentáciu, najskôr sa vyberie typ dokumentu a následne sa podobným spôsobom do sprístupneného poľa vloží ďalší dokument

≡ Sekundárne ZŽ a komposty			TEST	YMS, TT a.s., (IČO 36224111) Výber subjektu	Odoslať žiadosť 🔶 🗹	÷				
Názov hnojiva test	Prílohy k žiadosti									
Kód Biadosti R20-750-2024/016 Typ Badosti Žiadosť o vydanie povolenia na používanie sekundárnych zdrojov živín a kompostu	Príloha č. 1: Technická dokumentácia sekundárnel opis výrobného postupu, zoznam vstupných suroví Príloha č. 2: Výsiedky akreditovaných laboratórnyci Obsah spáliteľných látok v sušine v % Hodnota při	kompostu a podmienky jeho skladovania.	podmienky jeho skladovania.							
Základné informácie	Obesh dualia ako N, fosforu ako P205, draslika ako K20, horčika ako Mg0, vápnika ako Ca0 v % Obesh talážých krovor. As, Cd, Cr, N, Fb, Hg vm, Ng-1 Salmonella sp.v. KT/L125g (5 vzorková analýza) Escherdiška cili v KT/L17g (5 vzorková analýza)									
Základné údaje o SZŽ a komposte	 Akceptujerne doložene vysledký stanovene akredito pre sekundárne zdroje živín organického pôvo pro komposto podľa bodu 2. Limitné bodnotu 	vanym pracoviskom v ramci EU, nie starsie al du: podľa bodu 2. Limitné hodnoty rizikových j rizikovéch podkavy pra ka 1. ovčiny – Kompos	ko s mesiace, vysiedky analyz na tazke kovy budu p prvkov v mg.kg–1 sušiny - Organické hnojivá - Organ tv	nické hnojivá obsahujúce odpad;	Z. *:					
Prílohy k žiadosti	pre konjosty, potra boda s. cimitrie hodroty pre anorganické, alebo zmiešané sekundárne Výsledky analýz na Salmonella spp. budú posudzov Výsledky analýz na Saknatákia spl.	zdroje živin: podľa bodu 4. Limitné hodnoty riz rané podľa prílohy V, Kap. III. oddielu 3 ods. 1,	y, ikových prvkov v mg.kg-1 sušiny - Pôdne pomocné písm. b) NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 142/2011 **	á látky - Pôdne pomocné látky obsahujúce aj odpady; ;;						
Stavy a šablóny	Philable 2.5. V prisode kompostor – doloff povolenie na kompostienti – vytane prislaulným okreným úzakom, resp. nterporovat povolenie vytane 922 a vvjeda prezentuálny podul čistluenských kalov, vstaupijsch do výtobného procesu v súlade s § 3a ods.4) zákoma V pripade SZZ - doložiť rozhodnutie prislaulným okreným úzakom, resp. nterporovat povolenie vytane 926 a vvjeda prezentuálny podul čistluenských kalov, vstaupijsch do výtobného procesu v Priklak z 1. Na podporá dokumentácia, ktori i miche vyšlaviť zamestname UKOIP v procese vytania tachkodnuti o povoleni postkrunia sekundimych dolojov živin v súlade s § 1 z žikona. * Vyhláška 577/2005 Z z - Vyhláška filmistenstva půdohospodatna Slovenskej repolíky, ktorou sa ustanovujú tyrý hrnýk zičalenie holavito pre napodkli ktoré prvky ich limitné hodnoty pre jedotnite skupni hrolik predmite dochýka ji milnim hodnoty pre kopodatek hroljik * NARALEVNE KONKOSE (EÚ) z 1.42/2011 - ktorý m sa výkonám nariadenie Europskeho parlamentu a Rady (SS) ž. 1069/2009, ktorý ma sa ustanotnú živyčenstvé produktor na odvodených produktov neučeným in ruktúla podenka a ktorý na s výkonám nariadenie Europskeho parlamentu a Rady (SS) ž. 1069/2009, ktorý ma sa ustanotnú broloži pre hodnoti na odvodených produktov neučeným in ruktúla spotenia a ktorý na svýkonám a mariadenie Europskeho parlamentu a Rady (SS) ž. 1069/2009, ktorý ma sa ustanotnú zdenotné predpisti histovšánych produktov a odvodených produktov neučeným in ruktúla spotenia a ktorý na svýkonám a mariadenie Europskeho parlamentu a Pador výhade sed povinosti veteniánýmich knoteňo na hanicica hodná a minici ktorý produktov neučeným in ruktúla spotenia a ktorý na svýkonám a mariadenie Europska parlemite vyhrála sed povinosti veteniánýmich knoteňo prado hodná a menici ktorý produktov									
	Zoznam povinných dokumentov									
	Príloha č.1: Technická dokumentácia	Sem nah	Sem nahrajte sübor							
	Zoznam dokumentov									
	Rýchle vyhľadávanie	Typ dokumentu *		👻 Najskór vyberte typ d	Najdkör vyberte typ dokumenta					
	Názov	Typ dokumentu	Nahral	Dátum						
						I- Filtre				

9. po nahratí všetkých dokumentov sa žiadosť odošle prostredníctvom tlačidla v pravom hornom rohu formulára

≡ Sekundárne ZŽ a komposty				TEST YMS, T	TT a.s., (IČO 36224111) Výber subjektu	Odoslať žiadosť 🖌 🔶	⊠ ≗			
Názov hnojiva test	Prílohy k žiadosti									
Kód žiadosti R20-750-2024/016 Typ žiadosti Žiadosť o vydanie povolenia na používanie sekundárnych zdrojov živín a kompostu	Prileha č. 1: Technická dokumentácia sekundárneho zdroja živín alebo kompostu v súľade s § 16 zákona Opis výrobnéh postupu, zoznam vstapných aurovitn, návod na použítle obsahujúci najmá rozzah a spôsob použítla sekundárneho zdroja živín alebo kompostu a podmienky jeho skladovania. Priloha č. 2: Vyliedky všedťbanných laboratímych skladok nasledovných parametrov v súľade s § 3a ods. 3) zákona Obsah sušiny v % Obsah sušiny v %									
Základné informácie	Obsah dusika ako N, fosforu ako P205, draslika ako Obsah fažkých kovov: As, Cd, Cr, Ni, Pb, Hg v mg, kg- Salmonella spp. v KTJ/25g (5 vzorková analýza) Escherichia coli v KTJ/2 (5 vzorková analýza) Akonotiumo doličné úsledník u stronovné akondite	Obeah dusika ako N, fosforu ako P205, drasilka ako K20, horčíka ako Mg0, vápnika ako Ca0 v % Obeah duškých knorov. As, Cd. Co, N. Pb, Hg v ma, kg-1 Salmonella spo, v KTU/125 (5 vzorková analyža) Escherichia odli v KTU/1 g (5 vzorková analýža)								
Základné údaje o SZŽ a komposte	pre sekundárne zdroje živín organického pôvod pre komposty: podľa bodu 3. Limitné hodnoty r	lu: podľa bodu 2. Limitné izikových prykov v ma.ko	hodnoty rizikových prvkov v mg.kg- i-1 sušinv – Komposty:	1 sušiny - Organické hnojivá - Organické hnoj	ivá obsahujúce odpad;					
Prílohy k žiadosti	pre anorganické, alebo zmiešané sekundárne z Výsledky analýz na Salmonella spp. budú posudzov	droje živín: podľa bodu 4 ané podľa prílohy V, Kap.	Limitné hodnoty rizikových prvkov III, oddielu 3 ods. 1, písm. b) NARIA	v mg.kg–1 sušiny - Pôdne pomocné látky - Pô DENIA KOMISIE (EÚ) č. 142/2011 **;	dne pomocné látky obsahujúce aj odpady;					
Stavy a ŝablóny	Wyledky analyz na Eischerichia coli budio posudzowańe podľa prilohy V, Kap. III, oddielu 3 ods. 1, pizm. a) NARADENK KOMISE (EU) 2. 142/2011** Prolioba 2. S. V prípadk kompositivo – dokoli provenie na kompositalné molecním (sakorne, pie., integrované povčiení vydané 527 a uviesť percentuálný podlel čistiarenských kalov, vatupujúcich do výrobného procesu v súlade s § 3 a ods. 1) zárom. a) Prolioba 2. K. Iná podpení dokomentkai, ktora je superi dokoli provi povčiení vydané 527 a uviesť percentuálný podlel čistarenských kalov, vatupujúcich do výrobného procesu v súlade s § 3 a ods. 1) zárom. a) Prolioba 2. K. Iná podpení dokomentkai, ktora je superi dokoli proví provi provi provi se subranistick v starovatí provi pr									
Zoznam povinných dokumentov										
	Príloha č.1: Technická dokumentácia	Sem n	Sem nahrajte súbor							
	Zoznam dokumentov									
	Rýchle vyhľadávanie		Typ dokumentu *		🛩 Najskôr vyberte typ dokumentu					
	Názov	Typ dokumentu		Nahral	Dátum					
							· Filtre			