



MINISTERSTVO

PÓDHOŠPODÁRSTVA
A ROZVOJA VIDIEKA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



ÚKS

Aktuálne zmeny v legislatívnych predpisoch pri uvádzaní na trh, nakladaní a používaní hnojív v Slovenskej republike so zameraním sa na ochranu vôd

Ing. Monika Halášová, PhD., MPRV SR

Ing. Ľubomír Mališ, CSc., ÚKSÚP

Ciel':

čistá voda

produkty na hnojenie



pôda



rastlina



voda



MINISTERSTVO

PÓDOHOSPODÁRSTVA
A ROZVOJA VIDIEKA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



ÚKS



Produkty na hnojenie

Orgány štátnej správy v oblasti poľnohospodárstva:

- Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR (legislatívna činnosť)
- Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky (skúšobná a kontrolná činnosť)

Základná legislatíva:

Na úrovni EÚ

- Nariadenie EP a R (ES) 2003/2003 o hnojivách v znení všetkých úprav (nariadenie o hnojivách)
- Nariadenie EP a R (EÚ), ktorým sa stanovujú pravidlá sprístupňovania hnojivých výrobkov s označením CE na trhu a ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1069/2009 a nariadenie (ES) č. 1107/2009, ktorého prílohu sa ruší súčasne platné Nariadenie EP a R (ES) č. 2003/2003 o hnojivách (nové nariadenie o hnojivách) (v rámci balíčka pre obehové hospodárstvo, identifikácia kontaminantov)



Na úrovni SR

- Zákon č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o hnojivách)
- Vyhláška MP SR č. 245/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o certifikácii hnojív a uznávaní výsledkov laboratórnych a vegetačných skúšok hnojív
- Vyhláška MP SR č. 577/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú typy hnojív, zloženie, balenie a označovanie hnojív, analytické metódy skúšania hnojív, rizikové prvky, ich limitné hodnoty pre jednotlivé skupiny hnojív, prípustné odchýlky a limitné hodnoty pre hospodárske hnojivá
- Vyhláška MPRV SR č. 151/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o agrochemickom skúšaní pôd a o skladovaní a používaní hnojív
- Vyhláška MPRV SR č. 215/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obhospodarovaní poľnohospodárskej pôdy v zraniteľných oblastiach
- Zákon č. 188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenského kalu a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov



Produkty na hnojenie- rozdelenie:

Kategórie produktov podľa účinku PFC (Product Function Categories):

C 1 - hnojivá - podľa chemického zloženia: anorganické
organické
organicko – minerálne
- podľa fyzikálnych vlastností: tuhé
kvapalné

C 2 - prípravky na vápnenie

C 3 - pomocné pôdne látky

C 4 – pôdne (pestovateľské) substráty

C 5 - inhibítory (EÚ)

C 6 - rastlinné biostimulanty (EÚ)

C 7 - zmesi (EÚ)

- pôdne kondicionéry (SR)

- sekundárne zdroje živín a komposty (SR)



Kategórie komponentných materiálov CMC (Component Material Categories - nové nariadenie o hnoj.):

- MC 1 - pôvodné látky a zmesi
- MC 2 - rastliny, časti rastlín alebo výťažok z rastlín
- MC 3 - komposty
- MC 4 - digestát z čerstvých plodín
- MC 5 - iný degestát ako digestát z čerstvých plodín
- MC 6 - vedľajšie produkty potravinárskeho priemyslu
- MC 7 - mikroorganizmy
- MC 8 - živinové polyméry
- MC 9 - iné polyméry ako živinové polyméry
- MC 10 - určité produkty pochádzajúce z VŽP
- MC 11 - vedľajšie produkty v zmysle smernice 2008/98/ES o odpade



Kontrola produktov na hnojenie:

- kvalita
- označovanie a balenie
- skladovanie
- používanie
- evidencia

Kvalita - pri uvádzaní na trh - na trhu.

Kvalita - pri uvádzaní na trh:

na úrovni EÚ - „hnojivá ES“ samotný výrobca (nariadenie o hnojivách)
„produkty na hnojenie EÚ“ (nové nariadenie o hnojivách)
posudzovanie zhody výrobku s parametrami predpisu



Modul A - Vnútoraná kontrola výroby - Vzťahuje sa na fázu návrhu aj na výrobnú fázu.
Výrobca sám zabezpečuje zhodu výrobkov s legislatívnymi požiadavkami
Môžu sa posudzovať PFC 1*- 4, PFC 7* vyrobené (obsahujúce) z
CMC 1, 4, 6, 7, 8 a 11

- MC 1 - pôvodné látky a zmesi
- MC 4 - digestát z čerstvých plodín
- MC 6 - vedľajšie produkty potravinárskeho priemyslu
- MC 7 - mikroorganizmy
- MC 8 - živinové polyméry
- MC 11 - vedľajšie produkty v zmysle smernice 2008/98/ES o odpade



Module B + C - B: Typová skúška EÚ - Vzťahuje sa na fázu návrhu. Na tento modul vždy nadväzujú ďalšie moduly, podľa ktorých sa preukazuje zhoda výrobkov so schváleným typom EÚ. Notifikovaný orgán preskúma technický návrh a/alebo vzorku typu a overí a potvrdí, že spĺňa požiadavky legislatívneho nástroja, ktoré sa naň vzťahujú, vydaním osvedčenia o typovej skúške EÚ.

- **C:** Zhoda s typom EÚ založená na vnútornej kontrole výroby -

Vzťahuje sa na výrobnú fázu a nadväzuje na modul B. Výrobca sám zabezpečuje zhodu výrobkov so schváleným typom EÚ.

Musia sa posudzovať PFC 1*-4 vyrobené (obsahujúce) z CMC 1, 2, 9 a 10, PFC 5 a 6

Môžu sa aj všetky, ktoré sa posudzujú podľa modulu A

MC 1 - pôvodné látky a zmesi

MC 2 - rastliny, časti rastlín alebo výťažok z rastlín

MC 9 - iné polyméry ako živinové polyméry

MC 10 - určité produkty pochádzajúce z VŽP



Module D1: Zabezpečenie kvality výrobného procesu

Vzťahuje sa na fázu návrhu aj na výrobnú fázu. Výrobca prevádzkuje systém zabezpečovania kvality výroby (výrobná časť a kontrola konečného výrobku), aby zabezpečil súlad s legislatívnymi požiadavkami. Notifikovaný orgán posudzuje systém kvality výroby (výrobná časť a kontrola konečného výrobku).

Musia sa posudzovať PFC 1*-6 vyrobené (obsahujúce) z CMC 3 and 5
Môžu sa všetky produkty na hnojenie bez výnimky.

CMC 3 – komposty

CMC 5 – iný degestát ako digestát z čerstvých plodín



Kvalita – pri uvádzaní na trh :

- na úrovni SR – ÚKSÚP

- certifikované hnojivá – zákon o hnojivách § 5 (5 rokov)
- vzájomne uznané hnojivá (ak sú uvedené na trh v inom členskom štáte EÚ) - nariadenie EP a R (SE) č. 764/2008
- povolenie na používanie – sekundárne zdroje živín a komposty – zákon o hnojivách § 3a (1rok pri nezmenenom technologickom postupe výroby)

Kvalita –produktu na trhu – ÚKSÚP - zákon o hnojivách § 13a ods.3 písm. b

Označovanie a balenie – ÚKSÚP - na úrovni EÚ- nariadenie o hnojivách

- na úrovni SR - zákon o hnojivách § 8



kladovanie - ÚKSÚP - zákon o hnojivách § 9 a pre zraniteľné oblasti aj § 10b

- SIŽP ? - zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov – príloha č. 7 časť II písmeno F bod 9.2.3 – organické hnojivá
- zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov – príloha č. 7 časť II písmeno F bod 10.2 – hnojivá iné ako hnojivá z chovu hospodárskych zvierat
- § 35 ods.1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov (Ochrana vôd pred znečisťovaním dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov)



užívania - ÚKSÚP-zákon o hnojivách § 10 a pre zraniteľné oblasti aj § 10c

- SIŽP ? - zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov – príloha č. 7 časť II písmeno F bod 9.2.4 – organické hnojivá
- zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov – príloha č. 7 časť II písmeno F bod 10.4 – hnojivá iné ako hnojivá z chovu hospodárskych zvierat
- zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov – príloha č. 7 časť II písmeno F bod 10.4 – hnojivá iné ako hnojivá z chovu hospodárskych zvierat
- § 27 ods.1 písm. f zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov (letecká aplikácia)
- § 35 ods.1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov (príloha č. 5 k zákonu o vodách „Kódex správnej poľnohospodárskej praxe“)



videncia – ÚKSÚP - § 3a, § 8a, § 9 a § 10 zákona o hnojivách
VÚVH - § 10a zákona o hnojivách

lásenie zasiela:

producent sekundárneho zdroja živín a producent kompostu podľa § 3a ods. 5 zákona o hnojivách s ročnou produkciou vyššou ako 100 t (každoročne do 15. februára) o celkovom množstve uvedeného do obehu

ten, kto uvádza hnojivo s označením „Hnojivo ES“ do obehu podľa § 8a zákona o hnojivách údaje o type, zložení a množstve (do 30 dní odo dňa výroby v SR alebo dovozu na územie SR)

podnikateľ v pôdohospodárstve podľa § 9 zákona o hnojivách údaje o objeme skladovacích kapacít a o počte a spôsobe ustajnenia hospodárskych zvierat (každoročne do 15. februára)

podnikateľ v pôdohospodárstve podľa § 10 zákona o hnojivách prehľad o spotrebe hnojív, hospodárskych hnojív, sekundárnych zdrojov živín, kompostov, čistiarenských kalov a dnových sedimentov (každoročne do 15. februára)

producent čistiarenského kalu alebo producent dnových sedimentov podľa § 10a zákona o hnojivách (každoročne do 31. januára VÚVH)



ontrola kvality poľnohospodársky využívannej pôdy (ÚKSÚP)

odľa § 11 zákona o hnojivách:

vykonáva Agrochemické skúšanie poľnohospodárskej pôdy, čo je pravidelné zisťovanie vybraných parametrov súvisiacich s pôdnou úrodnosťou a s jej znečistením rizikovými prvkami a rizikovými látkami, ktorého cieľom je regulovať používanie hnojív tak, aby sa dosiahla alebo udržala trvalá produkčná schopnosť pôdy a vylúčilo sa jej znečistenie.

vedie a aktualizuje databázu o spotrebe hnojív, živinovom režime pôdy a ostatných agrochemických vlastnostiach poľnohospodárskej pôdy; súčasťou databázy je aj plošná evidencia aplikovaných čistiarenských kalov, dnových sedimentov a evidencia o vybudovaných skladovacích kapacitách na hnojivá a hospodárske hnojivá v nadväznosti na spôsob ustajnenia jednotlivých druhov zvierat a o ostatných rizikových bodoch znečistenia pôdy a vody a rizikových prvkoch a rizikových látkach.



Hlásenie o množstve sekundárnych zdrojov živín a kompostov

Hlásenie o množstve sekundárnych zdrojov živín a kompostov (1.0.0.13)

Kalendárny rok: 2016

Používateľská príručka

Producent! Odberatelia !

Názov subjektu IČO

Kataster Okres

Adresa

Ulica a číslo domu

PSČ Obec

Email

Telefón

Mobil

Kontaktná osoba (titul, meno, priezvisko)

Odbytované množstvá

Odbytované množstvo sekundárnych zdrojov živín [t]

Odbytované množstvo kompostov [t]

Import zo súboru Export (záloha) do súboru Podat' hlásenie ÚKSÚP

Hlásenie o množstve sekundárnych zdrojov živín a kompostov

Producent

Prírodná producent

Hlásenie o množstve sekundárnych zdrojov živín a kompostov (1.0.0.13)

Kalendárny rok: 2016

Producenti ! Odberatelja ! Hľadať:

Kataster	Odberateľ	Sekundárne zdroje živín [t]	Komposty [t]
BANSKÁ BYSTRICA (801062)	aaa	0	10
ÁBELOVÁ (800015)	bb	100	0
BAĎAN (800465)	bc	55	33
DALETICE (810045)	dddd	10000	10000

Odberateľ

Detail odberateľa ! **Sekundárne zdroje živín !** Komposty

Druh:

Číslo povolenia:

Množstvo [t]: Tuhé

Názov:

Množstvo [m³]:

Dátum odbytu: 25. 10. 2018

Uložiť Zrušiť

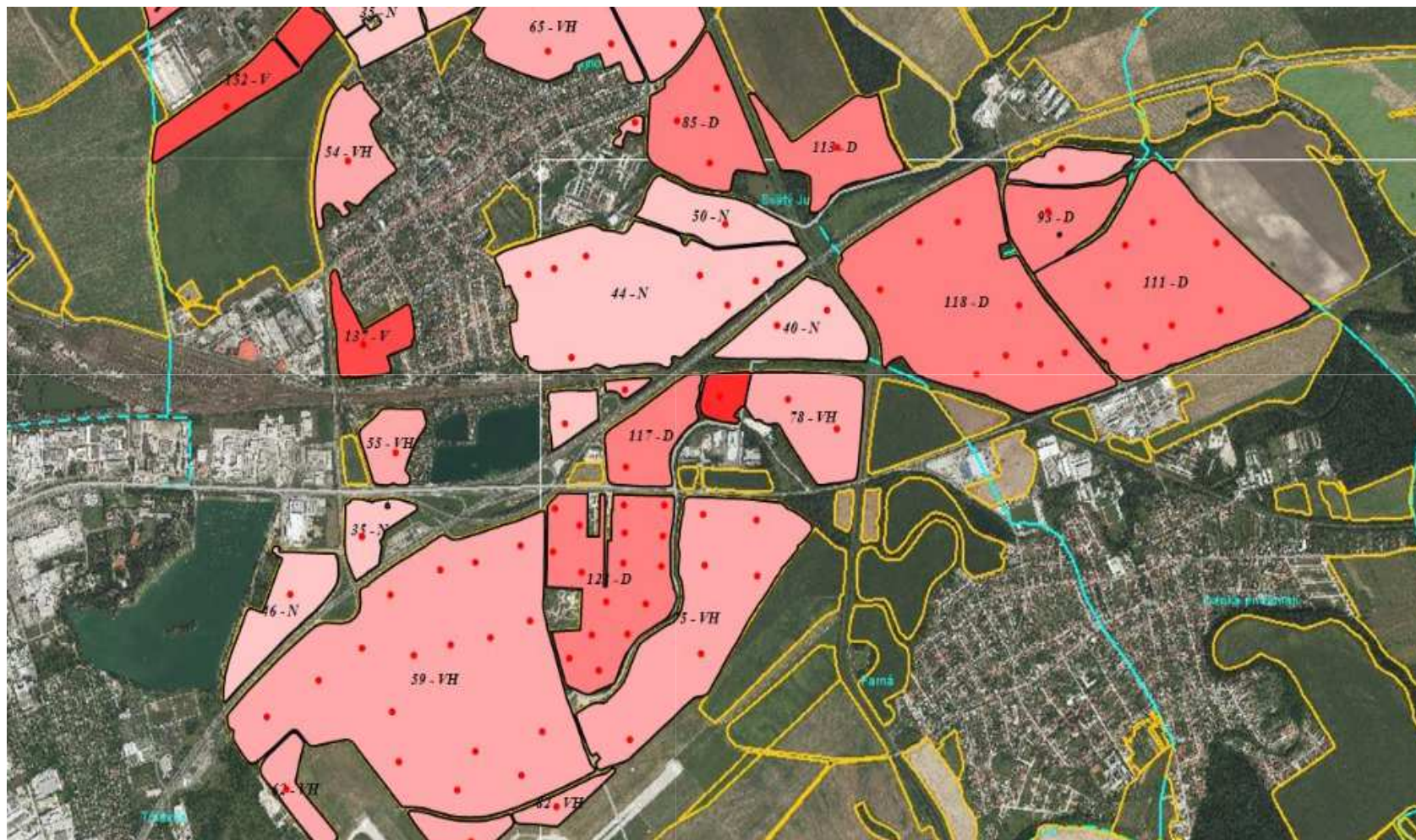


anice užívania IS



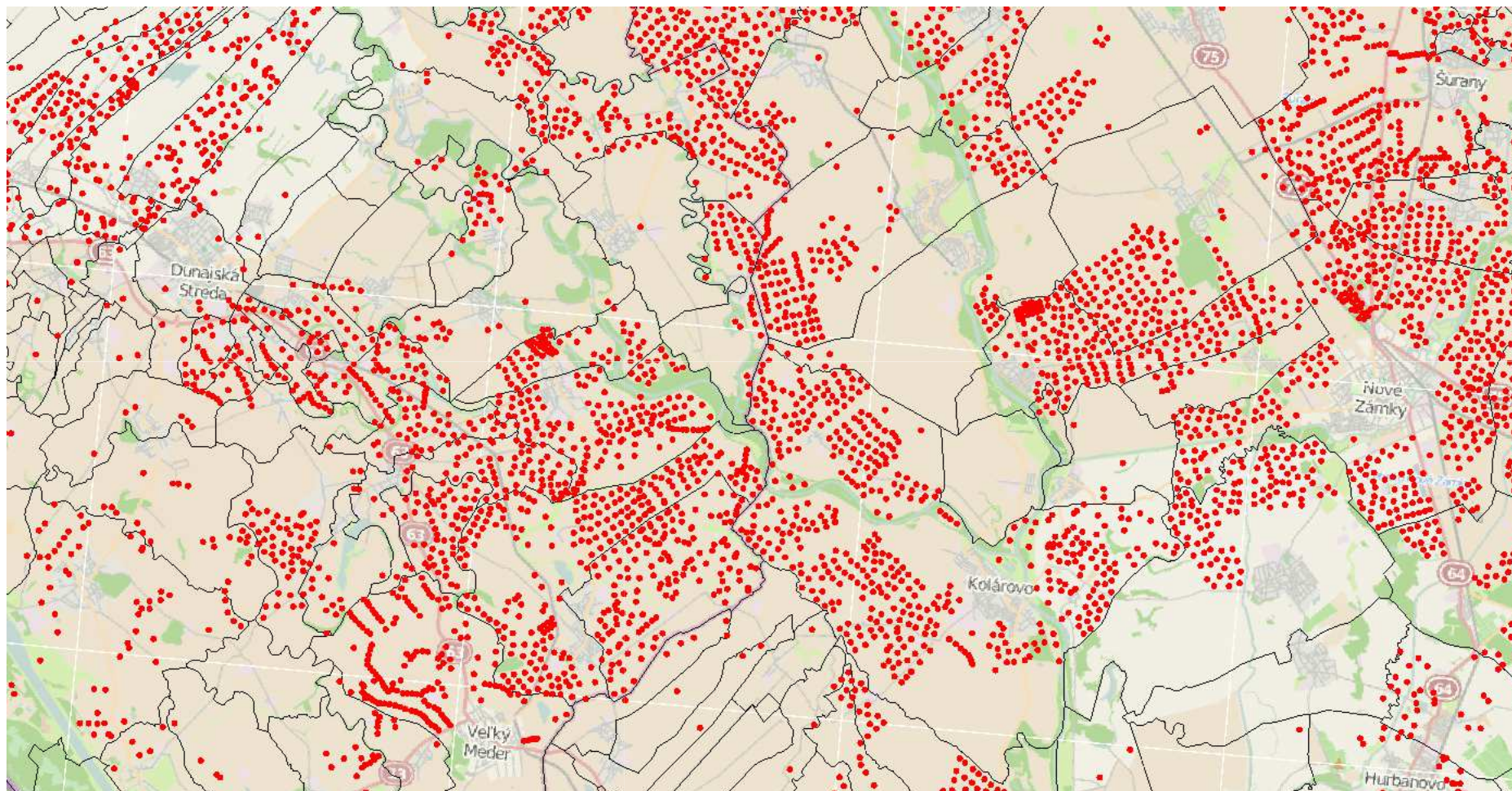


ASP



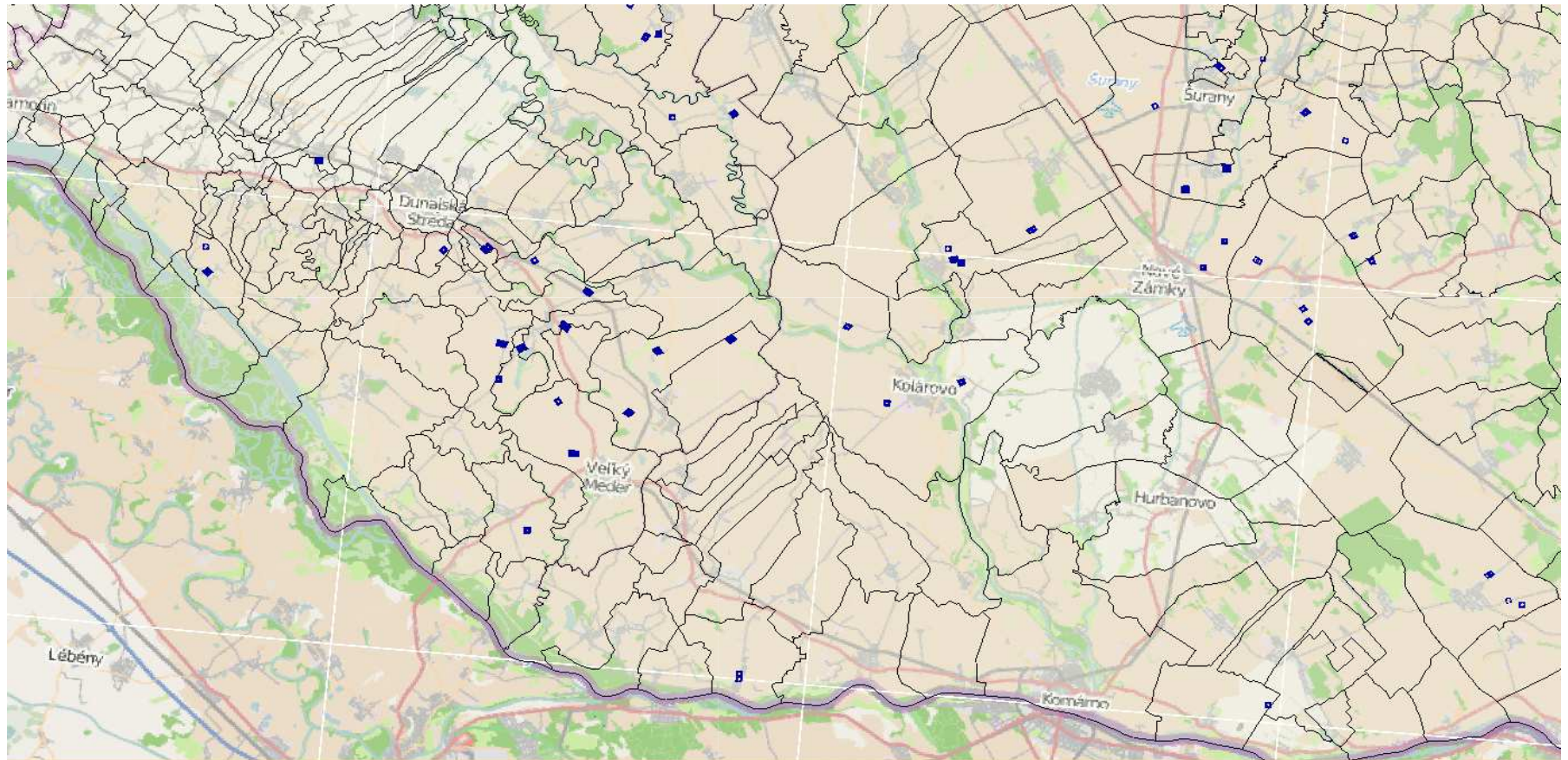


P - odberné body





SP – chov hospodárskych zvierat a skladovanie hospodárskych hnojív





Evidencia hnojív

Hnojivá

Výmera odrody [ha]: 63.66 Nehnojená výmera [ha]:

Lokácia a špecifikácia plodiny

Prípravky na ochranu rastlín

Hnojivá

Hospodárske hnojivá

Ostatné hnojivá

Másokostné múčky

Vápnenie

Činnosti

Názov LAV - Liadok amónny s Aplikované množstvo [t] 12.757

Certifikované hnojivo

Vzájomne uznané hnojivo

Hnojivo ES

Spôsob aplikácie Na pôdu

Číslo certifikátu

Evidenčné číslo

Typ A15 - Dusičnan amónny alebo du

Dátum aplikácie 8. 3. 2017 - 8. 3. 2017

Dátum zapracovania 8. 3. 2017 - 8. 3. 2017

Obsah prvkov a oxidov [%]

N 27 P₂O₅ 0 K₂O 0 CaO 0 P 0 K 0 všetky

Hektárová dávka čistých prvkov a oxidov [kg]

N 54.11 P₂O₅ 0 K₂O 0 CaO 0 P 0 K 0 všetky

Názov NPK 15-15-15 ZN Aplikované množstvo [t] 12.942

Certifikované hnojivo

Vzájomne uznané hnojivo

Hnojivo ES

Spôsob aplikácie Na pôdu

Číslo certifikátu

Evidenčné číslo

Typ B11 - Hnojivá NPK

Dátum aplikácie 16. 8. 2016 - 16. 8. 2016

Dátum zapracovania 16. 8. 2016 - 16. 8. 2016

Obsah prvkov a oxidov [%]

N 15 P 15 K 15 P₂O₅ 0 K₂O 0 CaO 0 všetky

Hektárová dávka čistých prvkov a oxidov [kg]

N 30.49 P₂O₅ 0 K₂O 0 CaO 0 P 30.49 K 30.49 všetky



POR

Prípravky na ochranu rastlín

Výmera odrody [ha]: 0 Prípravkami na ochranu rastlín neošetrená výmera [ha]: 0

Názov	<input type="text"/>	Spôsob aplikácie	Postrek pozemný
Množstvo prípravku	0 MJ	Ošetrená plocha [ha]	0
Množstvo vody [litre]	0 Koncentrácia:	Dátum aplikácie	16. 5. 2019 - 16. 5. 2019
Škodlivý organizmus	alternárióvú škvrnitosť	Vegetačné štádium plodiny	

tank-mix

Názov (tank-mix)	ABSOLUT	Množstvo prípravku	0 MJ
Názov (tank-mix)	* Iný prípravok	Množstvo prípravku	0 MJ
Vlastný názov	<input type="text"/>		

máj 2019

po	ut	st	št	pi	so	ne
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9



encia ustajnenia HZ

Subjekt **Spotreba hnojív a POR** **Zvieratá** Skladovanie Zmeny

Kataster	Štvorec	Kultúrny diel	Kategória	Celkový počet	
KOZÁROVCE (827860)	Tlmače	8004/1	Teľatá do 6 mesiacov	177	
KOZÁROVCE (827860)	Tlmače	8004/1	Hovädzí dobytok od 6 do 24 mesiacov	70	
KOZÁROVCE (827860)	Tlmače	8004/1	Hovädzí dobytok nad 24 mesiacov	422	

Zviera

Kategória: **Hovädzí dobytok nad 24 mesiacc** Číslo farmy v CEHZ: 401090

Ekologická poľnohospodárska výroba: Celkový počet kusov: 422

Miesto ustajnenia (najbližší kultúrny diel)

Kataster: **KOZÁROVCE (827860)** Štvorec: **Tlmače** Číslo kultúrneho dielu: 8004/1

Stelivový chov bez produkcie kvapalných hospodárskych hnojív / Hlboká podstielka

Počet kusov: 195 Počet dní: 365

Podstielané ustajnenie s produkciou kvapalných hospodárskych hnojív

Počet kusov: 0 Počet dní: 0

Nepodstielané ustajnenie

Počet kusov: 227 Počet dní: 365

Pasenie

Počet kusov: 0 Počet dní: 0

Vymazať vyplnené údaje

Evidencia produkcie HH a skladovacích kapacít na HH



Hospodársky rok 2017-2018 Používateľská príručka

Subjekt! Spotreba hnojív a POR! Zvieratá **Skladovanie!**

Skladovanie v subjekte vyprodukovaných hospodárskych hnojív (mojich)

Kultúrny diel (najbližší)
Kataster ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE (873241) ...
Štvorec ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE ... Číslo kultúrneho dielu 1303/1

Tuhé hospodárske hnojivá
Vyprodukované množstvo 15 tony 18.75 m³ Skladovacie kapacity 10 tony 12.5 m³

Kvapalnú hospodárske hnojivá
Vyprodukované množstvo 10.2 tony 10 m³ Skladovacie kapacity 15.3 tony 15 m³

Údaje o zmluvnom prenajímateľovi (subjekte ktorému skladujem ja)

Údaje o zmluvnom skladovateľovi (subjekte ktorý skladuje mne)

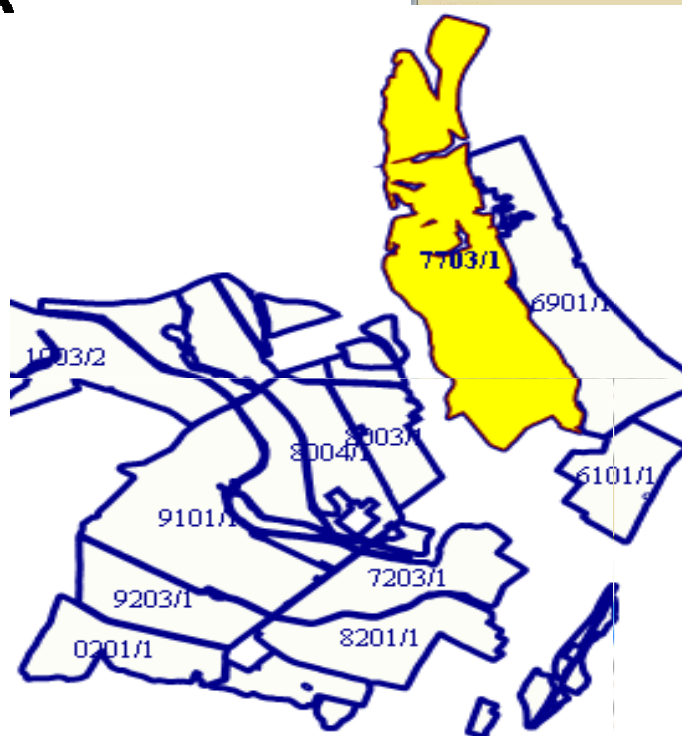
Voľné uloženie tuhých hospodárskych hnojív (maštalného hnoja) pred aplikáciou

Kultúrny diel (najbližší)
Kataster ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE (873241) ...
Štvorec ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE ... Číslo kultúrneho dielu 1303/1

Množstvo
Množstvo 5 tony 6.25 m³
Obdobie uloženia 5. 5. 2018 15 - 5. 10. 2018 15



Aplikácia hnojív a POR v produkčnom bloku



Aplikované hnojivá

Názov hnojiva	Dátum aplikácie	Spôsob aplikácie	Dátum zapracovania	Množstvo hnojiva (t)	N (kg)	P (kg)	K (kg)
Močovina	20. 7. 2016 1:00	Na pôdu	20. 7. 2016 1:00	1,85652	853,9992	0	0
Močovina	20. 7. 2016 1:00	Na pôdu	20. 7. 2016 1:00	4,44135	2043,021	0	0
Močovina	1. 8. 2016 1:00	Na pôdu	1. 8. 2016 1:00	0,4584	210,86399999999998	0	0
Amofoš	10. 8. 2016 1:00	Na pôdu	10. 8. 2016 1:00	6,27	752,4	3260,4	0
Amofoš	10. 8. 2016 1:00	Na pôdu	10. 8. 2016 1:00	13,97	1676,4	7264,4	0
NPK 15-15-15 ZN	16. 8. 2016 1:00	Na pôdu	16. 8. 2016 1:00	12,942	1941,3	1941,3	1941,3
Calco PK 0-13-9	16. 8. 2016 1:00	Na pôdu	16. 8. 2016 1:00	4,8	0	624	432
Močovina	2. 9. 2016 1:00	Na pôdu	2. 9. 2016 1:00	0,2042	93,931999999999998	0	0
Močovina	9. 10. 2016 1:00	Na pôdu	9. 10. 2016 1:00	0,94	432,4	0	0

Názov prípravku	Dátum aplikácie	Spôsob aplikácie	Množstvo
ECAIL ULTRA	20. 5. 2016 1:00	Postrek pozemný	6,88
AGROVITAL	20. 5. 2016 1:00	Postrek pozemný	2,29
ECAIL ULTRA	20. 5. 2016 1:00	Postrek pozemný	15,31
AGROVITAL	20. 5. 2016 1:00	Postrek pozemný	5,1
AUTOR	20. 8. 2016 1:00	Postrek pozemný	61,26
CIRRUS CS	20. 8. 2016 1:00	Postrek pozemný	10,21
TREND	20. 8. 2016 1:00	Postrek pozemný	5,105
SULTAN TOP	27. 8. 2016 1:00	Postrek pozemný	127,32
SALSA 75 WG	12. 9. 2016 1:00	Postrek pozemný	0,57



Aktuality

Oznámenie o aktualizácii Výzvy PPA č. 30/PRV/2018

10.10.2018



ÚKSÚP oznamuje žadateľom o poskytnutie nenávratného finančného príspevku z Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020 (ďalej len „Biacateľ“), že Pôdohospodárska platobná agentúra aktualizovala Výzvu č.

[Viac informácií](#)

Aktuálne informácie OOR - Vybrané karanténne choroby Slovenskej republiky

30.10.2018



inšpektorát Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu pôdohospodárskeho v Bratislave (ďalej len „ÚKSÚP“), vykonávajú každoročne deťakčné preskúmy, ktoré slúžia na zistenie mobility karanténnych škodlivých...

[Viac informácií](#)

Aktuálne informácie OOR - Predchádzajme zaviečeniu škodcov prostredníctvom dreveného obalového materiálu

14.09.2018



Drevený obalový materiál ako cesta prenosu karanténnych škodcov Globalizácia medzinárodného obchodu je popri nesporných výhodách spojená aj s vážnymi rizikami pre pôdohospodárstvo, lesníctvo a životné prostredie vďaka...

[Viac informácií](#)

Expozícia ÚKSÚP na 45. ročníku medzinárodnej pôdohospodárskej a potravinárskej výstavy Agrokomples 2018

11.09.2018

- Hnojivá
- Ekologická pôdohospodárska výroba
- Odruby
- Ošivá a sadivá
- Vinohrady
- Ovocné sady a chmeľnice
- Ochrana rastlín
- Prísady na ochranu rastlín
- Diagnostika
- Krmivá
- Pestovanie geneticky modifikovaných rastlín
- Dovoz- vývoz
- Certifikácia vinárskych produktov
- Laboratória
- Úradné kontroly





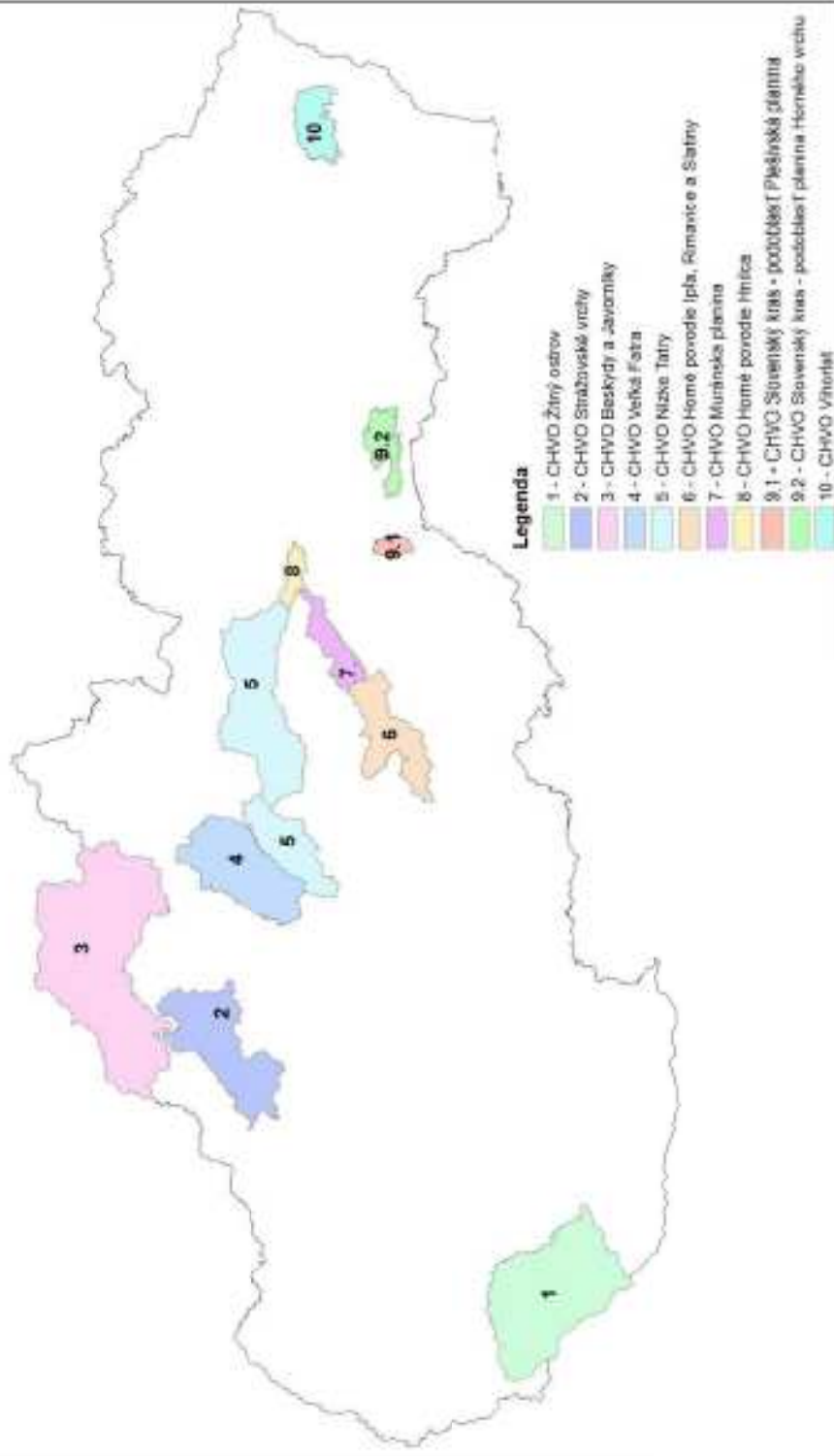
MINISTERSTVO

PÓDHOŠPODÁRSTVA
A ROZVOJA VIDIEKA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

ÚKS



Mapa chránených vodohospodárskych oblastí





MINISTERSTVO

PÓDHOŠPODÁRSTVA
A ROZVOJA VIDIEKA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



ÚKS

Ďakujeme za pozornosť

Ing. Monika Halášová, PhD.,
Odbor rastlinnej výroby
Sekcia poľnohospodárstva
MPRV SR

Ing. Ľubomír Malíš, CSc.,
Odbor pôdy, hnojív a obnoviteľných
zdrojov energií
Sekcia odborných činností
ÚKSÚP