

# Národný plán fytokontroly na roky 2007-2012.

## Obsah

1. Úvod.
2. Všeobecné povinnosti s ohľadom na organizovanie úradných kontrol.
3. Cieľ.
4. Plán činnosti odboru ochrany rastlín.
5. Plán odberu vzoriek.

## 1. Úvod

Plán kontroly je vypracovaný v zmysle legislatívnych predpisov dotýkajúcich sa problematiky odboru ochrany rastlín. Jedná sa o tieto predpisy:

1. **Zákon NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení zákona č. 295/2007 Z. z..**
2. **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 199/2005 Z. z. o ochranných opatreniach proti zavlečeniu a rozširovaniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty v znení NV SR č. 245/2006 Z. z., NV SR č. 493/2007 Z. z., NV SR č. 344/2008 Z. z. a NV SR č. 639/2008 Z. z.**
3. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 64/2004 Z. z. o chránených zónach v znení NV SR č. 177/2005 Z. z., NV SR č. 399/2006 Z. z. a NV SR č. 490/2007 Z. z..
4. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 65/2004 Z. z. o minimálnych podmienkach na vykonávanie rastlinolekárskej kontroly rastlín, rastlinných produktov alebo iných predmetov pôvodom z tretích krajín v miestach vstupu.
5. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 66/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú opatrenia na ochranu proti zavlečeniu **hnedej hniloby zemiaka** v znení NV SR č. 119/2007 Z. z.
6. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 67/2004 Z. z. o opatreniach proti šíreniu **rakoviny zemiaka a háďatka zemiakového**.
7. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 68/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky na ochranu proti rozširovaniu **vybraných druhov obalovačov**.
8. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 69/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky na dovoz a premiestňovanie určitých škodlivých organizmov, rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov **na vedecké, výskumné alebo šľachtiteľské účely**.
9. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 70/2004 Z. z. o ochrane proti zavlečeniu **baktérieovej krúžkovitosti zemiaka** v znení NV SR č. 113/2007 Z. z.
10. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 73/2004 Z. z. na ochranu proti šíreniu **štítničky nebezpečnej**.
11. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 74/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje postup **pre oznámenie o pozastavení zásielky** alebo škodlivého organizmu z tretích krajín.

12. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. **373/2008 Z. z.**, ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie prípravkov na ochranu rastlín na trh.
13. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. **45/2002 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi.**
14. Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (ES) č. **882/2004** z 29. apríla 2004 o úradných kontrolách potravinového práva.
15. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. **389/2005 Z. z. o správnej farmárskej praxi.**
16. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. **499/2008 Z. z.** o podmienkach poskytovania podpory podľa programu rozvoja vidieka.
17. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. **435/2006 Z. z.** o podmienkach poskytovania platieb na agroenvironmentálne opatrenia.
18. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. **249/2003 Z. z.**, ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti.
19. Vyhláška MP SR č. **199/2008 Z. z.**, ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach.
20. Zákon NR SR č. **136/2000 Z. z. o hnojivách** v znení zákona č. **555/2004 Z. z.** v znení zákona č. **202/2008 Z. z.**
21. Zákon NR SR č. **220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy** a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 359/2007 Z. z. v znení zákona č. 219/2008 Z. z.
22. Zákon NR SR č. **188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenskeho 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 v znení zákona č. 203/2009 Z. z.
23. Zákon NR SR č. **364/2004 Z. z. o vodách** a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z. z. a zákona č. 230/2005 Z. z.
24. Zákon NR SR č. **271/2005 Z. z. o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív** (krmivársky zákon).
25. Zákon NR SR č. **472/2003 Z. z.**, ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č. **152/1995 Z. z. o potravinách** v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
26. Zákon NR SR č. **355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.**
27. Zákon NR SR č. **163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch** v znení neskorších predpisov.
28. Zákon NR SR č. **223/2001 Z. z. o odpadoch** a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
29. Zákon NR SR č. **543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny** v znení neskorších predpisov.
30. Vyhláška MP SR č. **624/2007 Z. z. o odbere vzoriek a o skladovaní prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov.**

31. Vyhláška MP SR č. **392/2004 Z. z.**, ktorou sa ustanovuje **Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach.**
32. Vyhláška MP SR č. **338/2005 Z. z.**, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o postupe pre odber pôdnych vzoriek, spôsobe a rozsahu vykonávania agrochemického skúšania pôd, zisťovania pôdnych vlastností lesných pozemkov a o vedení evidencie hnojenia pôdy a stavu výživy rastlín na poľnohospodárskej pôde a na lesných pozemkoch.
33. Výnos MP SR č. **3322/1/2001-100**, ktorým sa ustanovujú **podrobnosti o pravidelných kontrolách mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín.**

## **2. Všeobecné povinnosti s ohľadom na organizovanie úradných kontrol**

Úradné kontroly (je to akákoľvek forma kontroly, ktorú vykonáva kontrolný ústav s cieľom overenia dodržiavania legislatívy) majú byť pravidelné, s vhodnou frekvenciou, aby sa dosiahli ciele:

- identifikovať riziká, ktoré môžu ovplyvniť zdravie ľudí, rastlín, zvierat,
- s ohľadom na dodržiavanie predpisov kontrolovaného subjektu v predchádzajúcom období,
- s ohľadom na všetky informácie, ktoré môžu naznačovať nedodržiavanie predpisov.

Úradné kontroly budú vykonávané bez predchádzajúceho upozornenia. Úradné kontroly sa budú uskutočňovať počas roka, v každej fáze výroby, skladovania, prepravy. Budú vykonávané aj na rastlinnom tovare, ktorý podlieha kontrole pri dovoze do Spoločenstva, alebo vývoze mimo Spoločenstva.

Ak sa zistí pri kontrole nedodržiavanie predpisov, prijímajú sa primerané opatrenia.

Kontrolná činnosť sa zameriava na kontrolu:

- výroby, uvádzania na trh, dovozu, vývozu a tranzitu rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov,
- uvádzania na trh a používania prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov,
- registrovaných fyzických a právnických osôb a oprávnenia na vydávanie rastlinných pasov,
- na účely získania podkladov na vyhlásenie chránenej zóny,
- fyzických a právnických osôb pri dodržiavaní správnej farmárskej praxe.

Výsledkom kontroly môže byť jedno z nasledujúcich rastlinolekárskeho opatrení:

- a) zákaz, obmedzenie alebo určenie spôsobu pestovania rastlín, ich zberu, pozberovej úpravy, uvádzania na trh, priemyselného spracovania a iného použitia rastlín a rastlinných produktov,
- b) zákaz alebo určenie spôsobu využívania pozemkov, skladov alebo prevádzok, ako aj prepravy rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov,
- c) zákaz spracúvať alebo uvádzať na trh rastliny, rastlinné produkty a iné predmety, v ktorých výskyt škodlivých organizmov spôsobil ich zdravotnú závadnosť,
- d) určenie spôsobu asanácie pozemku alebo objektu, ktoré sú napadnuté škodlivými organizmami,
- e) návrh na vyhlásenie karantény alebo zrušenie karantény obvodnému pozemkovému úradu,
- f) zákaz uvádzať na trh a používať prípravky na ochranu rastlín a iné prípravky, ak nie sú registrované podľa tohto zákona,

- g) zákaz používať mechanizačné prostriedky, ak nie sú evidované, alebo ak u nich nebola vykonaná kontrola,
- h) zákaz spracúvať alebo uvádzať na trh také rastliny, rastlinné produkty a iné predmety, pri ktorých ochrane sa nedodrжали podmienky použitia prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov,
- i) nariadenie povinného testovania rastlín alebo rastlinných produktov na prítomnosť škodlivých organizmov alebo na rezistenciu proti nim,
- j) nariadenie preventívnej ochrany ohrozených porastov alebo ich likvidácia,
- k) nariadenie likvidácie invázy druhov na poľnohospodárskej pôde,
- l) nariadenie zneškodnenia prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov, ktoré sa stali odpadom,
- m) nariadenie testovania pôdy, rastlín a rastlinných produktov na rezíduá prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov,
- n) zákaz alebo obmedzenie vstupu na zamorené pozemky.

Kontrola prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov sa zameriava na:

- odbornú spôsobilosť na prácu s veľmi jedovatými a jedovatými prípravkami pre osoby, ktoré prichádzajú s nimi do styku,
- schválenie skladu prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov oblasťným (okresným) hygienikom v prípade, že sa v ňom skladujú veľmi jedovaté prípravky,
- ochranu včiel, užitočného hmyzu, zvierat a vodných organizmov pri používaní prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov podľa prílohy č. 16 písmena C a opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody podľa prílohy č. 16 písmena D k výnosu MP SR z 21. januára 2002 č. 3322/3/2001-100, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípravkoch na ochranu rastlín.

### **3. Cieľ**

Cieľom predloženého kontrolného programu je overovanie dodržiavania predpisov, zameraných najmä na:

- prevenciu, elimináciu alebo zníženie rizík na prijateľnú mieru,
- udržiavať pod kontrolou systém pestovania rastlín a výroby rastlinných produktov vrátane výroby množiteľského materiálu, a dodržiavanie zásad správnej farmárskej praxe.

### **4. Plán činnosti odboru ochrany rastlín**

Štátna odborná kontrola je vykonávaná v zmysle legislatívy, ktorá je uvedená v úvodnej časti. Terénna kontrola je zabezpečovaná cestou oblastných fytoinšpektorov, ktorí majú pracoviská vhodne rozmiestnené na celom území Slovenskej republiky tak, aby bol zabezpečený prehľad o výskyte škodlivých organizmov, výrobe množiteľského rozmnožovacieho materiálu, ďalej monitorovanie škodlivých organizmov, zabezpečovanie sústavnej rastlinolekárskej kontroly, signalizácie výskytu škodlivých organizmov a zabezpečovanie agrochemického skúšania pôd. V prípade podozrivých výskytov škodlivých organizmov vrátane monitorovania karanténnych škodlivých organizmov je zabezpečený odber vzoriek a ich distribúcia do jednotlivých laboratórií ÚKSÚP alebo poverených laboratórií.

Pracovník kontrolného ústavu musí byť vhodne vyškolený v oblastiach kompetencií pri kontrole v zmysle legislatívy a musí byť schopný multidisciplinárnej spolupráce. Nemôže vyžadovať informácie týkajúce sa služobného tajomstva, ktorým sú kryté najmä tieto informácie:

- dôvernosť predbežných vyšetrovacích konaní,
- osobné údaje,
- také informácie, ktoré sú chránené národnou legislatívou (dôvernosť porád, medzinárodných vzťahov, a národnej obrany).

O každej kontrole bude spísaná správa (záznam o vykonaní kontroly – A, príloha č. 1) vrátane návrhu opatrení, ktoré musí subjekt uskutočniť, kópiu správy fytoinšpektor poskytne kontrolovanému subjektu.

Kontrola sa má vykonávať s využitím vhodných kontrolných metód a techník, inšpekciou (preskúmanie ktoréhokolvek hľadiska s cieľom overenia, či spĺňa legislatívne predpisy). Odoberanie vzoriek na analýzu sa vykonáva so zamýšľaným účelom, v zmysle platných metodík. Vzorky musia byť označené, aby sa zaručila ich právna aj analytická správnosť.

Vyhodnotenie postupov dodržiavania zásad správnej farmárskej praxe, kontrola mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín a evidencie prípravkov na ochranu rastlín,.

## **A. Registrácia subjektov**

Registrácia fyzických a právnických osôb na úseku rastlinolekárskej starostlivosti a vydanie osvedčenia zahŕňa podľa zákona č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády SR č. 199/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov postup na kontrolu žiadateľov o zápis do úradného registra, kontrolu prevádzok žiadateľov, registráciu žiadateľa po splnení stanovených podmienok, pravidiel pre úhradu nákladov za kontrolu subjektu a registráciu. Registrácia sa uhrádza v zmysle zákona NR SR č.583/2003 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č. 145/95 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 47 písmená c) a d). v znení zákona č. 465/2008 Z.z., ktorým sa menia a dopĺňajú zákony v pôsobnosti MF SR v súvislosti so zavedením meny euro v SR

### **Ciele registrácie:**

- vytvoriť na území Slovenskej republiky aktuálny úradný register všetkých výrobcov a dovozcov, ktorí chcú uvádzať na území SR a ostatných členských krajín EÚ do obehu rastliny, ktoré podliehajú rastlinolekárskej kontrole a pri uvádzaní do obehu musia byť sprevádzané rastlinným pasom. Súčasťou úradného registra sú podľa platnej legislatívy aj prevádzkovatelia spoločných skladov a distribučných stredísk, ako aj výrobcovia dreveného obalového materiálu. Každý subjekt zaradený do registra má pridelené individuálne registračné číslo, ktorým je jednoznačne identifikovaný. Registračné číslo sa využíva najmä pri vystavovaní rastlinných pasov a podľa tohto registračného čísla uvedeného na rastlinných pasoch sa môže spätne vysledovať zásielka rastlín až k pestovateľovi - výrobcovi alebo dovozcovi;
- eliminovanie nebezpečenstva šírenia karanténnych škodlivých organizmov na rastlinách a rastlinných produktoch;
- vykonávanie rastlinolekárskej kontroly prevádzkových priestorov zaregistrovaných subjektov najmenej raz ročne podľa §9 ods. 2 NV SR č. 199/2005 Z. z. v platnom znení Rastlinolekárske kontroly musia byť pravidelné v miestach uvedených v registri výrobcov a dovozcov a v miestach vystavovania rastlinných pasov;

- vykonávanie rastlinolekárskej kontroly rastlín a rastlinných produktov určených na vývoz, to znamená garantovanie zo strany odboru ochrany rastlín splnenie osobitných požiadaviek týkajúcich sa zdravotného stavu rastlín a rastlinných produktov požadovaných krajinou určenia;
- vytvorenie a kontrola podmienok pre vydávanie rastlinných pasov a náhradných rastlinných pasov, ako aj kontrola splnenia podmienok pre vydanie oprávnenia registrovaným osobám na vystavovanie rastlinných pasov.

Úradné kontroly pre potreby registrácie sú zamerané najmä na kontrolu:

- a) subjektov a ich prevádzok pred zaregistrovaním subjektu a zapísaním do úradného registra,
- b) plnenia povinností registrovaných osôb,
- c) subjektov pred vydaním oprávnenia na vydávanie rastlinných pasov,
- d) dodržiavania rastlinolekárskeho podmienok a podmienok pri vystavovaní rastlinných pasov.

Fytoinšpektori na oblastných pracoviskách ochrany rastlín pracujú podľa metodík, ktoré sú v súlade so smernicami Európskeho spoločenstva a Európskej únie. V metodikách sú zapracované aj normy a štandardy EPPO a IPPC.

### **Terénna kontrola pre potreby registrácie**

Oblastní fytoinšpektori preverujú formou prehliadky všetky pracoviská a prevádzky, na ktorých sa pestujú rastliny alebo vyrábajú rastlinné produkty alebo predmety, ktoré podliehajú rastlinolekárskej kontrole, alebo v ktorých sa tieto rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety skladujú alebo sa s nimi inak manipuluje. Na týchto miestach fytoinšpektori preveria absenciu karanténnych škodlivých organizmov vzhľadom k požadovanému rozsahu registrácie.

Odbornými kontrolami pre potreby registrácie sa fytoinšpektori zameriavajú na:

- prehliadky porastov alebo pozbieraných a skladovaných rastlín, rastlinných produktov, ako aj iných predmetov, zamerané na zisťovanie výskytu karanténnych škodlivých organizmov,
- kontrola je vykonávaná v miestach produkcie alebo činnosti, ktoré žiadateľ uviedol vo svojej žiadosti,
- odber a analýza úradných vzoriek odobratých na miestach produkcie žiadateľa,
- kontrola skladov pre potreby registrácie výrobcov a dovozcov.

Výšku úhrady za rastlinolekárske kontroly a kontroly pred zaregistrovaním subjektu (zapísaní subjektu do úradného registra) určí kontrolný ústav (§ 31 zákona 193/2005 Z. z.) Cenníkové položky odborných výkonov stanovené kontrolným ústavom sú uverejnené úradným spôsobom v Cenníku výkonov kontrolnej a skúšobnej činnosti ÚKSÚP-u. Spôsob úhrady je stanovený metodickým pokynom kontrolného ústavu.

### **Aktualizácia úradného registra**

Aktualizáciu registra (ukončenie, prerušenie, obnovenie alebo zmenu určitej činnosti) zaisťuje OOR na centrálnom registračnom mieste na základe údajov oznamovaných kontrolnému ústavu registrovanými osobami alebo na základe výsledkov z pravidelných kontrol zaregistrovaných subjektov a ich prevádzok oblastnými fytoinšpektormi. Spracovanie v rámci Slovenskej republiky je riešené vytvoreným sieťovým počítačovým systémom.

## **B. Rastlinolekárska kontrola pri dovoze – kontrola na hraničnej inšpekčnej stanici (HIS).**

(dovozom sa rozumie iba dovoz z tretích krajín).

Rastlinolekárska kontrola sa skladá z:

- kontroly prepravných dokladov,
- kontroly totožnosti,
- kontroly rastlinného tovaru na zdravotný stav a prítomnosť škodlivých organizmov,
- kontroly požadovaného označenia drevených obalov a pomocného dreveného materiálu,
- odberu vzoriek na laboratórny rozbor:
  - 1/ rozbor vzorky vo vlastnom laboratóriu na hraničnej inšpekčnej stanici,
  - 2/ zasielanie vzoriek do špecializovaného laboratória,
  - 3/ odber vzoriek hnojív pre odbor pôdy a výživy rastlín,
  - 4/ odber vzoriek krmív pre odbor krmív.

## **C. Rastlinolekárska kontrola pri vývoze (kontrola v mieste výroby, uskladnenia, manipulácie, nakládky a pod.).**

(pod pojmom vývoz je považovaný iba vývoz tovaru do tretích krajín).

Oblasťný fytoinšpektor vykonáva rastlinolekársku kontrolu vyvážaného tovaru a na základe výsledkov kontroly vydá (resp. nevydá) rastlinolekárske osvedčenie - fytocertifikát, ktorý sprevádza zásielku až do miesta určenia. Rastlinolekárske osvedčenie - fytocertifikáty sa vystavujú iba pre zásielky určené do tretích krajín.

Tabuľka č. 1

## Prehľad registrovaných subjektov – západ

Okres	Výrobcovia									Dovoz- covia
	Výrobco- via spolu	Ovocné škôlky	Viničové škôlky	Okrasné škôlky	Lesné škôlky	Sadivové zemiaky	Konzum- né zemiaky	Vybrané druhy osív (lucerna, slničnica, fazuľa a rajčiak)	Sušiarne dreva	
BA	0	–	–	–	–	–	–	–	–	104
SC	15	2	–	3	–	–	10	–	–	82
MA	10	–	–	1	5	1	2	–	1	2
PK	4	–	2	1	1	–	–	–	–	1
<b>Oblasťné pracovisko Bratislava</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	–	<b>1</b>	<b>189</b>
GA	20	2	–	5	–	–	9	1	3	12
SA	5	–	–	2	–	–	2	–	1	6
<b>Oblasťné pracovisko Galanta</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	–	<b>7</b>	–	–	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
KN	31	–	2	–	–	–	27	2	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Komárno</b>	<b>31</b>	–	<b>2</b>	–	–	–	<b>27</b>	<b>2</b>	–	–

Prehľad registrovaných subjektov - pokračovanie západ

Výrobcovia										
LV	21	2	1	1	–	–	15	–	2	20
<b>Oblasťné pracovisko Želiezovce</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>15</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
TO	10	–	–	–	2	–	1	5	2	–
BN	9	1	–	1	1	–	4	1	1	1
PE	7	1	1	2	–	–	1	–	2	–
<b>Oblasťné pracovisko Veľké Ripňany</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
NR	16	3	3	4	–	–	5	–	1	41
ZM	6	–	1	2	2	–	–	–	1	5
<b>Oblasťné pracovisko Nitra</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>46</b>
SE	8	2	–	–	1	–	1	–	4	–
SI	8	1	–	1	–	–	4	–	2	–
MY	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Senica</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>–</b>
TN	31	3 (chmeľ)	2	10	4	1	9	–	2	–
NM	18	–	–	3	3	–	9	1	2	–
<b>Oblasťné pracovisko Trenčín</b>	<b>49</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>–</b>

Prehľad registrovaných subjektov - pokračovanie západ

	Výrobcovia									
TT	18	–	3	5	–	–	7	–	3	–
PN	16	5	–	3	–	–	7	1	–	–
HC	6	–	2	–	–	–	3	1	–	1
<b>Oblasťné pracovisko Báhoň</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
DS	19	–	–	4	4	–	8	3	–	71
<b>Oblasťné pracovisko Veľký Meder</b>	<b>19</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>71</b>
NZ	32	1	3	–	–	–	10	15	3	12
<b>Oblasťné pracovisko Nové Zámky</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>12</b>
<b>Západoslo- venský región spolu</b>	<b>307</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>134</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>358</b>

Prehľad registrovaných subjektov - stred

Okres	Výrobcovia									Dovoz-covia
	Výrob-covia spolu	Ovocné škôlky	Viničové škôlky	Okras-né škôlky	Lesné škôlky	Sadivové zemiaky	Konzumné zemiaky	Vybrané druhy osív (lucerna, slnečnica, fazuľa a rajčiak)	Sušiarne dreva/len výrobca obalov	
RS	11	–	–	1	2	–	5	1	2	8
RA	5	–	–	–	3	–	1	–	1	2
<b>Oblasťné pracovisko Rimavská Sobota</b>	<b>16</b>	–	–	<b>1</b>	<b>5</b>	–	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
LC	4	–	–	–	–	–	4	–	–	9
PT	2	–	–	–	–	1	1	–	–	1
<b>Oblasťné pracovisko Lučenec</b>	<b>6</b>	–	–	–	–	<b>1</b>	<b>5</b>	–	–	<b>10</b>
VK	17	1	2	1	3	–	10	–	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Dolné Plachtince</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	–	<b>10</b>	–	–	–
ZV	14	–	–	1	6	–	2	–	5	19
DT	4	–	–	–	2	–	2	–	–	–
KA	11	–	–	3	2	–	6	–	–	1
<b>Oblasťné pracovisko Zvolen</b>	<b>29</b>	–	–	<b>4</b>	<b>10</b>	–	<b>10</b>	–	<b>5</b>	<b>20</b>
BB	11	–	–	–	3	1	1	–	6	24
BR	16	–	–	–	3	2	8	–	3	6
<b>Oblasťné pracovisko Banská Bystrica</b>	<b>27</b>	–	–	–	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	–	<b>9</b>	<b>30</b>

Prehľad registrovaných subjektov - pokračovanie stred

	Výrobcovia									
PD	16	3	–	3	5	–	4	–	1	17
<b>Oblasťné pracovisko Prievidza</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
ZH	7	–	–	–	4	1	–	–	2	4
ZC	6	–	–	–	5	1	–	–	–	–
BS	11	–	–	–	10	1	–	–	–	2
<b>Oblasťné pracovisko Žiar nad Hronom</b>	<b>24</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
PB	15	–	–	–	2	–	3	–	10	–
PU	7	–	–	2	2	–	1	–	2	–
IL	9	1	–	–	2	–	2	–	4	–
<b>Oblasťné pracovisko Beluša</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>16</b>	<b>–</b>
ZA	25	–	–	4	5	1	12	1	2	12
BY	6	–	–	1	–	–	2	–	3	3
KM	5	–	–	–	3	–	1	–	1	2
CA	13	–	–	1	10	–	1	–	1	3
<b>Oblasťné pracovisko Žilina</b>	<b>49</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
MT	24	–	–	2	11	1	7	–	3	2
TR	11	–	–	1	8	–	2	–	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Bodorová</b>	<b>35</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
LM	47	–	–	–	20	12	13	–	2	–
RK	8	–	–	–	1	2	2	–	3	–
<b>Oblasťné pracovisko Liptovský Mikuláš</b>	<b>55</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>–</b>

Prehľad registrovaných subjektov - pokračovanie stred

Výrobcovia										
DK	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11
NO	2	–	–	–	2	–	–	–	–	1
TS	3	–	–	–	1	–	1	–	1	4
<b>Oblasťné pracovisko Dolný Kubín</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>16</b>
<b>Stredoslovenský región spolu</b>	<b>310</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>115</b>	<b>23</b>	<b>91</b>	<b>2</b>	<b>52</b>	<b>116</b>

Prehľad registrovaných subjektov - východ

Výrobcovia										
Okres	Výrob- covia spolu	Ovocné škôlky	Viničové škôlky	Okras- né škôlky	Lesné škôlky	Sadivové zemiaky	Konzumné zemiaky	Vybrané druhy osív (lucerna, slničnica, fazuľa a rajčiak)	Sušiarne dreva/len výrobca obalov	Dovoz- covia
BJ	9	–	–	–	3	–	5	–	1	15
<b>Oblasťné pracovisko Bardejov</b>	<b>9</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
HN	23	–	–	5	10	–	3	–	5	24
ML	14	–	–	1	4	–	1	–	8	4
SV	18	–	–	1	17	–	–	–	–	12
<b>Oblasťné pracovisko Humenné</b>	<b>55</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>13</b>	<b>40</b>

Prehľad registrovaných subjektov - pokračovanie východ

Výrobcovia										
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MI	10	–	–	–	4	–	5	–	1	24
SO	5	–	1	–	4	–	–	–	–	3
<b>Oblasťné pracovisko Michalovce</b>	<b>15</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>8</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>27</b>
KE	27	1	–	3	14	–	6	–	3	72
<b>Oblasťné pracovisko Košice</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>72</b>
PP	38	–	–	1	20	2	15	–	–	15
KK	30	–	–	–	16	1	9	–	4	3
<b>Oblasťné pracovisko Poprad</b>	<b>68</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
PO	25	–	–	2	5	–	13	–	5	26
SB	14	1	–	–	1	–	12	–	–	5
<b>Oblasťné pracovisko Prešov</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>25</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>31</b>
RV	19	–	–	1	4	–	12	–	2	–
<b>Oblasťné pracovisko Rožňava</b>	<b>19</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>12</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>–</b>
SN	10	–	–	–	2	–	7	–	1	1
LE	12	1	–	1	2	–	8	–	–	–
GL	3	–	–	–	1	–	–	–	2	–
<b>Oblasťné pracovisko Spišská Nová Ves</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>15</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

Prehľad registrovaných subjektov - pokračovanie východ

	<b>Výrobcovia</b>									
SL	19	–	–	–	7	1	11	–	–	9

<b>Oblasťné pracovisko Spišská Belá</b>	<b>19</b>	–	–	–	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	–	–	<b>9</b>
SK	3	–	–	–	1	–	2	–	–	12
SP	5	–	–	–	3	–	2	–	–	3
<b>Oblasťné pracovisko Svidník</b>	<b>8</b>	–	–	–	<b>4</b>	–	<b>4</b>	–	–	<b>15</b>
TV	6	–	–	–	–	–	6	–	–	17
<b>Oblasťné pracovisko Trebišov</b>	<b>6</b>	–	–	–	–	–	<b>6</b>	–	–	<b>17</b>
VT	11	2	–	–	4	–	4	–	1	3
<b>Oblasťné pracovisko Vranov nad Topľou</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	–	–	<b>4</b>	–	<b>4</b>	–	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Východoslovenský región spolu</b>	<b>293</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>115</b>	<b>4</b>	<b>121</b>	–	<b>32</b>	<b>248</b>
<b>SLOVENSKO SPOLU</b>	<b>910</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>83</b>	<b>253</b>	<b>29</b>	<b>346</b>	<b>32</b>	<b>114</b>	<b>722</b>

#### **D. Monitoring škodlivých organizmov.**

Monitoring škodlivých organizmov bude v roku 2009 prebiehať podľa platných metodík. Povinnosťou fytoinšpektorov bude zasielať zápisy o sledovaní škodlivého organizmu v elektronickej podobe v rámci Registračného informačného systému najneskôr do piatich pracovných dní od skončenia termínu pozorovania. Termíny pozorovaní jednotlivých škodlivých organizmov sú uvedené v tabuľke č. 2.

Oznamovacie povinnosti k vybraným škodlivým organizmom (stanovených EPPO) sú uvedené v tabuľke č. 3.

## TERMÍNOVNÍK MONITORINGU ŠKODLIVÝCH ORGANIZMOV PRE ROK 2009

Tabuľka č. 2

p. č.	druh - slovensky	druh - latinsky / anglicky	poznámka	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
1.	strapka západná	<i>Frankliniella occidentalis</i>						2-x								
2.	strapka Palmiho	<i>Thrips palmi</i>						2-x								
3.	mínerka juhoamerická	<i>Liriomyza huidobrensis</i>						2-x								
4.	mínerka chryzantémová	<i>Liriomyza trifolii</i>						2-x								
5.	mínerka rajčiaková	<i>Liriomyza bryoniae</i>						2-x								
6.	mora banánovníková	<i>Opogona sacchari</i>						2-x								
7.	mora bavlníková	<i>Helicoverpa armigera</i>							2-x							
8.	molica tabaková	<i>Bemisia tabaci</i>						množiarné		kontrola skleníkov aj množiarní						
9.	biela hrdza chryzantém	<i>Puccinia horiana</i>							2-x							
10.	spála jadrovín	<i>Erwinia amylovora</i>	napadnuté oblasti					1.-krát		2.-krát		3.-krát				
11.	spála jadrovín	<i>Erwinia amylovora</i>	množiateľské plochy					1.-krát		2.-krát						
12.	spála jadrovín	<i>Erwinia amylovora</i>	ovocné sady					1.-krát		2.-krát						
13.	spála jadrovín	<i>Erwinia amylovora</i>	voľne rastúci hostitelia					1.-krát		2.-krát						
14.	baktériová krúžkovitosť zemiaka	<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i>						1-x v porastoch konzumných zemiakov								
15.	hnedá hniloba zemiaka	<i>Ralstonia solanacearum</i>						1-x v porastoch konzumných zemiakov								
16.	stolbur zemiaka	<i>Potato stolbur phytoplasma</i>		1-x v skladoch a klíčiarniach				1-x v porastoch konzumných zemiakov								

Pokračovanie tabuľky č. 2

17.	bakteriôza na lucerne	<i>Clavibacter michiganensis subsp. Insidiosus</i>						1-x v množiteľských porastoch				
18.	tracheomykózne odumieranie platanov	<i>Ceratocystis fimbriata f. sp. platani</i>						1-x				
19.	náhle odumieranie dubov	<i>Phytophthora ramorum</i>						1-x				
20.	vírus pepinovej mozaiky	<i>Pepino mosaic virus</i>					1.-krát	2.-krát				
21.	monilióza	<i>Monilióza fructicola</i>					1.-krát	2.-krát				
22.	sypavky na borovici	<i>Mycosphaerella dearnessii</i>						1-x				
23.	sypavky na borovici	<i>Mycosphaerella pini</i>						1-x				
24.	európska žltáčka kôstkovín	<i>European stone fruit phytoplasma</i>						1-x				
25.	háďatko	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>						1-x				
26.	háďatko	<i>Ditylenchus destructor</i>						1-x				
27.	háďatko	<i>Aphelenchoides besseyi</i>						1-x				

## OZNAMOVACIE POVINNOSTI

Tabuľka č. 3

<b>Škodlivý organizmus</b>	<b>Právny predpis</b>	<b>Oznamovacia povinnosť</b>
<i>Diabrotica virgifera</i>	Rozhodnutie Komisie 2003/766	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 31. decembra každého roku
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Rozhodnutie Komisie 2006/133	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 15. decembra každého roku
<i>Gibberella circinata</i>	Rozhodnutie Komisie 2007/433	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 15. decembra každého roku
<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Rozhodnutie Komisie 2006/464	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 31. decembra každého roku
<i>Phytophthora ramorum</i>	Rozhodnutie Komisie 2002/757	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 1. decembra každého roku
<i>Pepino mosaic virus</i>	Rozhodnutie Komisie 2004/200	Výsledky prieskumu sa oznámia do 30. novembra každého roku
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Rozhodnutie Komisie 2007/365	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 28. februára každého roku
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	Rozhodnutie Komisie 2007/410	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 10. januára každého roku
<i>Anoplophora chinensis</i>	Rozhodnutie Komisie 2008/840/ES	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 30. apríla každého roku
<i>Clavibacter michiganens. sepedonicus</i>	Smernica Rady 93/86/EEC	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 1. júna každého roku
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Smernica Rady 98/57/EEC	Výsledky prieskumu za uplynulý rok na výskyt v hľuzách, rastlinách a vode sa oznamujú každoročne k 1. júnu, a v prípade sadiva zemiakov z vlastnej produkcie do 1. septembra členským štátom a Komisii. Tiež sa oznamujú opatrenia a ich podrobnosti uvedené v § 6 ods. 1 písm. f) NV SR č. 66/2004 Z. z. v znení NV SR č. 119/2007 Z. z., teda opatrenia uvedené v bode 3 prílohy č. 5 prijaté v kontaminovanej zóne, pravdepodobne kontaminovanej zóne vrátane ich vymedzenia a vymedzenia možného rozširovania <i>Ralstonia solanacearum</i> .
<i>Erwinia amylovora</i>	Na základe Zmluvy o pristúpení bola SR uznaná ako chránená zóna (momentálne do 31.3.2010). Výsledky prieskumu sa musia zasielať podľa NV SR č. 64/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 1. mája každého roku

<i>Globodera rostochiensis</i> a <i>Globodera pallida</i>	Na základe Zmluvy o pristúpení bola SR uznaná ako chránená zóna pre <i>Globodera pallida</i> , pričom v roku 2005 bol tento stav uznaný na dobu neurčitú. Výsledky prieskumu sa musia zasielať podľa NV SR č. 64/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.	Výsledky prieskumu sa oznamujú v období apríl až máj každého roku
Výskyt škodlivých organizmov v danom roku, ktorých zavlečenie a rozširovanie v Slovenskej republike je zakázané, a ktoré nepodliehali v danom roku cielenému prieskumu výskytu, a výskyt škodlivých organizmov prvýkrát zistených v SR.	Smernica 2000/29/ES v platnom znení	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 28. februára každého roku
<i>Globodera rostochiensis</i> a <i>Synchytrium endobioticum</i>	Smernica Rady č. 69/465/EHS a Smernica Rady č. 69/464/EHS	Zoznam všetkých registrovaných odrôd zemiakov rezistentných voči rakovine a háďatku sa oznamuje do 1. januára každého roku

## F. Kontrola prípravkov na ochranu rastlín.

Kontrola prípravkov na ochranu rastlín je vykonávaná v zmysle § 25 písm. o) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších predpisov.

Kontrola prípravkov na ochranu rastlín sa zameriava na:

- A. Miesta vykonávania kontrol.
- B. Kontrolu administratívnych údajov o prípravkoch na ochranu rastlín.
- C. Fyzickú kontrolu skladu a skladovaných prípravkov na ochranu rastlín.
- D. Kontrolu mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín.
- E. Odbery vzoriek prípravkov na ochranu rastlín.
- F. Kontrolu prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení v predaji.
- G. Kontrolu prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení vo veľkoskladoch.
- H. Opatrenia.

O výsledku každej kontroly je nevyhnutné vypracovať Záznam – A, ktorý svojim podpisom a pečiatkou potvrdzuje zástupca kontrolovaného subjektu a pracovník ÚKSÚP - fytoinšpektor, a ten záznam zasiela na ÚKSÚP Bratislava - OOR. Pri kontrolách

s pozitívnym výsledkom je potrebné zasielať na ÚKSÚP Bratislava - OOR vždy originál Záznamu - A.

## 1. Miesta vykonávania kontrol

**Rastlinolekárska kontrola je fytoinšpektorom vykonávaná v zmysle § 4 odst.1 písm. b), d) a e) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení zákona č. 295/2007 Z. z.**

### **Kontrolované miesta:**

a) väčšina malospotrebiteľských predajní 1-krát do roka,

b) všetky veľkosklady 1-krát do roka,

c) pestovatelia rozdelení podľa výmery na intervaly:

- do 5 ha,
- 5-50 ha,
- 50-300 ha,
- nad 300 ha.

Zamerať sa treba na kontroly najväčších pestovateľov. V prípade, že sa ukončí kontrola pestovateľov nad 300 ha alebo takéto v regióne vôbec nie sú, kontrolujú sa pestovatelia v intervale 50-300 ha atď. až po najmenších pestovateľov.

d) podniky zaoberajúce sa službami – kontroluje sa sklad, prípravky, mechanizačné prostriedky, likvidácia obalov a evidencia. Evidencia prípravkov v prípade ošetrovania službami sa musí viesť aj u pestovateľa aj v podniku vykonávajúcim dané služby.

### a. **Kontrola administratívnych údajov o prípravkoch na ochranu rastlín**

Fytoinšpektor je na účely vykonania uvedenej rastlinolekárskej kontroly oprávnený v zmysle § 5 písm. c) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších predpisov.

**a/ Kontrola evidencie o nákupe prípravkov na ochranu rastlín u pestovateľov** - kontrola faktúr a dodacích listov týkajúcich sa nakúpených prípravkov na ochranu rastlín, ich pohybe a používaní prípravkov na ochranu rastlín - kontrola evidencie spotreby a spôsobu aplikácie prípravkov na ochranu rastlín (evidencia v knihe spotreby a na skladových kartách prípravkov na ochranu rastlín, či je použitie v súlade s dodržiavaním správnej farmárskej praxe). Je potrebné systematicky skontrolovať v evidencii spotreby prípravkov na ochranu rastlín správnosť nasledovných údajov: poradové číslo záznamu; dátum aplikácie; hon;, výmeru; vegetačné štádium rastliny; škodlivého činiteľa; intenzitu napadnutia; názov prípravku; použitú dávku na 1 ha; spotrebované množstvo prípravku; použité množstvo vody na 1 ha; ošetrenú plochu alebo ošetrené množstvo osiva(sadiva) ; spôsob aplikácie prípravku; názov susedných plodín; vegetačné štádium susedných plodín.

Treba dohliadať, či na všetky spotrebované prípravky na ochranu rastlín vedené v evidencii, má konečný užívateľ dodacie listy. Pri kontrole evidencie spotreby prípravkov u pestovateľov je potrebné upozorňovať na „Dátum prvého zberu“, ktorý treba zapisovať do kolonky „Poznámka“.

**b/ Kontrola zmluvy pestovateľa s firmou, ktorá zabezpečuje zneškodňovanie obalov prípravkov na ochranu rastlín a kontrola dokladov o odbere prázdnych obalov prípravkov na ochranu rastlín.** O množstve skladovaných zásob prípravkov, o ich príjme a výdaji, ako aj o likvidácii zvyškov prípravkov a prázdnych obalov sa

musí viesť samostatná evidencia v zmysle § 3 ods. 5 Vyhlášky MP SR č. 624/2007 o odbere vzoriek a skladovaní prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov.

**c/ Kontrola osvedčenia na odbornú spôsobilosť pre prácu s jedmi - Ak konečný užívateľ, alebo veľkosklad skladuje a používa prípravky na ochranu rastlín označené ako T a T+ (jedovaté a veľmi jedovaté):**

**V zmysle § 15 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov**( ďalej len „zákon“) regionálny úrad verejného zdravotníctva v sídle kraja zriaďuje komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti a vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti na:

- a) prácu s veľmi jedovatými látkami a prípravkami a s jedovatými látkami a prípravkami,
- b) prácu s dezinfekčnými prípravkami na profesionálne použitie a na prácu s prípravkami na reguláciu živočíšnych škodcov na profesionálne použitie.

**Podľa § 16 ods. 2 zákona:** Odbornú spôsobilosť na činnosti uvedené v § 15 ods. 3 písm. a) a b) preukazuje fyzická osoba - podnikateľ a vedúci zamestnanec.

**V zmysle § 16 ods. 3 zákona:** **Osvedčenie o odbornej spôsobilosti** vydá príslušný orgán verejného zdravotníctva **na základe žiadosti o overenie odbornej spôsobilosti fyzickej osobe**, ktorá spĺňa ďalej ustanovené požiadavky.

**V zmysle § 16 ods.12 zákona** sa na vykonávanie činností uvedených v § 15 ods. 3 písm. a) požaduje: a) ukončené vysokoškolské alebo stredoškolské vzdelanie a odborná prax podľa odseku 18, 19, 21 alebo 22,

b) úspešne vykonaná skúška pred komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti, ak ďalej nie je ustanovené inak.

Doklady, ktoré má obsahovať **žiadosť o overenie odbornej spôsobilosti** sú uvedené v § 16 ods.16 a 17 zákona.

**V zmysle § 16 ods. 18 zákona, žiadateľ o overenie odbornej spôsobilosti na obchodovanie s veľmi jedovatými látkami a prípravkami, s jedovatými látkami a prípravkami, s dezinfekčnými prípravkami na profesionálne použitie alebo s prípravkami na reguláciu živočíšnych škodcov na profesionálne použitie, ktoré sú určené na dodanie konečnému spotrebiteľovi v pôvodnom balení, a ich distribúciu, nemusí vykonať skúšku pred komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti, ak vykonával niektorú z týchto činností päť po sebe nasledujúcich rokov, pričom takúto činnosť neukončil viac ako dva roky pred predložením žiadosti o overenie odbornej spôsobilosti.** Po overení splnenia tejto podmienky regionálny úrad verejného zdravotníctva vydá žiadateľovi osvedčenie o odbornej spôsobilosti.

**V zmysle § 16 ods. 21 zákona,** žiadateľ o overenie odbornej spôsobilosti na činnosti uvedené v odseku 18, ktorý vykonával niektorú z týchto činností dva po sebe nasledujúce roky, vykoná skúšku pred komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti. Regionálny úrad verejného zdravotníctva vydá žiadateľovi na základe úspešne vykonanej skúšky osvedčenie o odbornej spôsobilosti.

**V zmysle § 16 ods. 19 zákona,** žiadateľ o overenie odbornej spôsobilosti na odborné využitie veľmi jedovatých látok a prípravkov, jedovatých látok a prípravkov, dezinfekčných prípravkov na profesionálne použitie alebo prípravkov na reguláciu živočíšnych škodcov na profesionálne použitie **nemusí vykonať skúšku pred komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti, ak vykonával niektorú z týchto činností šesť po sebe nasledujúcich rokov, pričom takúto činnosť neukončil viac ako dva roky pred predložením žiadosti o overenie odbornej spôsobilosti.** Po overení splnenia tejto podmienky regionálny úrad verejného zdravotníctva vydá žiadateľovi osvedčenie.

V zmysle § 16 ods.22 zákona žiadateľ o overenie odbornej spôsobilosti na činnosti uvedené v odseku 19, ktorý vykonával niektorú z týchto činností tri po sebe nasledujúce roky, vykoná skúšku pred komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti. Ak v tomto zákone nie je ustanovené inak, regionálny úrad verejného zdravotníctva vydá žiadateľovi na základe úspešne vykonanej skúšky osvedčenie o odbornej spôsobilosti.

V zmysle § 16 ods. 23 zákona **nemusi žiadateľ o overenie odbornej spôsobilosti na činnosti uvedené v ods.18( tiež v zmysle § 16 ods. 24 na činnosti uvedené v ods. 19) vykonať skúšku pred komisiou, ak v inom členskom štáte EÚ vykonával niektorú z činností uvedených pod písm. a) až e).**

V zmysle § 16 ods. 26 zákona sa žiadateľ musí preukázať dokladom o splnení podmienok (uvedených v ods. 23 a 24), ktorý nadobudol v inom členskom štáte EÚ a na základe tohto dokladu vydá osvedčenie o odbornej spôsobilosti orgán verejného zdravotníctva( § 16 ods.27).

V zmysle § 16 ods. 29 zákona, príslušný orgán verejného zdravotníctva vydá osvedčenie o odbornej spôsobilosti do 30 dní odo dňa vykonania skúšky alebo odo dňa podania žiadosti o vydanie osvedčenia, ak žiadateľ nemusí vykonať skúšku pred komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti.

V zmysle § 16 ods. 30 zákona, odborne spôsobilá osoba sa zapisuje do registra odborne spôsobilých osôb, ktorý je verejne prístupný.

V zmysle § 16 ods. 31 zákona, **platnosť osvedčenia o odbornej spôsobilosti je päť rokov od jeho vydania.**

V zmysle § 16 ods. 32 zákona, príslušný orgán verejného zdravotníctva môže osvedčenie o odbornej spôsobilosti odňať, ak dodatočne zistí, že žiadosť o overenie odbornej spôsobilosti alebo jej príloha obsahovala nepravdivé údaje; alebo držiteľ osvedčenia o odbornej spôsobilosti závažným spôsobom alebo opakovane porušuje povinnosti ustanovené týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia.

V zmysle § 16 ods. 33 zákona: Osvedčenie o odbornej spôsobilosti zaniká smrťou držiteľa osvedčenia o odbornej spôsobilosti alebo uplynutím času platnosti.

V zmysle § 63 ods.3 zákona: **Osvedčenia o odbornej spôsobilosti vydané (príslušným orgánom verejného zdravotníctva) podľa doterajších predpisov strácajú platnosť dňom uvedeným v osvedčení, najneskôr však 1. septembra 2012. Týmto dňom strácajú platnosť aj osvedčenia, ktoré boli vydané na trvalo.**

V zmysle § 65 zákona sa zrušil:1. čl. I zákona č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V zmysle § 65 čl. IV: Tento zákon nadobudol účinnosť 1. septembra 2007.

d/ **Kontrola Osvedčenia o odbornej spôsobilosti a zápise do evidencie osôb, ktoré uvádzajú prípravky na ochranu rastlín a iné prípravky na trh v malospotrebitel'ských predajniach a vo veľkoskladoch, ktoré ÚKSÚP vydal ako orgán príslušný na konanie podľa § 25 písm. v) a § 18 ods.3 zákona NR SR č.193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti.**

e/**Kontrola dokladu, ktorým v zmysle § 21 písm. c/ zákona č.193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti písomne oznámil držiteľ registrácie( alebo ten, kto dováža na územie SR alebo vyrába na území SR prípravky) odberateľovi prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov na základe evidencie ich odberu ukončenie registrácie prípravku.**

**3. Fyzická kontrola skladu a skladovaných prípravkov na ochranu rastlín u pestovateľa**

Fytoinšpektor je na účely vykonania uvedenej rastlinolekárskej kontroly oprávnený v zmysle § 4 odst.1 písm. d) a § 5 písm. a) druhého bodu zákona NR SR č. 193/2005 Z.z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení zákona č.295/2007 Z.z.

Kontrola skladu je zameraná na skutočnosť, či sklad pesticídov je prevádzkovaný v zmysle Vyhlášky MP SR č. 624/2007 o odbere vzoriek a skladovaní prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov.

**V skladovacích priestoroch prípravkov na ochranu rastlín sa vykonáva:**

**a) kontrola stavu obalov všetkých prípravkov na ochranu rastlín nachádzajúcich sa v sklade** (či sú neporušené alebo porušené, spečené obaly a pod.).

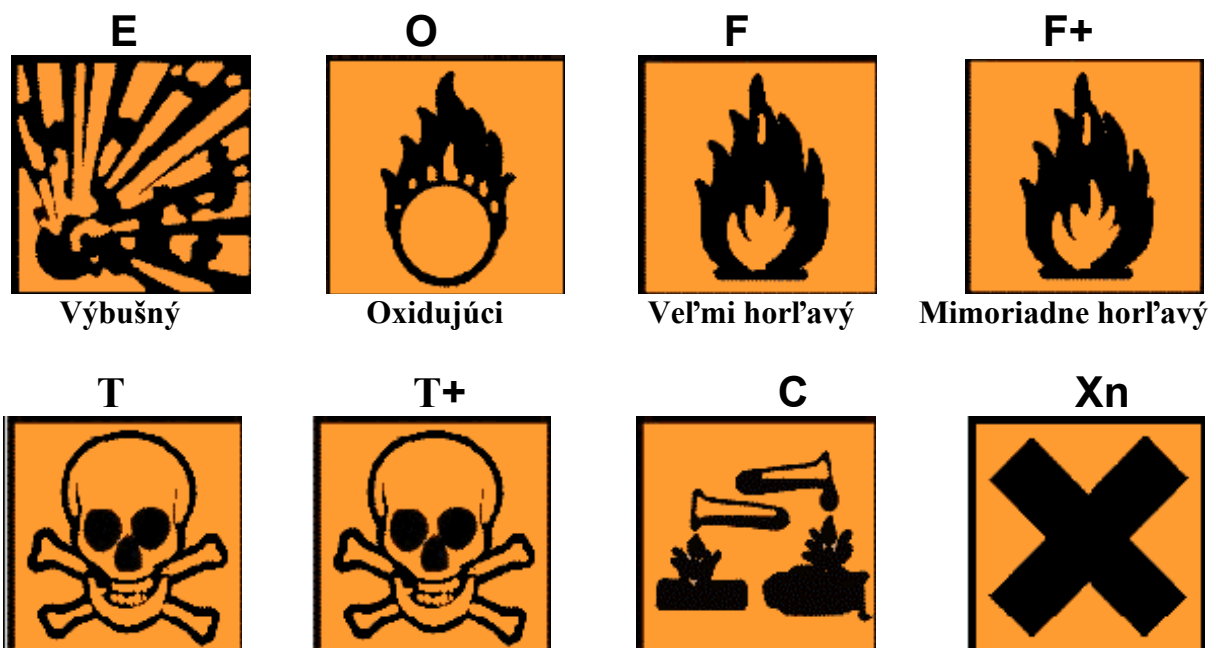
**b) kontrola použitia prípravkov na ochranu rastlín** musí byť zameraná najmä na tieto oblasti:

- použitie neregistrovaných POR,
- nepovolené použitie registrovaných POR (do inej plodiny alebo proti inému škodlivému organizmu ako je registrovaný),
- nedodržanie bezpečnostných opatrení (napr. obmedzenie použitia v pásmach hygienickej ochrany vôd, neohlásenie orgánom zaoberajúcich sa ochranou včiel, orgánom zaoberajúcich sa ochranou voľne žijúcej zveri, orgánu ochrany prírody a pod.).

**c) kontrola etikiet prípravkov na ochranu rastlín.**

Pri kontrole etikety je potrebné sa zamerať na tieto údaje: názov prípravku;, názov firmy; ktorá balí a dodáva POR na trh; výrobcu POR; názov účinnej látky a jej množstvo; dátum balenia; dátum výroby (plnenia) ; registračné číslo MP SR; číslo výrobnej šarže; veľkosť balenia; rozsah a spôsob použitia POR - porovnanie s Vestníkom MP SR.

**Označenie výstražnými symbolmi pre nebezpečné prípravky na ochranu rastlín**



Jedovatý

Veľmi jedovatý

Žieravý

Škodlivý

**Xi**



**Dráždivý**

**N**



**Nebezpečný pre  
životné prostredie**

d) kontrola zameraná na staré prípravky na ochranu rastlín (nepovolené, po dátume spotreby, neidentifikovateľné).

e) kontrola zameraná na súbežné prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení (paralelný dovoz).

#### 4. Mechanizačné prostriedky na ochranu rastlín.

Podľa § 16 ods. 1 zákona NR SR č.193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti podliehajú mechanizačné prostriedky povinným pravidelným kontrolám, a to najmenej raz za dva roky alebo ak uplynula záručná doba ich aplikačnej časti alebo došlo k takému ich poškodeniu, oprave alebo úprave, ktoré by mohli mať vplyv na ich funkčnosť a technickú spôsobilosť. O výsledku pravidelnej kontroly sa vyhotovuje osvedčenie o testovaní s prílohou, v ktorej je graf priebehu testovania (s nameranými hodnotami pri testovaní). Mechanizačný prostriedok na ochranu rastlín sa označí značkou jeho spôsobilosti s uvedením doby jej platnosti.

Fytoinšpektor je na účely vykonania uvedenej rastlinolekárskej kontroly oprávnený v zmysle § 5 písm. e) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení zákona č.295/2007 Z.z..

Kontrola na mieste sa obmedzí na kontrolu osvedčenia a značky na mechanizačnom prostriedku, pričom v prípadných nápravných opatreniach sa uvedie splniteľný termín vykonania testovania daného postrekača. Osvedčenie o testovaní získava držiteľ mechanizačného prostriedku vo forme preukazu. Je to doklad, že bol postrekač úspešne otestovaný.

#### 5. Odbery vzoriek prípravkov na ochranu rastlín.

V zmysle § 25 písm. o) zákona NR SR č.193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti je potrebné vykonávať kontrolu vlastností a používania prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov vrátane ich nežiaducich účinkov.

Fytoinšpektor je na účely vykonania uvedenej rastlinolekárskej kontroly oprávnený v zmysle § 5 písm. b) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti.

Na základe tohto Odbor ochrany rastlín vykonáva odbery vzoriek prípravkov na ochranu rastlín v **malospotrebitel'skom balení** i vo **veľkospotrebitel'skom balení**.

##### **Odbery vzoriek malospotrebitel'ských balení POR:**

1. Subjekty sa vopred neupovedomujú o plánovanom odbere vzorky.
2. Minimálna veľkosť vzorky je 50 g alebo 50 ml balenie.

3. Vzorky prípravkov sa odoberajú u výrobcov, držiteľov registrácie malospotrebitel'ských balení pesticídov, to znamená u tých subjektov, ktoré prípravky balia do malospotrebitel'ských balení.
4. Vzhľadom na veľkosti odobratých vzoriek potrebných na analýzy, zvyšky prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení **nebude** fytoinšpekcia subjektom vracat'.
5. Potrebné sú 3 Záznamy o odbere vzorky chemického prípravku na ochranu rastlín - D – originál pripojený ku vzorke, jedna kópia zostane inšpektorovi a jedna zástupcovi právnickej alebo fyzickej osoby (to isté platí i pri odbere vzoriek veľkospotrebitel'ských balení POR).

#### **Odbery vzoriek veľkospotrebitel'ských balení POR:**

1. Oblastná fytoinšpekcia OOR odoberá 1 vzorku POR vo veľkospotrebitel'skom balení u subjektov, ktorý sú držiteľmi registrácie POR.
2. Veľkosť vzorky je vždy celé balenie POR, t. j. minimálne 1 l fľaša, resp. 5 l a 10 l bandasky.
3. Princíp výberu vzorky:
  - novoregistrované POR u zaregistrovaných subjektov,
  - podozrivé POR pri kontrole v distribučnej sieti a u konečného užívateľa nespĺňajúce náležitosti etikety( nesprávna alebo nečitateľná etiketa),
  - POR dovezené z tretích krajín- na etikete musí byť uvedený výrobca sídliači v tretej krajine,
  - súbežný dovoz súbežných prípravkov na ochranu rastlín,
  - prípravky, ktoré boli zaregistrované v predošlom roku,
  - prípravky, ktoré vykazujú najvyššiu spotrebu v predošlom roku.
4. Vzhľadom na veľkosti odobratých vzoriek potrebných na analýzy, zvyšky prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení **bude** fytoinšpekcia subjektom vracat'.

Uvedená metodika na odbery vzoriek prípravkov na ochranu rastlín sa týka prípadov, keď je **žiadateľom** (ten je uvedený aj na zázname-D) **ÚKSÚP**. Pri **externom žiadateľovi** (napr. chemická firma) platí odber vzoriek podľa metodického pokynu č. 976/OOR/2005 zo dňa 17.6.2005.

#### **6. Kontrola prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení priamo v predaji.**

Fytoinšpektor je na účely vykonania uvedenej rastlinolekárskej kontroly oprávnený v zmysle § 4 písm. d) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti:

- a) Kontrola administratívnych údajov- uvedené pod bodom B písm. d/.
  - b) Kontrola etikiet prípravkov na ochranu rastlín( či sú etikety v súlade s rozhodnutím o registrácii POR)- zamerať sa najmä na tieto údaje: obchodný názov, názov účinnej látky a jej množstvo, výrobca, držiteľ registrácie, registračné číslo, povolený rozsah a spôsob použitia- porovnanie s Vestníkom MP SR, číslo šarže, dátum výroby, dátum prebalenia, dátum spotreby.
  - c) Kontrola spôsobu predaja prípravkov na ochranu rastlín, či sú pesticídy predávané cez pult (nesmú byť predávané samoobslužnou formou predaja a voľne prístupné verejnosti).
  - d) Kontrola neregistrovaných prípravkov na ochranu rastlín.
- Vo veľkopredajniach musia byť prípravky umiestnené v uzamknutých skrinkách -vitrínkach a predávané na požiadanie.

**7. Kontrola prípravkov na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení vo veľkoskladoch.**

Fytoinšpektor je na účely vykonania uvedenej rastlinolekárskej kontroly oprávnený v zmysle § 4 písm. d) zákona NR SR č. 193/2005 Z.z. o rastlinolekárskej starostlivosti.

Kontrola je zameraná na skutočnosť, či veľkosklad je prevádzkovaný v zmysle Vyhlášky MP SR č. 624/2007 o odbere vzoriek a skladovaní prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov.

Samotná kontrola pesticídov pozostáva z: a) Kontroly administratívnych údajov - uvedené pod bodom B, písm. c/ a d/

b) Kontroly etikiet prípravkov na ochranu rastlín

c) Kontroly umiestnenia prípravkov na ochranu rastlín v regáloch- kvapalné pesticídy musia byť umiestnené v spodných regáloch a práškové pesticídy a granuláty vo vrchných regáloch.

Tabuľka č. 4

**Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) - západ**

Okres	Celková výmera PP	Celková výmera OP	Poľnohospodárske subjekty s výmerou poľnohospodárskej pôdy (PP)				
			pod 5 ha	5 – 49 ha	50 – 299 ha	300 – 999 ha	nad 1 000 ha
BA	11 442	9 943	3	2	1	–	4
SC	26 884	25 580	5	7	4	4	9
MA	11 442	9 943	–	8	2	4	11
PK	15 444	11 907	–	1	1	2	9
<b>Oblasťné pracovisko Bratislava</b>	<b>65 212</b>	<b>57 373</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
GA	47 228	44 937	20	22	15	11	17
SA	28 700	28 300	11	1	6	5	7
<b>Oblasťné pracovisko Galanta</b>	<b>75 926</b>	<b>73 237</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>24</b>
KN	85 235	74 549	484	139	139	38	19
<b>Oblasťné pracovisko Komárno</b>	<b>85 235</b>	<b>74 549</b>	<b>484</b>	<b>139</b>	<b>139</b>	<b>38</b>	<b>19</b>
LV	109 591	94 129	365	248	105	33	26
<b>Oblasťné pracovisko Želiezovce</b>	<b>109 591</b>	<b>94 129</b>	<b>365</b>	<b>248</b>	<b>105</b>	<b>33</b>	<b>26</b>
TO	37 975	33 717	202	257	20	3	12
BN	12 710	12 589	34	7	1	2	7
PE	13 964	13 816	36	16	6	1	5
<b>Oblasťné pracovisko Veľké Ripňany</b>	<b>64 649</b>	<b>60 122</b>	<b>272</b>	<b>280</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>24</b>
NR	54 002,09	47 502,24	–	3	8	18	18
ZM	23 500,16	20 232,2	–	–	3	4	9
<b>Oblasťné pracovisko Nitra</b>	<b>77 502,25</b>	<b>67 734,44</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>27</b>

Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) – pokračovanie západ

SE	35 854,68	30 502,29	–	4	7	7	15
SI	19 153,13	17 523,01	–	11	5	8	4
MY	12 338,70	8 789,01	1	13	6	8	2
<b>Oblasťné pracovisko Senica</b>	<b>67 346,51</b>	<b>56 814,31</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>21</b>
TN	24 593	14 050	44	23	2	9	10
NM	22 913	15 416	31	12	3	10	11
<b>Oblasťné pracovisko Trenčín</b>	<b>47 506</b>	<b>29 466</b>	<b>75</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
TT	44 334	43 404	3	5	16	13	18
PN	22 545	21 593	–	10	12	11	8
HC	16 237	15 215	–	5	2	5	6
<b>Oblasťné pracovisko Báhoň</b>	<b>83 116</b>	<b>80 212</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>32</b>
DS	75 000	68 000	800	200	55	23	24
<b>Oblasťné pracovisko Veľký Meder</b>	<b>75 000</b>	<b>68 000</b>	<b>800</b>	<b>200</b>	<b>55</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
NZ	108 420	92	253	270	42	27	28
<b>Oblasťné pracovisko Nové Zámky</b>	<b>108 420</b>	<b>92</b>	<b>253</b>	<b>270</b>	<b>42</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>Západoslovenský región spolu</b>	<b>859 505,76</b>	<b>661 728,75</b>	<b>2 292</b>	<b>1 264</b>	<b>461</b>	<b>246</b>	<b>279</b>

Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) – stred

Okres	Celková výmera PP	Celková výmera OP	Poľnohospodárske subjekty s výmerou poľnohospodárskej pôdy (PP)				
			pod 5 ha	5 – 49 ha	50 – 299 ha	300 – 999 ha	nad 1 000 ha
RS	85 528	44 292	45	82	49	28	17
RA	21 772	9 957	11	18	11	6	4
<b>Oblasťné pracovisko Rimavská Sobota</b>	<b>107 300</b>	<b>54 249</b>	<b>56</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>34</b>	<b>21</b>
LC	51 028	22 111	6	40	27	7	8
PT	18 779	7 830	3	33	13	–	4
<b>Oblasťné pracovisko Lučenec</b>	<b>69 807</b>	<b>29 941</b>	<b>9</b>	<b>73</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>12</b>
VK	53 169	31 106	40	85	35	5	10
<b>Oblasťné pracovisko Dolné Plachtince</b>	<b>53 169</b>	<b>31 106</b>	<b>40</b>	<b>85</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
ZV	18 667,98	9 793,59	–	–	1	3	7
DT	10 716,56	3 750,03	–	1	1	4	3
KA	21 988	13 733	–	7	5	6	9
<b>Oblasťné pracovisko Zvolen</b>	<b>51 372,54</b>	<b>27 276,62</b>	<b>–</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>19</b>
BB	14 893,54	4 024,66	–	–	–	12	3
BR	14 657,24	3 077,46	–	1	2	8	4
<b>Oblasťné pracovisko Banská Bystrica</b>	<b>29 550,78</b>	<b>7 102,12</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>7</b>
ZH	12 826	2 237	10	1	3	1	2
ZC	20 339	6 267	6	6	6	1	7
BS	10 523	1 905	4	7	5	5	2
<b>Oblasťné pracovisko Žiar nad Hronom</b>	<b>43 688</b>	<b>10 409</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>11</b>

Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) – pokračovanie stred

PD	30 747	15 045	87	29	7	12	6
<b>Oblasťné pracovisko Prievidza</b>	<b>30 747</b>	<b>15 045</b>	<b>87</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
MT	20 529,04	13 574,0	17	59	4	2	7
TR	10 021,71	5 830,91	8	11	1	2	4
<b>Oblasťné pracovisko Bodorová</b>	<b>30 550,75</b>	<b>19 404,91</b>	<b>25</b>	<b>70</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>11</b>
ZA	20 884	6 587	–	3	3	11	4
BY	5 304	1 221	–	–	2	1	2
<b>Oblasťné pracovisko Žilina</b>	<b>26 188</b>	<b>7 808</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
KM	5 203	480	5	1	7	–	3
CA	19 792	850	45	18	3	6	9
<b>Oblasťné pracovisko Žilina</b>	<b>24 995</b>	<b>1 330</b>	<b>50</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
PB	6 298	1 581	5	7	6	10	–
PU	6 800	2 171	1	4	5	3	2
IL	9 535	4 616	3	4	5	2	5
<b>Oblasťné pracovisko Beluša</b>	<b>22 633</b>	<b>8 368</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>7</b>
LM	44 212	11 610	12	12	5	6	12
RK	18 743	3 431	4	4	10	1	5
<b>Oblasťné pracovisko Liptovský Mikuláš</b>	<b>62 955</b>	<b>15 041</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>17</b>

Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) – pokračovanie stred

DK	18 347,35	2 183,66	87	39	7	4	9
NO	25 126,47	5 431,11	168	67	15	4	11
TS	18 799,66	2 973,93	125	41	9	1	6
<b>Oblasťné pracovisko Dolný Kubín</b>	<b>62 273,48</b>	<b>10 588,70</b>	<b>380</b>	<b>147</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>26</b>
<b>Stredoslovenský región spolu</b>	<b>615 229,55</b>	<b>237 669,35</b>	<b>692</b>	<b>580</b>	<b>247</b>	<b>151</b>	<b>165</b>

**Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) - východ**

Okres	Celková výmera PP	Celková výmera OP	Poľnohospodárske subjekty s výmerou poľnohospodárskej pôdy (PP)				
			pod 5 ha	5 – 49 ha	50 – 299 ha	300 – 999 ha	nad 1 000 ha
BJ	38 277,68	17 838,05	50	50	6	11	10
<b>Oblasťné pracovisko Bardejov</b>	<b>38 277,68</b>	<b>17 838,05</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
HN	17 537	7 372	3	10	10	11	6
ML	10 029	1 478	2	1	1	12	2
SV	13 171	4 027	2	3	5	4	4
<b>Oblasťné pracovisko Humenné</b>	<b>40 737</b>	<b>12 877</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>12</b>
KE	64 360,83	57 497,27	315	172	35	26	16
<b>Oblasťné pracovisko Košice</b>	<b>64 360,83</b>	<b>57 497,27</b>	<b>315</b>	<b>172</b>	<b>35</b>	<b>26</b>	<b>16</b>
MI	64 725	52 357	247	112	7	20	23
SO	24 741	16 735	122	66	9	6	5
<b>Oblasťné pracovisko Michalovce</b>	<b>89 466</b>	<b>69 092</b>	<b>369</b>	<b>178</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>28</b>

**Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) – pokračovanie východ**

PP	26 139	11 447	1	9	1	11	9
----	--------	--------	---	---	---	----	---

KK	21 122	10 497	6	19	9	8	5
<b>Oblasťné pracovisko Spišská Belá</b>	<b>47 261</b>	<b>21 974</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>14</b>
PO	32 878,47	22 473,94	212	22	10	8	14
SB	17 397,42	8 694,12	108	9	18	15	3
<b>Oblasťné pracovisko Prešov</b>	<b>50 275,89</b>	<b>31 168,06</b>	<b>320</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>17</b>
RV	29 237	7 563	9	7	20	6	21
<b>Oblasťné pracovisko Rožňava</b>	<b>29 237</b>	<b>7 563</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>21</b>
SN	15 468	6 259	3	4	2	7	5
LE	13 702	6 066	4	4	3	5	6
GL	7 245	695	2	0	0	2	3
<b>Oblasťné pracovisko Spišská Nová Ves</b>	<b>36 415</b>	<b>14 010</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
SL	19 599,84	5 542,74	3	5	10	7	7
<b>Oblasťné pracovisko Spišská Belá</b>	<b>19 599,84</b>	<b>5 542,74</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
SK	17 318,44	4 550,92	0	8	24	15	5
SP	9 761,25	4 483,6	0	1	3	10	3
<b>Oblasťné pracovisko Svidník</b>	<b>27 079,69</b>	<b>9 034,52</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>8</b>
TV	79 129	57 800	18	95	75	34	15
<b>Oblasťné pracovisko Trebišov</b>	<b>79 129</b>	<b>57 800</b>	<b>18</b>	<b>95</b>	<b>75</b>	<b>34</b>	<b>15</b>

**Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) – pokračovanie východ**

VT	35 213	22 456	13	23	7	10	13
<b>Oblasťné pracovisko</b>	<b>35 213</b>	<b>22 456</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>

<b>Vranov nad Topľou</b>							
<b>Východoslovenský región spolu</b>	<b>557 355,93</b>	<b>326 852,64</b>	<b>1120</b>	<b>620</b>	<b>255</b>	<b>228</b>	<b>175</b>
<b>SLOVENSKO SPOLU</b>	<b>2 032 071,24</b>	<b>1 226 250,74</b>	<b>4 104</b>	<b>2 464</b>	<b>963</b>	<b>625</b>	<b>619</b>

V roku 2009 sa skontroluje minimálne 10-25 % jestvujúcich poľnohospodárskych subjektov, ktoré sú konečnými spotrebiteľmi prípravkov na ochranu rastlín, s dôrazom na podniky s najväčšou výmerou poľnohospodárskej pôdy. Celkový počet subjektov podľa zistenia fytoinšpektorov je 6 281.

Podniky zaoberajúce sa službami - kontroluje sa najmä vhodnosť skladu, prípravkov na ochranu rastlín, mechanizačné prostriedky, zneškodňovanie obalov a evidencia spotreby prípravkov na ochranu rastlín. Skontrolujú sa všetky podniky, ktorých je celkovo 75.

Spotreba prípravkov na ochranu rastlín u koncových užívateľov sa zisťuje u cca 1 200 subjektov, najmä obhospodarujúcich 50 ha a viac, čo predstavuje približne 75 % výmery poľnohospodárskej pôdy.

Tabuľka č. 5

## Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) - západ

Okres	Pestovatelia používajúci POR	Pestovatelia nepoužívajúci POR (majú iba TTP)	Podniky zaoberajúce sa službami v OR (agroslužby)	Veľkoskldy POR	Malospotrebiteľské predajne POR	Odborná spôsobilosť v malospotrebiteľských predajniach POR získaná		
						školením (podľa starého zákona)	Vzdelaním (podľa nového zákona)	počet osôb s maturitou
BA	7	–	1	4	26	–	–	3
SC	29	–	–	1	11	–	–	2
MA	25	1	–	1	7	4	4	8
PK	12	–	1	1	6	4	4	8
<b>Oblasťné pracovisko Bratislava</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>50</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>21</b>
GA	85	1	4	3	16	11	–	6
SA	30	–	1	2	6	4	–	3
<b>Oblasťné pracovisko Galanta</b>	<b>115</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>–</b>	<b>9</b>
KN	819	1	–	1	18	17	1	–
<b>Oblasťné pracovisko Komárno</b>	<b>819</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
LV	777	1	5	–	21	20	–	20
<b>Oblasťné pracovisko Želiezovce</b>	<b>777</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>–</b>	<b>20</b>

Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) – pokračovanie západ

TO	494	1	4	–	42	2	–	–
BN	51	–	1	–	12	4	–	–
PE	63	–	–	1	7	–	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Veľké Ripňany</b>	<b>608</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>6</b>	–	–
NR	47	1	1	–	11	–	–	–
ZM	16	–	–	–	3	–	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Nitra</b>	<b>63</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	–	<b>14</b>	–	–	–
SE	30	2	3	2	10	7	–	–
SI	26	–	1	–	10	7	–	–
MY	20	5	1	–	5	1	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Senica</b>	<b>76</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	–	–
TN	40	–	1	2	24	3	–	15
NM	32	2	–	1	13	5	–	4
<b>Oblasťné pracovisko Trenčín</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>8</b>	–	<b>19</b>
TT	280	–	2	7	9	7	–	–
PN	41	–	–	–	6	1	–	4
HC	18	–	–	–	4	1	1	4
<b>Oblasťné pracovisko Báhoň</b>	<b>339</b>	–	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>8</b>

**Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) – pokračovanie západ**

DS	1 000	40	20	5	15	–	–	15
<b>Oblasťné pracovisko Veľký Meder</b>	<b>1 000</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	–	–	<b>15</b>
NZ	625	–	3	2	12	9	–	3
<b>Oblasťné pracovisko Nové Zámky</b>	<b>625</b>	–	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	–	<b>3</b>
<b>Západosloven- ský región spolu</b>	<b>4 567</b>	<b>55</b>	<b>49</b>	<b>33</b>	<b>294</b>	<b>107</b>	<b>10</b>	<b>95</b>

**Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) - stred**

Okres	Pestovate- lia používajúci POR	Pestovate- lia nepoužíva- júci POR (majú iba TTP)	Podniky zaoberajúce sa službami v OR (agroslužby)	Veľkos- klady POR	Malospotrebi- tel'ské predajne POR	Odborná spôsobilosť v malospotrebitel'ských predajniach POR získaná		
						školením (podľa starého zákona)	vzdelaním (podľa nového zákona)	počet osôb s maturi- tou
RS	221	–	–	–	4	2	–	5
RA	50	–	–	–	3	3	–	3
<b>Oblasťné pracovisko Rimavská Sobota</b>	<b>271</b>	–	–	–	<b>7</b>	<b>5</b>	–	<b>8</b>
LC	88	–	2	1	6	–	–	–
PT	55	–	–	–	3	–	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Lučenec</b>	<b>143</b>	–	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	–	–	–

Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) – pokračovanie stred

VK	180	2	1	–	5	–	6	6
<b>Oblasťné pracovisko Dolné Plachtince</b>	<b>180</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
ZV	11	–	–	1	4	–	–	–
DT	9	–	–	–	5	–	–	–
KA	25	–	–	–	3	–	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Zvolen</b>	<b>45</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
BB	15	–	1	1	4	4	–	2
BR	12	–	1	–	2	2	–	1
<b>Oblasťné pracovisko Banská Bystrica</b>	<b>27</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>3</b>
PD	26	1	–	–	3	–	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Prievidza</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
ZH	14	12	3	1	6	6	–	6
ZC	7	11	2	–	4	4	–	4
BS	13	11	1	–	2	2	–	2
<b>Oblasťné pracovisko Žiar nad Hronom</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>–</b>	<b>12</b>
PB	10	3	1	–	3	1	–	1
IL	10	1	–	–	3	2	1	1
PU	9	2	–	–	4	2	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Beluša</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

**Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) – pokračovanie stred**

ZA	17	4	–	3	2	2	–	2
BY	4	1	–	–	1	1	–	1
KM	1	15	–	–	1	1	–	1
CA	3	78	–	–	1	1	–	1
<b>Oblasťné pracovisko Žilina</b>	<b>25</b>	<b>98</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>5</b>
MT	20	2	–	–	5	1	1	–
TR	7	1	–	–	2	1	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Bodorová</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
LM	15	1	–	–	4	–	4	2
RK	9	–	1	1	2	–	2	1
<b>Oblasťné pracovisko Liptovský Mikuláš</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
DK	59	–	–	–	2	2	–	3
NO	120	1	1	1	1	–	–	1
TS	46	–	–	–	1	1	–	1
<b>Oblasťné pracovisko Dolný Kubín</b>	<b>225</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>5</b>
<b>Stredoslovenský región spolu</b>	<b>1056</b>	<b>149</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>86</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>44</b>

Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) - východ

Okres	Pestovatelia používajúci POR	Pestovatelia nepoužívajúci POR (majú iba TTP)	Podniky zaoberajúce sa službami v OR (agroslužby)	Veľkoskly POR	Malospotrebiteľské predajne POR	Odborná spôsobilosť v malospotrebiteľských predajniach POR získaná		
						školením (podľa starého zákona)	vzdelaním (podľa nového zákona)	počet osôb s maturitou
BJ	23	6	–	–	5	5	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Bardejov</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	–	–	<b>5</b>	<b>5</b>	–	–
HN	38	2	–	1	6	9	–	8
ML	17	1	–	–	2	2	–	1
SV	14	4	–	–	3	3	–	3
<b>Oblasťné pracovisko Humenné</b>	<b>69</b>	<b>7</b>	–	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	–	<b>12</b>
KE	56	–	1	–	25	11	–	5
<b>Oblasťné pracovisko Košice</b>	<b>56</b>	–	<b>1</b>	–	<b>25</b>	<b>11</b>	–	<b>5</b>
MI	76	–	1	2	10	17	–	17
SO	37	–	–	–	2	4	–	4
<b>Oblasťné pracovisko Michalovce</b>	<b>113</b>	–	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	–	<b>21</b>
PP	28	2	1	1	5	5	–	5
KK	37	6	1	2	3	3	–	3
<b>Oblasťné pracovisko Poprad</b>	<b>65</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	–	<b>8</b>

Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) – pokračovanie východ

RV	48	7	6	3	3	3	–	3
<b>Oblasťné pracovisko Rožňava</b>	<b>48</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>3</b>
PO	37	2	–	3	7	7	–	11
SB	31	3	–	–	2	2	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Prešov</b>	<b>68</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>–</b>	<b>11</b>
SN	21	–	2	2	2	2	–	2
LE	22	–	–	–	2	2	–	2
GL	7	–	–	–	–	–	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Spišská Nová Ves</b>	<b>50</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>4</b>
SL	17	2	–	–	4	3	–	–
<b>Oblasťné pracovisko Spišská Belá</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
SK	18	17	–	–	4	4	–	4
SP	10	4	–	–	3	3	–	3
<b>Oblasťné pracovisko Svidník</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>–</b>	<b>7</b>
TV	60	2	1	1	7	4	1	2
<b>Oblasťné pracovisko Trebišov</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

**Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) – pokračovanie východ**

VT	61	5	–	1	4	1	3	4
<b>Oblasťné pracovisko Vranov nad Topľou</b>	<b>61</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Východoslovenský región spolu</b>	<b>658</b>	<b>63</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>99</b>	<b>90</b>	<b>4</b>	<b>77</b>
<b>SLOVENSKO SPOLU</b>	<b>6 281</b>	<b>267</b>	<b>75</b>	<b>58</b>	<b>479</b>	<b>235</b>	<b>28</b>	<b>216</b>

### **G, Kontroly pre Pôdohospodársku platobnú agentúru.**

Vykonávajú sa kontroly projektov PRV 2004-2006, PRV 2007-2013 a poľnohospodárske subjekty s environmentálnymi obmedzeniami (chránené vtáčie územia). Kontrolu zabezpečujú vždy dvaja fytoinšpektori.

Tabuľka č. 6

#### **Plán kontroly pre PPA**

<b>Kontrola činnosti</b>	<b>Termín</b>	<b>Predpokladaný počet kontrolovaných subjektov</b>
Plán rozvoja vidieka 2004-2006	1.2. – 15.12.	150
Plán rozvoja vidieka 2007-2013	1.2. – 15.12.	50
Environmentálne oblasti	1.2. – 15.12.	2
Vyššia moc	Január – December	400
Krížové plnenie	1.5. – 15.12.	220
Kontrola opatrení z predchádzajúceho roku	Február – Apríl	30

#### **4. Plán odberu vzoriek.**

**a) Plán vzorkovania rastlín, rastlinných produktov a pôd.**

Tabuľka č. 7

<b>škodlivý organizmus</b>	<b>počet vzoriek</b>
<b>strapka Palmiho</b> ( <i>Thrips palmi</i> )	51
<b>mínerky</b> ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. bryoniae</i> a <i>L. sativae</i> )	30
<b>mora banánovníková</b> ( <i>Opogona sacchari</i> )	10
<b>mora bavlníková</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	15
<b>Molica tabaková</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	15
<b>biela hrdza chryzantém</b> ( <i>Puccinia horiana</i> )	10
<b>didymelióza</b> ( <i>Didymela ligulicola</i> )	10
<b>proliferácia jablone</b> (Apple proliferation phytoplasma)	68
<b>fytoplazma chradnutia hrušky</b> (Pear decline phytoplasma)	20
<b>spála jadrovín</b> ( <i>Erwinia amylovora</i> )	300
<b>baktériová škvrnitosť sliviek</b> ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> )	10
<b><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Persicae</i></b>	10
<b>vírus mozaiky arábky</b> (Arabis mosaic virus), <b>vírus krúžkovitosti maliny</b> (Raspberry ringspot virus), <b>vírus latentnej krúžkovitosti jahody</b> (Strawberry latent ringspot virus), <b>vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka</b> (Tomato black ring virus)	10
<b>hniloba koreňov jahôd</b> ( <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> ), <b>vírus mierneho žltnutia okrajov listov</b> (Strawberry mild yellow edge virus), <b>baktériová škvrnitosť jahôd</b> ( <i>Xanthomonas fragariae</i> )	10
<b>bakteriôzy zemiakov</b> (CMS a RS)	1 000
<b>tracheomykózne odumieranie platanov</b> ( <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> )	20
<b>náhle odumieranie dubov</b> ( <i>Phytophthora ramorum</i> )	49
<b>monilióza</b> ( <i>Monilinia fructicola</i> )	98
<b>hád'atko</b> ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> )	156
<b>vírus mozaiky pepina</b> ( <i>Pepino mosaic potexvirus</i> )	49
<b>rakovina zemiakov</b> ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )	1 000
<b>hád'atko zemiakové</b> ( <i>Globodera rostochyensis</i> )	1 000
<b><i>Tilletia indica</i></b>	49
<b><i>Gibberella circinata</i></b>	35
<b>hád'atko</b> ( <i>Ditylenchus destructor</i> )	49
<b>hád'atko</b> ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> )	10
<b>hád'atko</b> ( <i>Aphelenchoides besseyi</i> )	72
<b>hád'atko</b> ( <i>Radopholus similis</i> )	5
<b>sypavky na borovici</b> ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> a <i>M. pini</i> )	80
<b>európska žltáčka kôstkovín</b> (European stone fruit phytoplasma)	62
<b>stolbur zemiaka</b> ( <i>Potato stolbur phytoplasma</i> )	10
<b>viroid vretenovitosti zemiakov na okrasných rastlinách</b> (Potato spindle tuber viroid)	25
<b>šarka slivky</b> (Plum pox virus)	58
<b>virózy obilnín WDV a BYDV</b> (iba v prípade objednávky)	10
<b>rakovina javora</b> ( <i>Eutypella parasitica</i> )	21
<b>hrčiarka gaštanová</b> ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> )	37
<b>nosánik palmový</b> ( <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> )	2

**b) Plán vzorkovania prípravkov na ochranu rastlín:**

- na požiadanie žiadateľa,
- v prípade podozrivých prípravkov (napr. nesprávna alebo nečitateľná etiketa),
- prípravkov dovezených z tretích krajín – na etikete musí byť uvedený výrobca sídliači v tretej krajine,
- monitoring prípravkov podľa stanovených pokynov (zamerať sa na prípravky, ktoré boli zaregistrované v predošlom roku a prípravky, ktoré vykazujú najvyššiu spotrebu v predošlom roku).

**Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave,  
833 16 Bratislava, Matúškova 21**

**Odbor ochrany rastlín**

Hanulova 9/A, 844 29 Bratislava 42, tel. č.: 02 / 69 20 44 91, 69 20 44 41, fax: 02 / 64 46 20 84

**Záznam o vykonaní kontroly**

**č. .... / ..... / ..... – A**

(poradové č./č. pečiatky/rok)

**Kontrola vykonaná podľa zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti**

**v znení zákona NR SR č. 295/2007 Z. z.**

Názov a adresa pracoviska ÚKSÚP: .....

Meno pracovníka ÚKSÚP: ..... Dátum: .....

Právnická alebo fyzická osoba - názov, adresa: .....

..... IČO: .....

tel.: ....., fax: ..... e-mail: .....

Meno zástupcu právnickej / fyzickej osoby: .....

Kontrola bola zameraná na:

Výsledok kontroly:

Návrh opatrení:

Vyjadrenie zástupcu právnickej / fyzickej osoby:

Doba trvania kontroly v hodinách:

meno:

funkcia:

\_\_\_\_\_  
podpis a odtlačok pečiatky  
zástupcu právnickej / fyzickej osoby

\_\_\_\_\_  
podpis a odtlačok pečiatky  
zástupcu ÚKSÚP

## E. Metodika prieskumu hnej hniloby zemiaka a baktériovej krúžkovitosti zemiaka

### a) Druhy prieskumu

Fytoinšpektori odoberajú vzorky zemiakov na laboratórny rozbor najmä za nasledovným účelom:

1. **Pestovateľ s výskytom** – do tejto kategórie sú zaradení všetci pestovatelia s výskytom CMS alebo RS v rokoch 2003 až 2008.
2. **Pestovateľ rodičovského sadiva** – sem patria pestovatelia sadiva, z ktorého sa dopestovala pozitívna dávka. Fytoinšpektori vzorkujú len konzumné zemiaky, nakoľko sadivové zemiaky sú automaticky vzorkované osivárskymi inšpektormi.
3. **Cieľový prieskum** – znamená prieskum pestovateľov s klonovo príbuzným sadivom z rokov 2003 až 2008. (v tomto zozname sú pestovatelia, u ktorých bolo vykonávané dohľadávanie výskytov z rokov 2003 až 2008.) Fytoinšpektori vzorkujú len konzumné zemiaky.
4. **Oblasť Senca + Oblasť Svidník – Stropkov** – v týchto oblastiach sú všetci pestovatelia (okrem pestovateľov s výskytmi, ktorí sú v skupine č. 1) pod prísnejšou kontrolou, nakoľko v uvedených oblastiach bolo viac výskytov. Vzorka sa odoberá z každých 10 ha alebo z každých 200 t zemiakov.
5. **Dohľadávanie – rok 2009** – znamená vzorkovanie tých pestovateľov, ktorí vysadili klonovo príbuzné sadivo; t.j. sadivo, z ktorého sa dopestovala pozitívna dávka v roku 2009. Fytoinšpektor vzorkuje len konkrétnu dávku podľa pokynov z ústredia alebo pobočiek.
6. **Monitoring – domáci konzum** – sem patria všetci ostatní pestovatelia, každý fytoinšpektor odoberie minimálne 3 vzorky od rôznych pestovateľov.
7. **Monitoring – sadivové zemiaky z EÚ.**
8. **Monitoring – konzumné zemiaky z EÚ** – každý fytoinšpektor odoberie minimálne 2 vzorky z veľkoskladu, predajne, obchodného reťazca a pod. Vzorkovanie sa zameria najmä na pôvod zo štátov s výskytmi (Poľsko, Česko, Holandsko ...). Fytoinšpektor k Záznamu – A priloží fotokópiu návesky alebo, ak chýba, uvedie túto skutočnosť v Zázname – A. Registračné číslo pestovateľa z návesky uvedie aj v Zázname – A aj v Zázname – B.
9. **Monitoring – rajčiaky, muškáty a buriny na RS.**
10. **Monitoring – voda na RS (závlahová alebo odpadová).**
11. **Monitoring – samozásobitelia** – každé pracovisko odoberie minimálne 2 vzorky.

V prípade, ak fytoinšpektor z objektívnych príčin nemôže vykonať určitý druh prieskumu (napr. nemá vôbec pestovateľov zemiakov, nemá samozásobiteľov a pod.), nahradí tento prieskum zvýšeným počtom vzoriek z ľubovoľného iného prieskumu.

### b) Podozrenie na výskyt.

**Upozornenie na podozrenie na výskyt** na základe druhého pozitívneho testu - PCR (ďalej len „upozornenie“) vystaví laboratórium v Bratislave alebo v Haniske a doručí ho príslušným pobočkám. Na ďalší postup fytoinšpektorov slúžia nasledovné vzory materiálov, a to „Pokyny na dohľadávanie pre rok 2009“, vzor „Záznamu o vykonaní kontroly –A“, „opatrenia na CMS“ a „opatrenia na RS“. Posledné 3 texty slúžia na vydanie predbežných opatrení, nakoľko písomné rozhodnutia z ústredia sa vydávajú až po konečnom pozitívnom výsledku na základe biotestu. Fotokópiu upozornenia fytoinšpektor obdrží poštou (faxom) v dvoch vyhotoveniach – jeden pre seba a jeden pre pestovateľa. Následne vykoná kontrolu u pestovateľa, kde mu odovzdá upozornenie a vypíše Záznam o vykonaní kontroly – A podľa

vyššie uvedeného vzoru. Do kolonky „Výsledok kontroly“ napíše skutkový stav tých zemiakov, ktorých sa týkajú opatrenia, to znamená najmä koľko ha je vyoraných, koľko ha treba vyorať, koľko t je na sklade a pod. Je potrebné, aby uviedol aj presné údaje o sadive (odroda, stupeň množenia, číslo osvedčenia o uznaní sadiva, resp. číslo rastlinného pasu v prípade, že chýba číslo osvedčenia o uznaní sadiva), z ktorého bola vypestovaná dávka s podozrením na výskyt.

Navrhované predbežné opatrenia sú taktiež jednotné, pričom pre konkrétny výskyt (CMS alebo RS) fytoinšpektor doplní nevyhnutné konkrétne údaje, napr. odroda, dátum o odbere vzorky atď. **Opatrenia sú hotovou prílohou Záznamu, ktoré už fytoinšpektor nemení.** Vzhľadom k tomu, že sa jedná o podozrenie na výskyt, fytoinšpektor je povinný podľa Metodiky monitoringu pre rok 2009 priložiť k tomuto záznamu mapku, resp. situačný náčrt, v ktorom čitateľne a prehľadne vyznačí presnú polohu a rozsah zamoreného územia spolu s legendou.

V prípade, že nasledujúce testy takýchto vzoriek budú negatívne, fytoinšpektor vykoná zrušenie vydaných predbežných opatrení taktiež osobnou návštevou a vypísaním Záznamu o vykonaní kontroly – A, kde „zruší opatrenia vydané dňa ..... Záznamom o vykonaní kontroly – A číslo .....“ V prípade potvrdenia výskytov biotestom ústredie vydá bežné rozhodnutie.

### c) Rozhodnutie.

Písomné rozhodnutie vydá ústredie po konečnom pozitívnom výsledku a zašle pestovateľovi doporučeným listom do vlastných rúk. Zároveň pestovateľovi zašle mapovú dokumentáciu a rastlinolekárske opatrenia. Uvedené dokumenty zašle ústredie na vedomie príslušnému fytoinšpektorovi a pobočke. V rozhodnutí sú jasne definované najdôležitejšie pojmy.

„Za zdroj nákazy sú považované kontaminované hľuzy, z ktorých boli hore uvedené vzorky odobraté, ako aj mechanizačné alebo dopravné prostriedky a iné predmety, ktoré boli v styku s kontaminovaným rastlinným materiálom priamo alebo prostredníctvom výrobnej spojitosti. Miesto produkcie, na ktorom boli hľuzy danej dávky vypestované, sa považuje za kontaminovaný pozemok. Za pravdepodobne kontaminované sú považované všetky ostatné Vaše pozemky, ktoré boli obrábané tými istými mechanizačnými prostriedkami, ako kontaminovaný pozemok, ako aj úroda zemiakov vypestovaná na nich v sezóne výskytu. Kontaminované a pravdepodobne kontaminované pozemky spolu tvoria bezpečnostné pásmo.“

## FYTOINŠPEKTORI – ZÁPADOSLOVENSKÝ REGIÓN

**Ing. Margita Gerhátová – okresy Bratislava I., II., III., IV. a V. a Senec**

**Ing. Ľubomír Grman – celý okres Malacky a Pezinok**

**Ing. Mária Holíková – časť okresu Galanta – obce:** Galanta-Nebojsa, Hody, Veľká Mača, Malá Mača, Abrahám, Hoste, Pusté Úľany, Veľký Grob, Sládkovičovo, Kajal, Topoľnica, Čierny Brod, Mostová, Košúty, Čierna Voda, Horné Saliby, Dolné Saliby, Vozokany, Tomašikovo, Kráľov Brod, Slovenské Pole, Trstice, Dolný Chotár, Veľké Úľany, Jelka, Jánovce

**Ing. Ildikó Lombošová – okres Šaľa, časť okresu Galanta – obce:** Sereď, Horný, Dolný a Stredný Čepeň, Dolná Streda, Šoporňa, Pata, Šintava, Váhovce, Pusté Sady, Zemianske Sady, Šalgočka

**Ing. Eva Slížová, Ing. Silvia Vadkertiová – okresy Nitra a Zlaté Moravce**

**Ing. Gabriel Bódis – časť okresu Dunajská Streda – obce:** Malé, Veľké Dvorníky, Kútniky, Mad, Kostolné Kračany, Kráľovičové Kračany, Vydrany, Veľké Blahovo, Jurová, Baka, Trstená na Orave, Horný Bar, Lúč na Ostrove, Rohovce, Kyselica, Trnávka, Hviezdoslavov, Mierovo, Macov, Horná Pôtoň, Bláhova, Bellová Ves, Michal na Ostrove, Jahodná, Čenkovce, Nový Život, Vojka nad Dunajom, Vrakúň, Povoda

**Ing. Peter Csicsay – časť okresu Dunajská Streda – obce:** Čiližská Radvaň, Baloň, Kľúčovec, Medveďov, Sap, Ňárad, Pataš, Padáň, Bohelov, Dolný Štál, Ohrady, Horné Mýto, Dolný Bar, Orechová Pôtoň, Vieska, Blatná na Ostrove, Báč, Veľká Paka, Kvetoslavov, Štvrtok na Ostrove, Hubice, Oľdza, Čakany, Janíky, Dunajský Klatov, Lehnice, Bodíky, Dobrohošť, Holice

**Spoločne:** Dunajská Streda, Šamorín, Veľký Meder, Gabčíkovo, Okoč, Topoľníky, Zlaté Klasy, Trhová Hradská.

**Ing. Jozef Palyo – časť okresu Levice – obce:** Bajka, Beša, Bielovce, Brhlovce, Čaka, Čata, Dolné Semerovce, Dolný Pial, Farná, H. Trst'any, Horné Turovce, Horný Pial, Hrkovce, Hronovce, Keľ, Iňa, Ipeľský Sokolec, Ipeľské Úľany, Jesenské, Kubáňovo, Kukučínov, Kuraľany, Lok, Lontov, Lula, Málaš, Malé Ludince, Nýrovce, Ondrejovce, Pastovce, Plášťovce, Plavé Vozokany, Pohronský Ruskov, Sikenica, Slatina, Šahy, Šalov, Tehla, Tekovské Lužany, Veľké Ludince, Veľké Turovce, Veľký Ďur, Zbrojníky, Želiezovce, Žemberovce

**Ing. Margita Pásztorová – časť okresu Levice – obce:** Bátovce, Bohunice, Bory, Čajkov, Demandice, Devičany, Dolná Seč, Domadice, Drženice, Hokovce, Hontianska Vrba, Horná Seč, Horné Semerovce, Hronské Kľačany, Hronské Kosihy, Jabloňovce, Jur nad Hronom, Kalná nad Hronom, Kozárovce, Krškany, Malé Kozmálovce, Levice, Mýtne Ludany, Nová Dedina, Nový Tekov, Pečenice, Podlužany, Pukanec, Rybník, Santovka, Sazdice, Starý Hrádok, Starý Tekov, Šarovce, Tekovský Hrádok, Tlmače, Tupá, Turá, Uhliská, Veľké Kozmálovce, Vyškovce nad Ipľom, Vyšné nad Hronom, Zalaba, Žemliare

**Ing. Marta Hlavičková – celý okres Myjava + časť okresu Senica – obce:** Senica, Cerová, Dojč, Hlboké, Hradište pod Vrátnom, Jablonica, Kosálov, Osuské, Plavecký Peter, Podbranč, Prietrž, Prievaly, Rohov, Rovensko, Rybky, Smrdáky, Sobotište, Šajdíkové Humence

**Ing. Dana Rýzková – celý okres Skalica + obce:** Bílkové Humence, Borský Mikuláš, Borský Svätý Jur, Čáry, Častkov, Kuklov, Kúty, Lakšárska Nová Ves, Moravský Svätý Ján, Sekule, Smolínske, Šaštín-Stráže, Štefanov

**Ing. Ján Polák – celý okres Nové Zámky**

**Ing. Alena Škuciová – celý okres Topoľčany, z okresu Bánovce nad Bebravou – ovocný sad Libichava, časť okresu Partizánske – obce:** Chynorany, Bošany, Veľký Klíž, Klátová

Nová Ves, Turčianky, Ježkova Ves, Krásno, Brodzany, Nedanovce, viničová škôlka Návojojce, okrasná škôlka Skačany f. Gapex, Žabokreky nad Nitrou.

**Ing. Rudolf Gerbel – celý okres Bánovce nad Bebravou, časť okresu Partizánske – obce:** Ostratice, Skačany, Malé a Veľké Bielice, Partizánske, Malé a Veľké Kršteňany, Trebašovce, Čeltice, Žabokreky nad Nitrou, Návojojce, Nadlice

**Ing. Daniela Kubincová celý okres Trenčín a okres Nové Mesto nad Váhom**

**Ing. Marián Haraj – celé okresy Trnava, Piešťany a Hlohovec**

**Ing. Zoltán Csekés – časť okresu Komárno**

**Ing. Helena Sedliaková – časť okresu Komárno**

## **FYTOINŠPEKTORI – STREDOSLOVENSKÝ REGIÓN**

**Ing. Mária Václavíková – celý okres Revúca + obce okresu Rimavská Sobota:** Bottovo, Dubovec, Martinová, Orávka, Chrámec, Janice, Rim. Seč, Ivanice, Zádor, Radnovce, Číž, Lenartovce, Vlkyňa, Chanava, Rumince, Abovce, Kráľ, Riečka, Včelince, Hubovo, Lenka, Štrkovec, Neporadza, Kešovce, Stránska, Figa, Káloša, Gemerské Michalovce, Nižné Valice, Vyšné Valice

**Ing. Jozef Tuček – zostávajúcu časť okresu Rimavská Sobota – obce R. Sobota, Mojín, Husiná, Ožďany, Veľké Teriakovce, Hrachovo, Rimavská Baňa, Hnúšťa, Klenovec, Tisovec, Poproč, Ratkovská Zdychava, Rovné, Drienčany, Kraskovo, Lukovištia, Babinec, Teplý Vrch, Padarovce, Veľký Blh, Uzovská Panica, Bátka, Rimavské Janovce, Jesenské, Hodejov, Hajnačka, Gemerský Jablonec, Tachty, nová Bašta, Petrovce, Hostice, Šimonovce.**

**Ing. Július Štrba – celý okres Poltár; časť okresu Lučenec – nasledujúce KÚ obcí Tuhár, Divín, Mýtina, Píla, Dobroč, Kotmanová, Ružiná, Ábelová, Polichno, Podrečany, Gregorova Vieska, Halič, Tomášovce**

**Ing. Ľubomír Hanes – zvyšok okresu Lučenec – Belina, Biskupice, Boľkovce, Bulhary, Buzitka, Čakanovce, Čamovce, Fil'akovo, Fil'akovské Kováče, Holiša, Jelšovec, Šávoľ, Šiatorská Bukovinka, Šíd, Šurice, Trebeľovce, Trenč, Veľká nad Ipl'om, Veľké Dravce**

**Ing. Marta Čabová – celý okres Veľký Krtíš**

**Ing. Eva Pivarčová – celé okresy Zvolen, Detva a Krupina**

**Ing. Katarína Jombíková – celé okresy Banská Bystrica a Brezno**

**Ing. Vincent Luky – celé okresy Žiar nad Hronom, Žarnovica, Banská Štiavnica**

**Ing. Magdaléna Lukáňová – celý okres Prievidza**

**Ing. Viera Kubišová – celé okresy Považská Bystrica, Ilava, Púchov**

**Ing. Ivica Červeňová – celé okresy Martin a Turčianske Teplice**

**Ing. Ján Ďurfina – celé okresy Kysucké Nové Mesta a Čadca**

**Ing. Ján Poljak – celé okresy Žilina a Bytča**

**Ing. Ľubor Čírsky – celý okres Liptovský Mikuláš a Ružomberok**

**Ing. Viliam Volna – celé okresy Dolný Kubín, Námestovo a Tvrdošín**

## **FYTOINŠPEKTORI – VÝCHODOSLOVENSKÝ REGIÓN**

**Ing. Ľudmila Polčová – celý okres Bardejov**

**Ing. Oľga Technovská – celý okres Medzilaborce, časť okresu Humenné:** obce Humenné, Lackovce, Baškovce, Brestov, Černina, Dedačov, Gruzovce, Hankovce, Hrabovec n/L., Hrubov, Hudcovce, Jabloň, Jankovce, Jasenov, Karná, Kochanovce, Košarovce, Koškovce, Lieskovec, Ľubiša, Lukačovce, Nižná Sitnica, Nižné Ladičkovce, Ohradzany, Pakostov, Prituľany, Rohožník, Rokytov pri Humennom, Ruská Kajňa, Ruská Poruba, Slovenská

Volová, Slovenské Krivé, Sopkovce, Topoľovka, Turcovce, Valaškovce, Veľopolie, Víťazovce, Vyšná Sitnica, Vyšné Ladičkovce, Závada, Zbudské Dlhé

**Ing. Jana Kocajová – celý okres Snina, časť okresu Humenné:** obce Adidovce, Brekov, Hažín n/C., Modrá n/C., Chlmec, Kamenica n/C., Kamienka, Maškovce, Myslina, Nechválova Polianka, Nižná Jablonka, Papín, Porúbka, Ptičie, Rovné, Udavské, Vyšná Jablonka, Vyšný Hrušov, Závadka, Zubné

**Ing. Ladislav Pytel – časť okresu Košice:** obce Košické Olšany, Rozhanovce, Svinica, Bidovce, Čakanovce, Bačkovík, Boliarov, Kecerovce, Nižná Kamenica, Vyšná Kamenica, Rankovce, Herľany, Čizatice, Vajkovce, Kráľovce, Košický Klečenov, Bunetice, Vtáčkovce, Ortáš, Ploské, Budimír, Družstevná, Ružín, Kavečany, Klatov, Nižná a Vyšná Myšľa, Zdobá, Byster, Košická Polianka, Ždaňa, Čaňa, Gyňov, Bohdanovce, Skároš, Ďurkov, Ruskov, Košické Olšany, Olšovany, Slanec, Slančík, Slanecké Nové Mesto, Kalša, Nový Salaš, Gomboš, Trstené pri Hornáde, Rákoš, Valaliky, Geča, Bernátovce, Barca, Šebastovce, Grajciar, Mudrovce, Žírovce, Opiná, Chrastné, Kokšov-Bakša, Ďurd'ošík, Hýľov, Beniakovce, Hrašovík, Tršťaňany, Hudky, Čaj, Blažice, Nová Polhora, Kecerovský Lipovec

**Ing. Dagmar Vilinská – časť okresu Košice:** Poľov, Šaca, Cestice, Komárovce, Čečejevce, Páňovce, Mokrance, Moldava nad Bodvou, Drienovec, Turňa nad Bodvou, Turňanská Nová Ves, Dvorníky, Včeláre, Nová Bodva, Žarnov, Péder, Rešica, Buzica, Perín, Nižný Lanec, Vyšný Lanec, Seňa, Milhosť, Kechnec, Belža, Haniska, Veľká Ida, Sokolaňany, Bočiar, Malá Ida, Šemša, Hdkovce, Novačany, Rudník, Jasov, Poproč, Medzev, Štós, Chorváty, Pereš, Lorinčík, Janík, Bočiar, Chým, Budulov, Hačava, Háj, Hatiny, Debrad', Host'ovce, Bukovec, Baška, Myslava, Veľká a Malá Lodina, Košická Belá

**Ing. Dušan Porvazník – celé okresy Sobrance a Michalovce**

**Ing. Margita Beňová – celé okresy Kežmarok a okres Poprad**

**Ing. Andrea Hajdúková – celý okres Rožňava**

**Ing. Eva Palčáková – časť okresu Prešov**

**Ing. Cyril Bujňáček – celý okres Sabinov a obce v okrese Prešov:** Kapušany, Lada, Fulianka, Šarišská Poruba, Okružná, Trnkov, Nemcovce, Lipníky, Chmeľov, Pušovce, Čelovce, Proč, Šarišská Trstená, Chmeľovec, Podhorany, Tulčík, Záhradné, Demjata, Veľký Slivník, Malý Slivník, Mošurov, Terňa, Geraltov, Žatkovce, Hradisko, Babin Potok, Gregorovce

**Ing. František Vojtáš – celý okres Spišská Nová Ves, Levoča, Gelnica**

**Ing. Miroslav Mikita – celý okres Stará Ľubovňa**

**Ing. Helena Bachurová – celý okres Svidník a Stropkov**

**Ing. Eva Maďarová – časť okresu Trebišov:** Bačka, Biel, Boľ, Boľany, Čierna, Čierna nad Tisou, Dobrá, Klin, Kráľovský Chlmec, Ladmovce, Leses, Malé Trakany, Malý Horeš, Malý Kamenec, Poľany, Pribeník, Rad, Solnička, Somotor, Strážne, Streda nad Bodrogom, Svätá Mária, Svätuše, Veľké Trakany, Veľký Horeš, Veľký Kamenec, Vojka, Zátin, Zemplín, Malá Trňa, Brehov, Hraň, Sirmík, Trebišov, Svinice, Čelovce, Parchovany, Dvorianky, Hriadky, Vojčice, Zemplínske Jastrabie

**Ing. Martin Doboš – časť okresu Trebišov:** Bačkov, Brezina, Byšta, Dargov, Egreš, Kazimír, Kravany, Kuzmice, Luhyňa, Malé Ozorovce, Michal'any, Nižný Žipov, Sečovce, Slivník, Stanča, Stankovce, Plechotice, Trnávka, Veľké Ozorovce, Zbehňov, Zemplínska Nová Ves, Zemplínska Teplica, Viničky, Bara, Cejkov, Černocho, Borša, Slovenské Nové Mesto, Veľaty, Veľká Trňa, Čerhov, Lastovce, Kašov, Novosad, Hrčel', Kysta, Kožuchov, Zemplínska Branč, Zemplínske Hradište, Nový Ruskov

**Ing. Jozef Repka – celý okres Vranov nad Topľou**