



**Zpráva o činnosti
Sekce zemědělských vstupů
za rok 2025**

Kolektiv autorů:

Mgr. Šárka Poláková, Ph.D.
Ing. Dušan Reininger, Ph.D.
Ing. Michaela Smatanová, Ph.D.
Ing. Jaroslav Houček
Ing. Michal Beránek
Ing. Jiří Fiala, Ph.D.
Ing. Olga Venerová
Ing. Tomáš Jedlička
Ing. Andrea Blažková
Ing. Jitka Havlová
Ing. Robert Tůma
Ing. Pavel Minář, Ph.D.
Ing. Martin Prudil, Ph.D.
Ing. Kristina Svobodová

Schválil:

Ing. Josef Svoboda, Ph.D.

Obsah

ÚVOD	4
1 ODDĚLENÍ KRMIV (OdK)	4
1.1 Úřední kontroly krmiv	4
1.1.1 Běžné kontroly	6
1.1.2 Cílené kontroly a monitoring krmiv	6
1.1.3 Screening PFAS	7
1.1.4 Radioaktivní kontaminace.....	7
1.1.5 Mimořádné kontroly	7
1.2 Evidence krmivářských provozů	9
1.3 Biologické zkoušení krmiv (BZK)	9
2 ODDĚLENÍ HNOJIV (OdH)	10
2.1 Schvalování	10
2.2 Odborný dozor.....	10
3 ODDĚLENÍ VÝŽIVY ROSTLIN (OdVR)	11
3.1 Agrochemické zkoušení zemědělských půd.....	11
3.2 Dlouhodobé stacionární výživářské zkoušky a lyzimetrická sledování	13
3.2.1 Dlouhodobé stacionární zkoušky	13
3.3 Vegetační nádobové zkoušky a krátkodobé testy	13
4 ODDĚLENÍ PŮDY A LESNICTVÍ (OdPL)	14
4.1 Oblast zemědělské půdy	14
4.1.1 Bazální monitoring půd (BMP)	14
4.1.2 Registr těžkých kovů.....	15
4.1.3 Monitoring kalů z čistíren odpadních vod	16
4.1.4 Monitoring kvality půdy a rostlin po aplikaci kalů.....	16
4.1.5 Monitoring sedimentů.....	16
4.2 Lesnická činnost	17
5 ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY (OdKAT)	17
5.1 Kontrolní testování aplikační techniky.....	18
5.2 Registrace distributorů POR.....	18
5.3 Vzájemné uznávání pomocných prostředků.....	19
6 ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN (OPOR)	19
6.1 Počty žádostí zaslaných na OPOR	19

6.2	Hodnocení POR.....	21
6.3	Počty jednotlivých typů rozhodnutí vydaných v roce 2025	21
6.4	Osvědčování způsobilosti pracovat podle zásad GEP	22
7	ODBOR KONTROLY ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ (OKZV).....	23
7.1	Kontroly podmíněnosti.....	23
7.1.1	Zjištěná pochybení	24
7.2	Národní kontroly	25
7.2.1	Kontroly v oblasti krmiv	25
7.2.2	Kontroly v oblasti hnojiv	25
7.2.3	Kontroly přípravků na ochranu rostlin v obchodní síti	26
7.2.4	Kontrola nakládání s přípravky na ochranu rostlin u profesionálních uživatelů	27
7.3	Kontroly ekologického zemědělství	27
7.4	Kontrola ohlašovacích povinností u pěstitelů máku a technického konopí	27
7.5	Delegované kontroly	28
7.5.1	Kontroly podmínek v rámci agroenvironmentálně - klimatických opatření a agroenvironmentálně navazujících klimatických opatření.....	28
7.5.2	Kontrola ekologicky hospodařících zemědělských podnikatelů.....	28
7.5.3	Kontrola podmínek u celofaremních ekoplateb a žadatelů o opatření udržitelného hospodaření s živinami	28
7.5.4	Odebírané vzorky krmiv a rostlinného materiálu pro potřeby SÚJB a SZIF.....	28
7.5.5	Zjištěná pochybení	29
7.6	Odborná způsobilost pro nakládání s POR.....	30
7.7	Statistika spotřeby POR.....	30

ÚVOD

Sekce zemědělských vstupů (SZV) zahrnuje činnosti v oblasti krmiv, hnojiv, půdy, lesnictví, přípravků na ochranu rostlin a souvisejících úředních kontrol. V současnosti má dva odbory: Odbor kontroly zemědělských vstupů (OKZV) a Odbor přípravků na ochranu rostlin (OPOR) a pět přímo řízených oddělení.

I nadále probíhá na sekci úzká spolupráce mezi jednotlivými odbory a odděleními, ve spolupráci byl rovněž zpracován roční plán kontrolní a analytické činnosti za účelem zajištění koordinace kontrolní činnosti, odběrů a analýz vzorků. I v roce 2025 se zaměstnanci jednotlivých odborů a oddělení podíleli na tvorbě legislativy (národní i evropské), organizovali vzdělávací akce, přednášeli na konferencích, školeních a dalších akcích pro odbornou veřejnost, vykazovali publikační činnost a poskytovali informace podle příslušných právních předpisů.

Tato zpráva uvádí přehled stěžejních činností jednotlivých odborů a oddělení SZV v roce 2025, dále jsou ve zprávě uvedeny počty a výsledky kontrol a odběrů vzorků, stejně jako výsledky ostatních činností sekce.

V roce 2025 se SZV, zejména pak Oddělení výživy rostlin a Oddělení půdy a lesnictví, zapojila do přípravy výstavy s názvem Příběh půdy, která se konala v Národním zemědělském muzeu. V rámci výstavy proběhla také akce PůdaFest, na jejímž průběhu se SZV rovněž významně podílela. Cílem PůdaFestu bylo hravou edukativní formou přiblížit široké veřejnosti, a zejména studentům středních škol, důležitost ochrany půdy.

1 ODDĚLENÍ KRMIV (OdK)

1.1 Úřední kontroly krmiv

Úřední kontroly krmiv, doplňkových látek a premixů provádějí inspektoři OKZV podle ročních plánů kontrolní činnosti, v souladu s metodickými pokyny. Kontroly provozů probíhají bez předchozího upozornění. Úřední kontroly jsou zaměřeny na všechny fáze výroby, skladování a používání krmiv, doplňkových látek a premixů.

V oblasti krmiv ÚKZÚZ provádí následující typy úředních kontrol:

- **běžné kontroly** dodržování legislativy při výrobě a uvádění krmiv,
- **cílené kontroly** eliminace nejčastějších rizik bezpečnosti krmiv,
- **monitoring** krmiv zaměřený na výskyt mykotoxinů,
- **mimořádné kontroly** vyžádané externími subjekty, včetně kontrol RASFF,
- **registrační kontroly** výroby a uvádění krmiv.

Počty úředních kontrol (s výjimkou kontrol mimořádných a registračních) jsou plánovány na základě analýzy rizik, která zahrnuje zejména počty provozů, které mají být kontrolovány, druhy činností, které kontrolovaný provoz vykonává, pozici a význam subjektu na trhu a počet závad zjištěných v uplynulém období.

V roce 2025 vykonali inspektoři ÚKZÚZ celkem 1541 úředních kontrol krmiv, mimo kontrol podmíněnosti a národních kontrol krmiv v zemědělské prvovýrobě. Konkrétní počty kontrol, vztažené k jednotlivým činnostem v kontrolovaných provozech, ukazuje následující tabulka. Některé zemědělské provozy mají registrováno více provozovaných činností, které

byly prověřovány v rámci jedné úřední kontroly. Z tohoto důvodu matematický součet kontrol jednotlivých typů provozů překračuje výše uvedený počet fyzicky provedených úředních kontrol krmivářských provozů.

Četnost kontrol je předem stanovena podle výsledku analýzy rizika provozů a prováděných činností, kdy jsou plánovány zpravidla 1-4 kontroly v podniku ročně (1 kontrola u distributorů nebo dodavatelů, mobilních mícháren, 2-4 kontroly například u výrobců premixů).

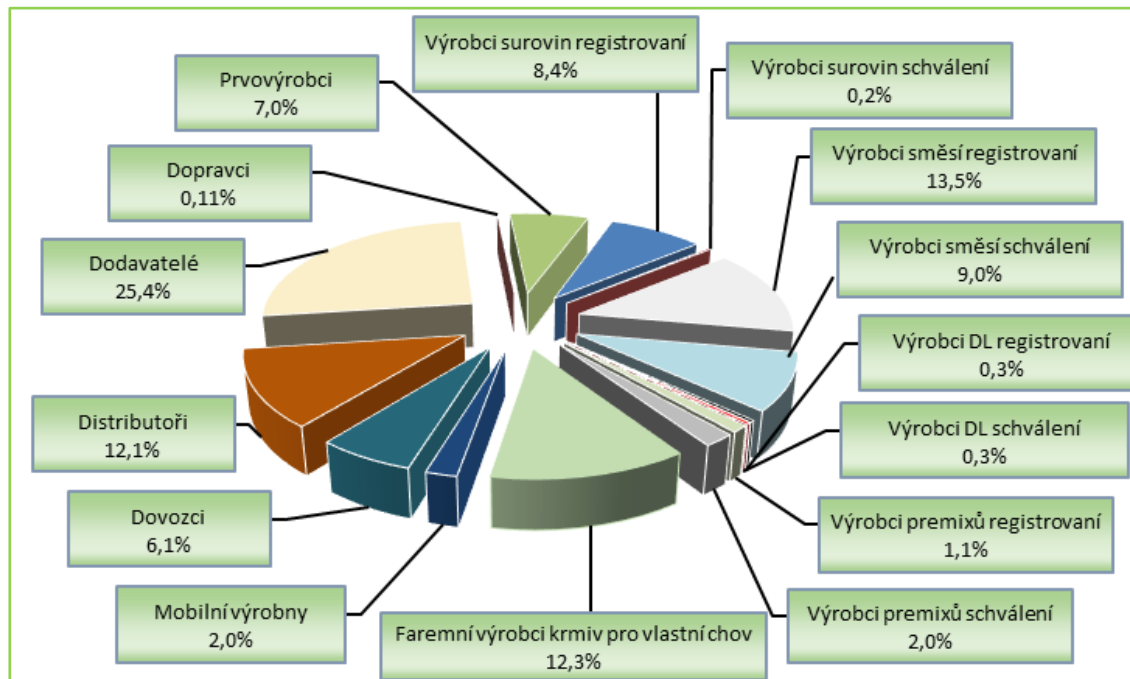
Úřední kontroly ověřují dodržování požadavků při provozování všech registrovaných činností krmivářských podniků. Aktuální legislativní požadavky jsou implementovány do kontrolních listů, které mají inspektoři v terénu k dispozici. Je tak zajištěn koordinovaný a jednotný výkon kontroly ve všech regionech. Pokud je zjištěno porušení předpisů, zjišťuje se závažnost závady i její rozsah. Závažná porušení se obvykle řeší uložením zvláštního opatření, nutného pro odstranění příčiny a eliminaci následků.

Počty registrovaných a kontrolovaných provozů v roce 2025

Činnost	Počet provozů v evidenci ÚKZÚZ	Počet provedených kontrol *
Výrobci krmných surovin registrovaní	378	240
Výrobci krmných surovin schválení	20	6
Výrobci krmných směsí registrovaní	293	384
Výrobci krmných směsí schválení	104	256
Výrobci doplňkových látek registrovaní	6	9
Výrobci doplňkových látek schválení	6	8
Výrobci premixů registrovaní	7	32
Výrobci premixů schválení	28	57
Faremní výrobci krmiv pro vlastní chov	355	349
Mobilní výrobní	56	56
Dovozci	273	174
Distributoři	951	344
Dodavatelé	1517	723
Dopravci	1745	3
Prvovýrobci	28937	200

* některé kontrolované provozy mají více registrovaných činností

Procentické zastoupení provedených kontrol podle činnosti provozů v roce 2025



1.1.1 Běžné kontroly

Představují plánované kontroly, které zahrnují více oblastí (plnění podmínek registrace/schválení, označování, kontroly zařízení a vybavení, HACCP, dokumentace atd.). Oblasti, na které se inspektor zaměřuje, ovlivňuje okamžitá situace v provozu a inspektor se může na místě rozhodnout, co bude při kontrole sledovat. Součástí běžné kontroly může být odběr vzorku ke stanovení bezpečnostních ukazatelů a deklarovaných parametrů jakostních znaků uváděných v označení.

V roce 2025 bylo odebráno 309 vzorků krmiv, z toho nevyhovujících bylo 111 analyzovaných vzorků (35,9 %). Ve většině případů (74 vzorků) se mírná odchylka deklarovaného složení týkala pouze jednoho ze spektra ověřovaných parametrů výrobku a neměla tedy významný vliv na jeho celkovou jakost a kvalitu. U jiných 26 krmiv se nedodržení deklarovaného obsahu týkala většího počtu ověřovaných parametrů současně. Rovněž bylo zjištěno 5 krmiv nevhodných pro daný účel použití a 6 vzorků krmiv s ohroženou bezpečností, které byly neprodleně staženy z trhu. Pro srovnání v roce 2024 běžné kontrole nevyhovělo 30,9 % odebraných vzorků.

1.1.2 Cílené kontroly a monitoring krmiv

Jsou to plánované kontroly, primárně zaměřené na posouzení bezpečnosti krmiv. Součástí cílené kontroly je vždy odběr vzorku krmiva, u kterého se posuzuje, zdali cíleně sledovaný parametr vyhovuje legislativním požadavkům. Může se jednat např. o ověření nepřítomnosti zakázané látky, dodržení limitu maximálního obsahu rezidua nežádoucí látky či respektování povoleného rozsahu dávkování doplňkové látky a její správné používání nebo označování. V rámci cílené kontroly, včetně monitoringu mykotoxinů, bylo v roce 2025 posouzeno 552 vzorků krmiv, nevyhovujících bylo 20 vzorků (3,6 %), avšak pouze 4 vzorky (0,7 %) nesplnily požadavky zaměření cílené kontroly (z toho 1 krmivo s ohroženou

bezpečností, vyžadující stažení výrobku z trhu, 1 krmivo s rezidui medikační látky, indikující nutnost úpravy systému dekontaminace výrobní linky po medikaci a 2 krmiva se závažnou nejakostí deklarovaných parametrů složení). Ostatních 16 závadných vzorků vyhovělo zaměření cílené kontroly, ale nebylo dodrženo deklarované složení hodnoceného krmiva (13 vzorků s nedodržením obsahu jednoho deklarovaného parametru, 2 krmiva se závažnou nejakostí více deklarovaných parametrů a 1 krmivo nevhodné pro daný účel použití).

1.1.3 Screening PFAS

Pro orientační zjištění obsahu nejrozšířenějších perfluorovaných a polyfluorovaných látek (PFAS) byly odebráno 12 vzorků krmiv. Průmyslové sloučeniny PFAS jsou vlivem stabilní chemické vazby uhlíku a fluoru perzistentní v životním prostředí. Jejich negativní vliv na živé organismy je předmětem výzkumu, limity maximálního obsahu v krmivech v současnosti nejsou stanoveny.

1.1.4 Radioaktivní kontaminace

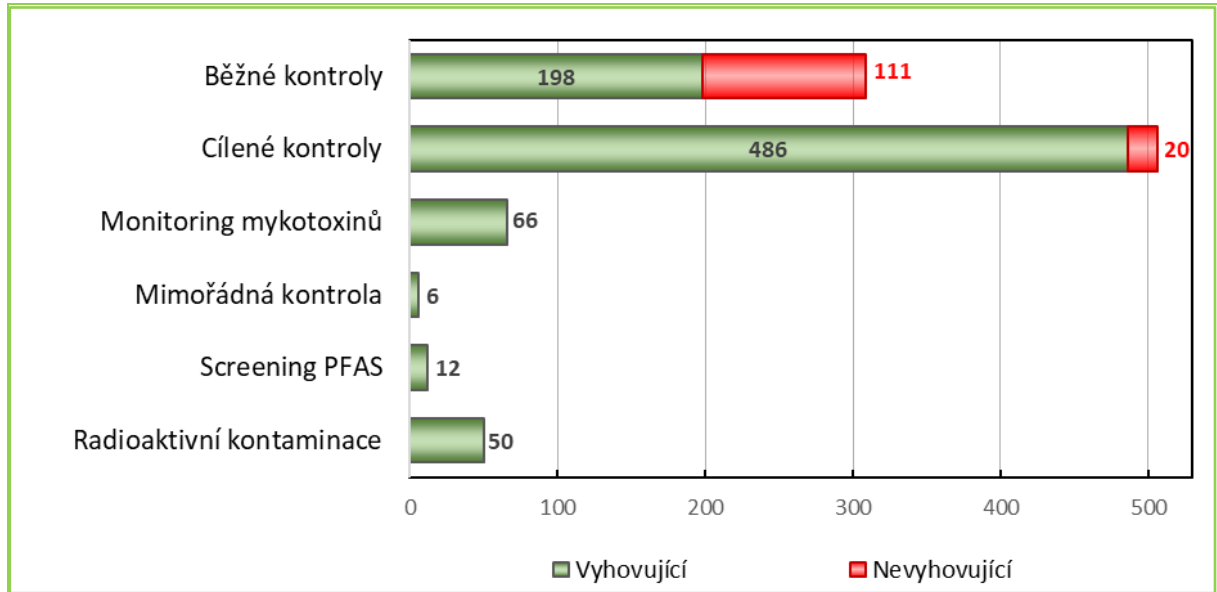
V rámci monitoringu radioaktivní bezpečnosti krmiv bylo odebráno 50 vzorků převážně objemných krmiv rostlinného původu, u kterých SÚJB prověřuje úroveň radiální kontaminace. Výsledky stanovení radioaktivity v krmivech jsou v ČR dlouhodobě vyhovující.

1.1.5 Mimořádné kontroly

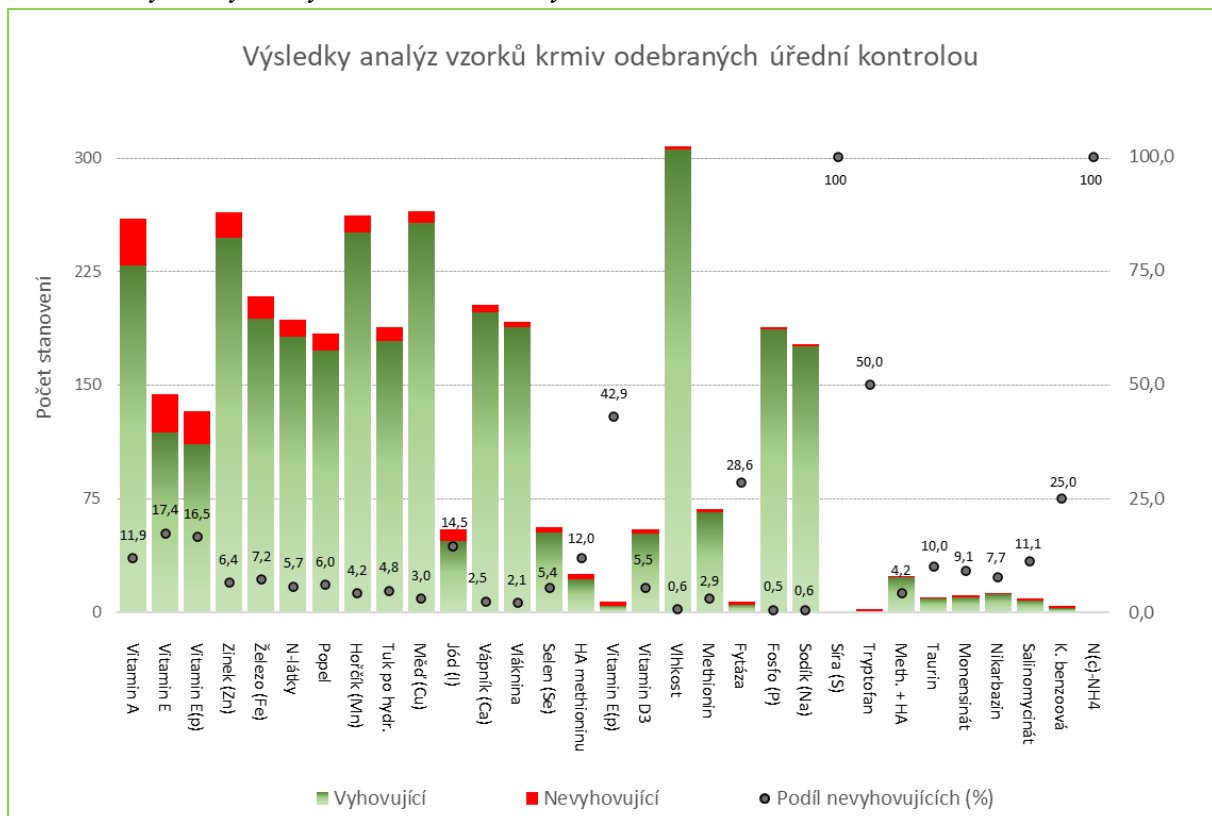
Nejsou součástí plánu, jedná se o kontroly, které vyvolají vnější podněty, např. varování ze systému RASFF, stížnosti spotřebitelů, nebo informace od krajských veterinárních správ. V roce 2025 bylo uskutečněno celkem 13 kontrol na podnět (SVS, podněty spotřebitelů, RASFF), při kterých byl zjištěn 1 případ porušení platné legislativy a pro jeho odstranění bylo uloženo 1 zvláštní opatření. V rámci kontrol bylo odebráno 6 vzorků krmiv, všechny byly posouzeny jako vyhovující.

Součástí většiny úředních kontrol (a m. j. všech cílených kontrol) je také odběr vzorků. V roce 2025 bylo úřední kontrolou ÚKZÚZ prověřeno celkem 879 vzorků krmiv. Jako nevyhovující bylo posouzeno 131 vzorků (14,9 %). V předcházejícím roce 2024 požadavkům na bezpečnost a jakost krmiv nevyhovělo 14,0 % posouzených vzorků. Následující graf uvádí rozsah odběru vzorků krmiv dle typu provedené úřední kontroly a zastoupení zjištěných závad. Nejčastěji byly vzorky odebrány v rámci cílené kontroly bezpečnosti krmiv. Závada byla nejčastěji zjištěna v rámci běžné kontroly, zaměřené na ověření deklarovaného obsahu krmiv.

Počty vyhovujících a nevyhovujících vzorků v rámci úředních kontrol krmiv 2025



Souhrnné výsledky analýz vzorků, odebraných úřední kontrolou krmiv v roce 2025



1.2 Evidence krmivářských provozů

V registračním systému ÚKZÚZ bylo k 31. 12. 2025 evidováno 23 301 subjektů, které požádaly o registraci krmivářských provozů pro činnost výroba, uvádění do oběhu, prvovýroba nebo doprava krmiv. V převážné většině se jedná o fyzické osoby – 17 497 subjektů, právnické osoby – 5 784 subjektů a 20 zahraničních právních subjektů, které mají v ČR registrovaný provoz. Celkem bylo u těchto subjektů k tomuto datu evidováno 33 930 provozů, z toho schválených bylo 303 a registrovaných provozů 2 470, provozů zemědělské prvovýroby bylo 28 937, dopravců krmiv 1745 provozů a 475 provozů, které nespádají pod povinnost registrace, ale byly ve sledovaném období kontrolovány nebo jsou v registračním řízení.

V roce 2025 bylo nově schváleno 5 a registrováno 435 provozů, z toho 295 provozů zemědělské prvovýroby. Změny v evidenci byly provedeny u 505 provozů, z toho u 43 schválených a 462 registrovaných provozů. Z evidence bylo vyjmuto 222 provozů (z toho 8 schválených, 214 registrovaných).

Meziročně se největší nárůst nově registrovaných provozů týká dopravců krmiv a mírně provozů zemědělské prvovýroby. Počty výrobců krmiv pro hospodářská zvířata zůstávají přibližně stejné a stále trvá mírný nárůst počtu provozů výrobců a dodavatelů krmiv pro zvířata v zájmovém chovu. Mírně ubylo provozů uvádění krmiv na trh, a to ve všech kategoriích. Zde to ale bylo způsobeno hlavně zrušením provozů, které delší dobu činnost nevykonávaly a možností dočasně pozastavit registraci provozu.

Inspektoři v roce 2025 během provedených 1741 úředních kontrol krmiv (včetně prvovýroby) zaznamenali v prověřovaných provozech celkem 8 závad neodstranitelných v průběhu kontroly. Dále bylo zjištěno 43 marginálních závad, které byly odstraněny již v průběhu úřední kontroly. Ve srovnání s rokem 2024 došlo ke snížení počtu zjištěných závad.

V souladu s článkem 139 Nařízení EP a R (EU) 2017/625 o úředních kontrolách bylo uloženo 10 zvláštních opatření k zajištění bezpečnosti krmiv nebo k dodržení právních předpisů v oblasti krmiv. Na základě šetření zjištěných deliktů ÚKZÚZ uzavřel 24 případů správních řízení, souhrnná výše uložených pokut činí 448 tis. Kč.

Provozovatelé nejčastěji nedodrželi parametry deklarovaného složení krmiva, porušili limity maximální úrovně nežádoucích látek v krmivu dle Nařízení Komise č. 574/2011 nebo překročili maximální povolený limit obsahu doplňkové látky v krmivech.

1.3 Biologické zkoušení krmiv (BZK)

V dubnu 2025 skončila biologická testace pro společnost DOMINANT GENETIKA s.r.o. Celkem byla v testovací stanici Lípa u Havlíčkova Brodu realizována testace chovu nosnic 12ti programů DOMINANT. Kuřice byly líhnuty a odchovány společností Líheň Studenec s.r.o., a naskladněny ve věku 19 týdnů již v roce 2024. Cílem testace bylo zjistit hodnoty parametrů užitkovosti nosnic, jako je intenzita snášky a hmotnost vajec, podíl defektních vajec, živná hmotnost slepic a spotřeba krmiva u různých kombinací programu D 853 a DGS 107. Testační směs byla navržena ve spolupráci s ČZU a společností MIKROP Čebín a byla vyrobena výrobnou krmných směsí Sehnoutek a synové s.r.o.

Od začátku dubna do konce května 2025 probíhala na základě objednávky společnosti MycoProgress s.r.o., poslední fáze biologické testace, která navazovala na testace z předešlých

let u středně rychle rostoucích kuřat Hubbard JA 757. Ověřovaným materiálem byly různé hladiny suroviny Cordyceps military a Pichta v krmných směsích BR1 a BR2. Hlavními sledovanými ukazateli byla spotřeba a konverze krmiva, přírůstky živé hmotnosti a zdravotní stav.

V průběhu roku byly realizovány další dva výkrmové turnusy kohoutů pomalu rostoucího genotypu ISA Dual v rámci projektu „Testovací porážka drůbeže v Biologické testovací stanici Lípa u Havlíčkova Brodu“.

V červenci byla zahájena odchovem kuřic další biologická testace. Cílem bude ověřit vliv navržené krmné receptury u nosných hybridů vylíhnutých ve společnosti INTEGRA, a.s. Jedná se o tyto genotypy: Bovans Brown, Bovans Sperwer, Isa Dual, Moravia BSL, Isa Sussex, Dekalb White a Moravia Barred.

Kontakt: vedoucí oddělení - Ing. Michal Beránek, mob.: 737 267 404, michal.beranek@ukzuz.gov.cz

2 ODDĚLENÍ HNOJIV (OdH)

Oddělení hnojiv schvaluje hnojiva (včetně rostlinných biostimulantů, pomocných půdních látek a substrátů – dále jen hnojiva) uváděná do oběhu čtyřmi legálními způsoby. Jedná se o registraci a ohlášení (podle zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech), vzájemné uznávání (podle Nařízení EP a Rady (ES) č. 2019/515) a CE hnojiva (podle Nařízení EP a Rady (ES)

č. 2019/1009). CE hnojiva jsou však evidována a následně zveřejněna v Registru hnojiv pouze na základě žádosti výrobce, resp. dodavatele, protože tato hnojiva ze své podstaty žádné evidenci ani povinnému hlášení nepodléhají.

2.1 Schvalování

Podle zákona o hnojivech bylo vydáno celkem 472 rozhodnutí v režimu registrace a ohlášeno 187 hnojiv. V režimu vzájemného uznávání byly ohlášeny 103 výrobky, dále bylo evidováno 102 CE hnojiv.

Do působnosti oddělení patří také schvalování programů použití kalů podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Bylo podáno 306 žádostí, z toho 1 žádost byla zamítnuta. Důvodem zamítnutí programu bylo zamýšlené použití kalů v ochranném pásmu lázeňských zdrojů.

2.2 Odborný dozor

V rámci odborného dozoru bylo odebráno celkem 282 vzorků, z toho 165 registrovaných hnojiv, 33 ohlášených hnojiv, 59 CE hnojiv, 7 vzájemně uznaných výrobků a 18 hnojiv určených k aplikaci na vlastní pozemky. Na základě nevyhovujících výsledků analýz vzorků bylo zrušeno 9 rozhodnutí o registraci a 5 ohlášení hnojiva; bylo také zahájeno 1 správní řízení u CE hnojiva. Důvodem bylo kromě nevyhovujících jakostních ukazatelů také překročení limitu rizikových prvků. Dále bylo zahájeno správní řízení u 1 statkového hnojiva kvůli překročení limitu rizikových prvků.

Cílené kontroly zaměřené na komposty, digestáty a statková hnojiva byly prováděny jak u registrovaných a ohlášených výrobků (jako součást odborného dozoru), tak jako kontrola výrobků určených pro vlastní potřebu.

Hnojiva, u nichž byly v roce 2025 zjištěny nadlimitní obsahy rizikových prvků (červeně vyznačen limit rizikových prvků)

Výrobek	Překročení limitů rizik. prvků (v mg prvku/kg vysuš. vz.)
Substrát	Zn (331/ 300)

Cílené kontroly v roce 2025 - komposty, digestáty, statková hnojiva (červeně vyznačen limit rizikových prvků)

Výrobek	Počet odebraných vzorků (překroč. limitů rizik. prvků/ nedodržení jakostních ukazatelů)	Překročení limitů rizik. prvků (v mg prvku/ kg vysuš. vzorku)
Komposty	103 (0/5)	
Digestáty	15 (0/0)	
Statková hnojiva	9 (1/-)	Cu (596/ 250)

Kontakt: vedoucí oddělení - Ing. Jaroslav Houček, mob.: 737 267 194, jaroslav.houcek@ukzuz.gov.cz

3 ODDĚLENÍ VÝŽIVY ROSTLIN (OdVR)

3.1 Agrochemické zkoušení zemědělských půd

Pravidelné zjišťování agrochemických vlastností půdy se provádí v šestiletých cyklech a zahrnuje odběr vzorků, analýzy v NRL ÚKZÚZ a vyhodnocení výsledků v LPIS. AZPP je prováděno na základě zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 275/1998 Sb., o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění pozdějších předpisů. V roce 2025 bylo prozkoušeno 468 tisíc ha z. p. a bylo odebráno 67 tisíc půdních vzorků.

Na základě specifických požadavků byla data z AZPP poskytnuta pro výzkumné úkoly a projekty pro VUMOP, MZe, povodí Vltavy, VUKOZ a VUT.

Přehled prozkoušené výměry v krajích v roce 2024, plnění k 1. 4. 2025

Region	Počet ha zemědělské půdy	Počet vzorků
Středočeský	83 070	10 496
Jihočeský	72 696	11 421
Západočeský	64 769	9 375
Severočeský	30 880	4 242
Východočeský	65 290	9 600
Jihomoravský	92 650	14 000
Severomoravský	59 110	7 692
ČR celkem	468 465	66 826

Na zkoušených pozemcích se stanovuje: pH/CaCl₂, obsah P, K, Mg, Ca, B, Cu, Zn, Fe, Mn, S, Cd metodou Mehlich 3. Uživatelům výsledků je k dispozici i výpočet potřeby vápnění, stanovení KVK součtovou metodou a poměr K:Mg. Ve vybraných 5 100 vzorcích se stanovují parametry půdní organické hmoty: Cox, TOC, NTOT, glomalin O4/6, poměr C:N. Výsledky se hodnotí samostatně pro ornou půdu, vinice, intenzivní sady, chmelnice a trvalé travní porosty, a jsou pro uživatele a vlastníky půdy dostupné on-line ve zprávách v LPIS. V roce 2024 byla spuštěna platforma vizualizace výsledků AZZP, která umožňuje tvorbu variabilních statistických tabulkových a grafických reportů na úrovni obcí s rozšířenou působností. Nástroj je dostupný na adrese: [Vizualizace výsledků AZZP | ÚKZÚZ](#).

Vážené průměry pH a přístupných živin za období 2019-2024, metoda Mehlich 3

kultura	výměra [ha]	pH	P	K	Mg	Ca	K:Mg
			[mg.kg ⁻¹ půdy]				
Orná půda	2 212 588	6,1	92	262	200	2 999	1,53
Chmelnice	4 319	6,2	314	504	332	3 598	1,62
Vinice	8 955	7,2	95	321	335	7 670	1,17
Ovocný sad	10 094	6,3	129	402	265	3 869	1,73
TTP	354 630	5,3	78	236	206	1 977	1,39
Zemědělská p.	2 590 586	6,0	91	259	202	2 880	1,51

Vážené průměry mikroelementů, síry a kadmia, za období 2019-2024, metoda Mehlich 3

kultura	výměra [ha]	B	Cu	Fe	Mn	Zn	S	Cd
		[mg.kg ⁻¹ půdy]						
Orná půda	1 813 373	1,04	3,2	297	120	5,1	19,2	1,42
Chmelnice	3 541	1,48	39,8	357	128	16,4	56,4	15,17
Vinice	5 203	1,54	13,6	116	153	6,4	16,2	1,90
Ovocný sad	8 165	1,35	8,1	291	125	8,6	19,3	4,71
TTP	228 268	0,67	2,7	360	80	5,2	18,3	3,41
Zemědělská p.	2 058 551	1,01	3,2	304	116	5,1	19,2	1,68

Vážené průměry parametrů půdní organické hmoty, živin za období 2014-2024, metoda NIRS

kultura	výměra [ha]	Cox	TOC	NTOT	poměr C:N	Glomalin
		[% půdy]				[g.mg ⁻¹ půdy]
Orná půda	356 520	1,68	1,84	0,19	9,80	2,88
Chmelnice	315	1,52	1,62	0,18	8,80	3,68
Vinice	144	1,50	1,66	0,17	10,01	2,74
Ovocný sad	1361	1,73	1,88	0,20	9,61	3,03
TTP	20 852	2,44	2,75	0,26	10,64	3,23
Zemědělská p.	379 194	1,71	1,88	0,19	9,84	2,90

3.2 Dlouhodobé stacionární výživářské zkoušky a lyzimetrická sledování

V roce 2025 bylo na 10 zkušebních stanicích vedeno 6 stacionárních polních zkoušek na 1 276 pokusných parcelách. Z důvodu ukončení činnosti privátní stanice v Horažďovicích bylo ukončeno vedení dvou ⁽¹⁾⁽²⁾ stacionárních pokusů v rozsahu 112 parcel a lyzimetrického stanoviště. V síti 11 lyzimetrických stanovišť v odlišných pedoklimatických podmínkách se od roku 1994 sledují ztráty živin z různých půdních profilů. Hodnotí se vstupy z organických a minerálních hnojiv, srážkových vod, případně závlahové vody a dále výstupy živin odčerpaných sklizní a ztráty živin zjištěné v eluátu.

3.2.1 Dlouhodobé stacionární zkoušky

- ⁽¹⁾ Sledování vlivu stupňované intenzity hnojení na výnos plodin a agrochemické vlastnosti půd a bilanci živin, založeno 1972.
- Sledování vlivu různých intenzit hnojení na půdní úrodnost a změny agrochemických vlastností půdy v podmínkách závlahy, založeno 1978.
- ⁽²⁾ Systémy organického hnojení ověřující minimalizaci nebo úplné vynechání hnojení minerálními hnojivy, založeno 1994.
- Porovnání účinnosti organických hnojiv kejdy, digestátů, kompostu a minerálního hnojiva při hospodaření ve zranitelné oblasti, založeno 2011.
- Ověření účinnosti stupňovaných dávek N, při konstantních hladinách P a K na změny dusíku v půdě, výnosy, kvalitu produktů a výrobnost osevního sledu, založeno 1996.
- Vliv obhospodařování travního porostu na produkci a kvalitu píče, botanické složení, změny vlastností půdy pod trvalým travním porostem v Závišíně, založeno 1969.

3.3 Vegetační nádobové zkoušky a krátkodobé testy

Ve vegetační hale v Brně bylo v roce 2025 založeno 10 nádobových zkoušek ve 373 nádobách. Klíčení semen plevelů bylo testováno ve 62 vzorcích registrovaných kompostů s cílem ověřit, zda procesem kompostování dochází k eliminaci semen plevelů. Limit 3 rostliny v litru kompostu byl překročen u 18 % vzorků. Účinné látky POR klopýralid, chlorpyrifos, fluopyram, propiconazol, které mohou negativně ovlivnit růst citlivých rostlin jsou nejčastěji detekovanými rezidui pesticidů v kompostech. Kvalita, složení a růst rostlin byl testován v 18

vzorcích pěstebních substrátech na petuniích a rajčatech, vzorkovaných v rámci úřední kontroly. Podmínkám registrace nevyhověly dva vzorky z důvodu nedodržení tolerance pH, vodivosti.

Kontakt: vedoucí oddělení - Ing. Michaela Smatanová, Ph.D. mob.: 737 267 110, michaela.smatanova@ukzuz.gov.cz

4 ODDĚLENÍ PŮDY A LESNICTVÍ (OdPL)

4.1 Oblast zemědělské půdy

4.1.1 Bazální monitoring půd (BMP)

Monitoring zemědělských půd vznikl v roce 1992 za účelem dlouhodobého sledování stavu a změn půdních vlastností. Spočívá ve sledování fyzikálních a chemických půdních parametrů na stálých monitorovacích plochách stálými postupy. Sít' pozorovacích ploch monitoringu sestává ze základního subsystému, který je tvořen 187 plochami zemědělské půdy a ze subsystému kontaminovaných ploch se zvýšenými obsahy rizikových prvků. V tomto subsystému se nachází 27 lokalit.

V roce 2025 se uskutečnily tzv. základní odběry půdních vzorků – byly odebrány vzorky ze všech 214 pozorovacích ploch. Vzorky byly upraveny a rozděleny na část určenou pro analytická stanovení a část archivní. Celkem bylo odebráno 1912 půdních vzorků.

Půdní vzorky z jedné pozorovací plochy BMP odebrané v rámci základního vzorkování připravené pro archivaci i analýzy. Počet vzorků odpovídá kulturám – orná půda, sady, vinice, chmelnice.



Dále proběhly v roce 2025 každoroční odběry půdních vzorků z vybraných monitorovacích ploch. Bylo odebráno 40 půdních vzorků ornice ze 30 stálých a 10 jednorázově vybraných ploch Bazálního monitoringu půd a 5 vzorků svrchního horizontu z ploch v chráněných územích určených ke stanovení vybraných perzistentních organických polutantů (PCB, HCH, HCB, DDT), PAH a uhlovodíků C₁₀-C₄₀. V těchto 40 vzorcích bylo dále stanoveno 100 účinných látek přípravků na ochranu rostlin. Dále byly v rámci BMP odebírány

vzorky rostlin pro stanovení celkového obsahu rizikových prvků. Vzorky rostlin byly odebírány z 52 lokalit. Celkem bylo odebráno 90 vzorků rostlinného materiálu. Na 35 monitorovacích plochách BMP byly v prvním říjnovém týdnu odebrány půdní vzorky určené pro stanovení půdních mikrobiálních vlastností. Sada stanovovaných parametrů zahrnuje metody charakterizující biomasu, aktivitu a diverzitu půdních mikrobiálních společenstev. V závěru roku, před zámrazem, byly na 23 monitorovacích plochách odebrány vzorky ornice a podorničí určené ke stanovení minerálních forem dusíku, celkem 46 vzorků. Výsledky byly zpracovány do výroční zprávy.

V první polovině roku 2025 byly shromážděny a do databáze uloženy informace o hnojení, použitých přípravcích na ochranu rostlin a pěstovaných plodinách ze všech monitorovacích ploch BMP.

V průběhu trvání BMP došlo dvakrát ke změně klasifikačního systému půd, a proto bylo v roce 2011 rozhodnuto, že u všech monitorovacích ploch BMP bude znovu vykopána pedologická sonda a popsán půdní typ podle platného Taxonomického klasifikačního systému půd ČR (Němeček a kol., 2011). Každoročně je tedy vykopáno a popsáno přibližně 10 sond, z jejichž popsáných půdních horizontů jsou odebírány porušené a neporušené (fyzikální válečky) vzorky. Vzhledem k vysoké náročnosti jak personální, tak časové, základního vzorkování nebyla v roce 2025 vykopána žádná sonda. Celkem bylo k 31. 12. 2024 překlasifikováno 132 ploch BMP.

4.1.2 Registr kontaminovaných ploch

Registr kontaminovaných ploch vznikl na počátku 90. let 20. století a v současné době je tvořen dvěma databázemi. První databáze obsahuje výsledky stanovení prvků ve výluhu 2M HNO₃. Rozšiřování této databáze bylo ukončeno v roce 2009; nyní obsahuje téměř 55 tis. vzorků. Druhá databáze je tvořena výsledky stanovení obsahů prvků po extrakci lučavkou královskou. Tato metoda je v rámci Registru kontaminovaných ploch používána od roku 1998 dosud; databáze obsahuje více než 18 tis. vzorků.

Obsahy rizikových prvků v půdě jsou hodnoceny podle vyhlášky č. 153/2016 Sb., která vstoupila v platnost 1. června 2016. Byly definovány preventivní hodnoty, při jejichž překročení je nezbytné dodržovat opatření zamezující dalšímu zvyšování obsahů prvků v půdě a dále tzv. indikační hodnoty, při jejichž překročení by již mohlo dojít k ohrožení zdraví lidí a zvířat a snížení kvality rostlinné produkce.

Pro Registr kontaminovaných ploch bylo v roce 2025 vybráno ze vzorků AZZP celkem 676 vzorků půd (271 vzorků bylo vybráno na základě předpokladu překročení Cd, Cu, Zn a 381 vzorků na zahuštění, tj. byly vybrány neovzorkované katastry) a dále bylo odebráno 24 vzorků půd po aplikaci kalů.

Ve vzorcích z roku 2025 bylo 12 vzorků překračujících indikační hodnoty. O překročení byla informována Česká inspekce životního prostředí.

Rizikové prvky v zemědělských půdách ČR za období 1998–2025 (extrakce lučavkou královskou)

Rizikový prvek	Preventivní hodnota (vyhl. č. 153/2016 Sb.; mg.kg ⁻¹ sušiny)		Průměrný obsah (mg.kg ⁻¹)		Počet analyzovaných vzorků celkem	Procento vzorků překračujících preventivní hodnotu ²⁾		
	Lehké půdy	Běžné půdy	Lehké půdy	Běžné půdy		Lehké půdy	Běžné půdy	celkem
As	15	20	11,7	12,1	20177	9,7	5,8	6,3
Be	1,5	2,0	0,97	1,06	20389	6,9	2,2	2,8
Cd	0,4	0,5	0,25	0,33	20408	5,1	6,7	6,5
Co	20	30	10,3	11,8	20387	2,3	1,3	1,4
Cr	55	90	42,2	40,4	20408	12,7	2,9	4,2
Cu	45	60	20,4	25,0	20409	4,7	5,0	4,9
Hg ¹⁾	0,3	0,3	0,09	0,10	58854	1,1	1,8	1,7
Ni	45	50	22,7	25,0	20409	3,2	3,7	3,6
Pb	55	60	27,8	29,0	20407	3,6	3,2	3,2
V	120	130	43,4	49,8	20367	0,6	2,2	2,0
Zn	105	120	79,6	79,7	20409	6,5	6,2	6,2

¹⁾ uvedené hodnoty vyjadřují celkový obsah Hg

²⁾ hodnoty jsou určeny se započítáním nejistoty měření

4.1.3 Monitoring kalů z čistíren odpadních vod

V roce 2025 bylo odebráno 40 vzorků kalů z čistíren odpadních vod, jejichž produkce je dále využívána v zemědělství, nebo se jedná o velké a dlouhodobě monitorované ČOV. Ve všech vzorcích byl stanoven obsah rizikových prvků a ve vybraných 14 vzorcích organické polutanty (PCB, PAH, AOX, HCH, HCB, DDT, PBDE, PFAS).

4.1.4 Monitoring kvality půdy a rostlin po aplikaci kalů

V roce 2025 bylo odebráno 24 vzorků půd po aplikaci kalů a 15 vzorků rostlin. Ve vzorcích se provádí stanovení rizikových prvků.

4.1.5 Monitoring sedimentů

Od roku 1995 do konce roku 2025 bylo odebráno a zanalyzováno celkem 703 vzorků sedimentů (v roce 2025 to bylo 20 vzorků). Z uvedeného počtu je 375 rybníků „polních“ a 193 rybníků „návesních“, 74 rybníků „lesních“, 52 sedimentů z toků a 9 sedimentů z vodních nádrží. V sedimentech se provádí stanovení výměnného pH, zrnitosti, přístupných živin, rizikových prvků, PCB, HCH, HCB, DDT, PAH a uhlovodíků C₁₀-C₄₀. Zpracované výsledky jsou součástí výroční zprávy z monitoringu a byly také publikovány v periodiku Zemědělec.

Všechny činnosti oddělení probíhají v těsné spolupráci s Odborem kontroly zemědělských vstupů.

Data z monitoringu půd a vstupů do půdy jsou předávána do informačních systémů MZe LPIS, SAS. Na základě individuálních požadavků byla vybraná data z BMP a vstupů do půdy poskytnuta těmto subjektům: EFSA, VUT, ČZU, VÚLHM, VÚMOP.

Úkol „Antimikrobiální rezistence v půdě“ byl v roce 2025 zaměřen na dvě skupiny léčiv (chinolony, kolistin) používané v chovech krůt. Úkol byl zaměřen na sledování výskytu vybraných genů rezistence ke kolistinu a chinolonům a na rezidua kolistinu, enrofloxacinu a jeho metabolitu ciprofloxacinu. Byla vyvíjena metodika k detekci a případné kvantifikaci kolistinu v napájecí vodě, podestýlce, zrající mrvě mikrobiologickou metodou. Obsah reziduí enrofloxacinu a ciprofloxacinu byl stanoven v průběhu zrání mrvy a v půdě po aplikaci vyzrálé chlévské mrvy pocházející od medikovaných zvířat. Pomocí vhodných fenotypových a genotypových metod byly získány informace o abundanci bakterií a výskytu genů rezistence zodpovědných za rezistenci ke kolistinu a chinolonům v prostředí farmy, ve feces a chlévské mrvě. Díky modelovému polnímu pokusu bylo možné stanovit dobu přežívání rezistentních bakterií v půdním prostředí.

4.2 Lesnická činnost

V srpnu 2025 byly na 65 šetřených stanovištích provedeny odběry půdních vzorků a vzorků jehlic smrku ztepilého v rámci průzkumu výživy lesa v PLO 40 Moravskoslezské Beskydy. Toto vzorkování bylo provedeno na základě podnětu ze strany vlastníků lesních porostů a má za cíl shromáždit podklady pro hodnocení příčin masivního žloutnutí smrkových porostů v této oblasti. Jako doplňující šetření byl už v dubnu 2025 v této PLO proveden odběr vzorků pro půdní mikrobiologii ze sedmi smrkových porostů.

V PLO 01 Krušné hory proběhla kontrola účinnosti leteckého vápnění po pěti a po deseti letech od aplikace na lokalitách Kraslice 2B, Kovářská D, Kryštofovy Hamry D, Blatno B, Litvínov D, Cínovec 1B, Cínovec 2B, Kraslice 3 a Hora Sv. Kateřiny D. Kontrola účinnosti leteckého vápnění po deseti letech od aplikace proběhla i na lokalitě Javořice v PLO 16 Českomoravská vrchovina. Celkem byly pro kontrolu vápnění odebrány vzorky z 85 stanovišť.

Pro dlouhodobé periodické šetření účinků vápnění na lesní ekosystémy bylo v období duben–říjen odebráno na lokalitě Javořice také 40 vzorků půdní lysimetrické vody.

Pravidelné dendrometrické hodnocení pěstování rychle rostoucích dřevin v podmínkách bývalých horských pastvin na pokusných plochách ústavu ve Stachách na Šumavě proběhlo v říjnu 2025.

Kontakt: vedoucí oddělení - Mgr. Šárka Poláková, Ph.D., mob.: 737 267 108, sarka.polakova@ukzuz.gov.cz

5 ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY (OdKAT)

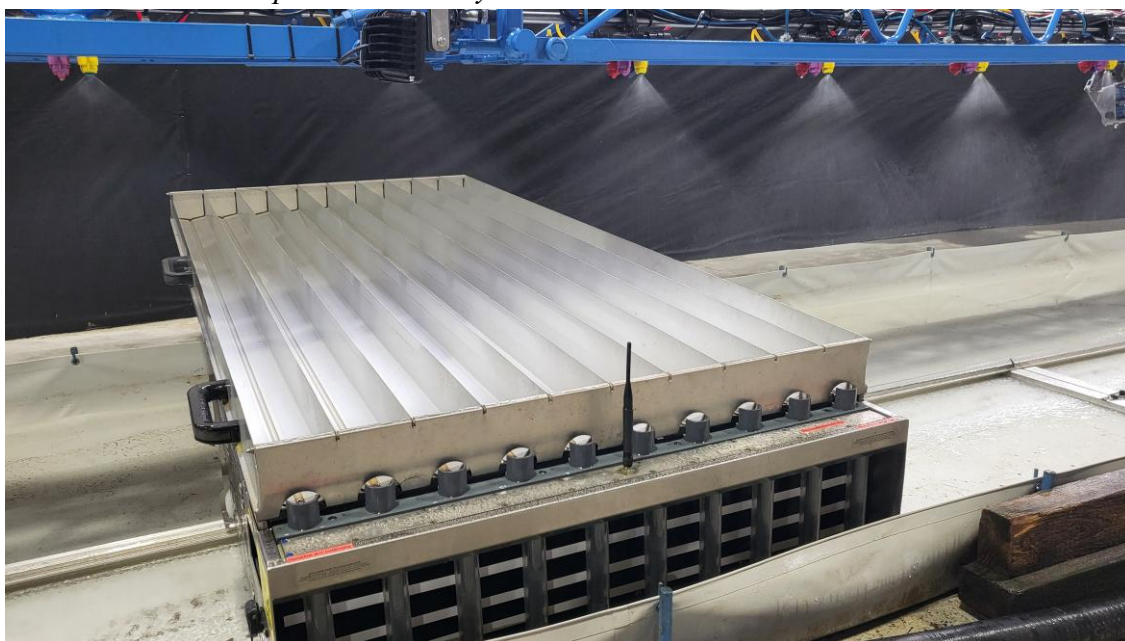
OdKAT mimo činností popsaných níže spolupracuje s OKZV na plánování kontrol POR, statistice POR (kterou dále zpracovává) a samostatně provádí kontroly distributorů POR. Kontroly uvádění POR na trh jsou zaměřovány především na propagaci POR a řešení podnětů třetích osob. OdKAT též administruje úředně odebrané vzorky POR.

Dále OdKAT spravuje databáze různých informací a dat, které platná legislativa ukládá držitelům povolení a distributorům POR zasílat ÚKZÚZ. Jedná se např. o oznamování POR uvedených na trh v ČR, oznámení o prodloužení doby použitelnosti POR a oznámení o přebalování POR.

5.1 Kontrolní testování aplikační techniky

Kontrolní testování aplikační techniky (KT) spočívá v přezkoumání způsobilosti zařízení pro správnou aplikaci přípravků u osob využívajících aplikační techniku v rámci své profesní činnosti.

Kontrolní testování aplikační techniky



Provozování KT je koncesovanou živností, k jejímuž vydání se příslušnému živnostenskému úřadu po předchozím zhodnocení způsobilosti žadatele o koncesi vyjadřuje OdKAT.

V roce 2025 byly posuzovány 2 provozovny za účelem změny koncesní listiny pro provádění KT a bylo provedeno 12 kontrol stávajících provozoven KT. Kontroly byly zaměřeny především na správnost postupu při provádění vlastního KT, používání odpovídajících zkušebních pomůcek a vedení evidence zařízení podrobených KT.

5.2 Registrace distributorů POR

Na webových stránkách ÚKZÚZ je dostupný tzv. „[Registr distributorů POR](#)“, což je seznam subjektů a jejich provozoven, kde mohou zemědělci a další uživatelé získávat POR určené pouze pro profesionální uživatele. Během roku 2025 bylo řešeno 15 žádostí o změnu registrace (změna údajů, pozastavení registrace, zrušení registrace) a 9 žádostí o zápis do registru distributorů. V registru distributorů je zapsáno zhruba 300 subjektů s celkem asi 440 provozovny.

5.3 Vzájemné uznávání pomocných prostředků

Možnost tzv. vzájemného uznávání pomocných prostředků na ochranu rostlin vychází z nařízení EP a R (ES) 2019/515, o vzájemném uznávání zboží uvedeného v souladu s právními předpisy na trh v jiném členském státě.

Součástí zákona o rostlinolékařské péči je mimo jiné povinnost oznámení ÚKZÚZ vzájemně uznaného pomocného prostředku před jeho prvním uvedením na trh v ČR. V roce 2025 bylo přijato 30 oznámení a názvy nově vzájemně uznaných pomocných prostředků byly zohledněny v registru POR na webu ÚKZÚZ.

Kontakt: vedoucí oddělení - Ing. Tomáš Jedlička, mob.: 602 472 248, tomas.jedlicka@ukzuz.gov.cz

6 ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN (OPOR)

Problematika posuzování rizik a účinků přípravků na ochranu rostlin a vyřizování podnětů a žádostí o povolení jejich uvádění na trh a používání, což tvoří náplň práce OPOR, zahrnuje tyto činnosti:

- povolování přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků,
- hodnocení vlastností pesticidních účinných látek pro účely jejich schválení v EU,
- posuzování vlastností přípravků a jejich rizik pro životní prostředí,
- hodnocení účinnosti přípravků včetně nežádoucích vlivů na ošetřovanou plodinu,
- osvědčování Správné experimentální praxe (GEP).

OPOR dále vede tzv. Registr přípravků na ochranu rostlin, jehož účelem je zpřístupnit veřejnosti data týkající se povolených přípravků. Data jsou aktualizována 1 x denně, registr lze nalézt na: <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/>.

Povolovací proces má dva stupně, schválení účinné látky Evropskou komisí a povolení přípravku v jednotlivých členských státech. Aby mohl být přípravek v České republice prodáván a používán, musí být stejně jako ve všech ostatních zemích Evropské unie povolen národním registračním úřadem, kterým je ÚKZÚZ, Odbor přípravků na ochranu rostlin.

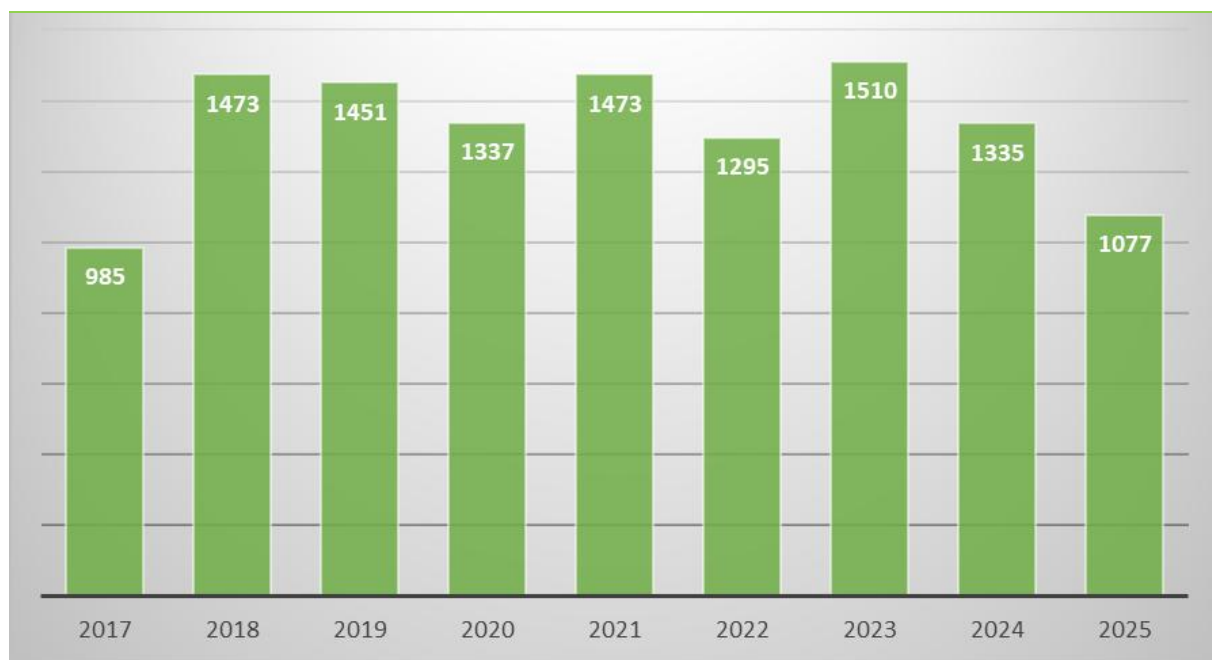
6.1 Počty žádostí zaslaných na OPOR

V roce 2025 se v důsledku legislativních opatření, která inicioval ÚKZÚZ, snížil počet tzv. administrativních žádostí, tedy žádostí, jejichž vyřízení nevyžaduje odborné hodnocení. Naopak celkový počet podaných žádostí o povolení, změnu nebo obnovu povolení přípravku oproti posledním pěti rokům vzrostl. K výraznějšímu zvýšení oproti roku 2024 došlo u případů nejnáročnějších na kapacitu hodnotitelského úseku, což zahrnuje zejména hodnocení, která Česká republika prováděla jako zpravodajský stát i pro další země Střední zóny.

Nízký počet žádostí o povolení nového pomocného prostředku v roce 2023–2025 (v roce 2023 byly podány pouze 2 žádosti, v roce 2024 žádná, v roce 2025 2 žádosti) je dán využíváním nařízení EP a Rady 2019/515 o vzájemném uznávání zboží uvedeného v souladu

s právními předpisy na trh v jiném členském státě a o zrušení nařízení (ES) č. 764/2008, pod které lze pomocné prostředky, spadající pod § 54 zákona č. 326/2004 Sb., zahrnout.

Počet zahájených řízení v roce 2025



Od roku 2021 klesal počet podaných žádostí o změnu klasifikace a označování dle nařízení CLP, a naopak se výrazně zvýšil počet oznámení těchto změn držiteli povolení.

Tato oznámení ÚKZÚZ od r. 2023 zveřejňuje v on-line registru formou příloh k vydaným povolením, čímž je informace o změnách podstatně dříve k dispozici zemědělské praxi. V roce 2022 ÚKÚZ obdržel 32 ohlášení, v roce 2023 42 ohlášení, v roce 2024 202 ohlášení a v roce 2025 341 ohlášení této změny. Počty dalších ohlášení podávaných držiteli povolení dle § 35 odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb. a zpracovávaných OPOR je meziročně více méně stejná (viz tabulka).

Tabulka Ohlášení změn dle § 35 odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb.

Ohlášení změn	2023	2024	2025
Ohlášení změny právního zástupce držitele povolení, změny názvu nebo adresy držitele povolení	34	34	20
Ohlášení změny výrobce/výr. závodu POR	54	53	38
Ohlášení změny výrobce/výr. závodu úč. látky*	117	120	114
Ohlášení alternativního koformulantu*	55	62	41

*) vyžaduje i posouzení hodnotitelem fyzikálních a chemických vlastností

6.2 Hodnocení POR

Od 1. července 2023 je aplikována novela zákona č. 324/2004. Tato novela při vzájemném uznávání povolení z téže zóny zavedla pro ÚKZÚZ povinnost převzít závěry hodnocení a opatření k ochraně lidského zdraví bez posouzení ze strany resortu zdravotnictví. Nová úprava přinesla zvýšený počet podnětů k povolení ze strany zemědělské praxe, který se v roce 2025 oproti roku 2024 ještě zvýšil. V roce 2025 bylo vydáno více než 100 rozhodnutí ve věci menšinových použití. ÚKZÚZ aktivně komunikoval se zástupci pěstitelských sdružení i s jednotlivými pěstiteli na vyjasnění potřeb zemědělské praxe a podařilo se výrazně zvýšit počet úspěšně vyřešených podnětů.

V důsledku vývoje nových odborných metodik, připravovaných Evropským úřadem pro bezpečnost potravin (EFSA) bude nadále vzrůstat vnitřní pracnost a náročnost hodnocení jednotlivých oblastí POR. Proto bude třeba zajistit dostatečnou personální kapacitu v jednotlivých členských zemích, včetně České republiky, aby bylo zejména možno zajistit včasné posouzení účinných látek v procesu obnovy jejich schválení. Komise představila své návrhy na zjednodušení procesu uvádění na trh POR na bázi nízkorizikových a nechemických látek. Ty ale zatím tvoří jen velmi malý podíl z celkového počtu podaných žádostí.

6.3 Počty jednotlivých typů rozhodnutí vydaných v roce 2025

Na hodnocení nových přípravků nebo změn spolupracují členské země v rámci tzv. zón. Jeden z členských států provádí hodnocení (tzv. zonální zpravodaj), ostatní státy závěry hodnocení připomínkují. V roce 2025 bylo na OPOR podáno 64 žádostí o hodnocení jako zonální zpravodaj a 67 žádostí o připomínkování. ČR se podílela na novém hodnocení u 2 účinných látek jako zpravodaj. Na OPOR bylo dále podáno 35 žádostí o posouzení ekvivalence nového zdroje účinné látky.

Počty vydaných rozhodnutí v roce 2025

Rozhodnutí vydaná v procesu národního povolování	
Nový přípravek – povolení formou vzájemného uznávání	22
Nový pomocný prostředek	2
Změna povolení s hodnocením	107
Administrativní změna povolení	379
Řízení z moci úřední	106
Schválení plánu letecké aplikace	0
Povolení menšinového použití	102
Povolení přípravku k řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin formou nařízení ÚKZÚZ	10
Rozhodnutí vydaná v procesu zonálního povolování	
<i>ČR je zonálním zpravodajským státem</i>	
Nový přípravek	52
Změna povolení	12
<i>ČR je dotčeným členským státem</i>	
Nový přípravek	51
Změna povolení	16
Další typy rozhodnutí	
Povolení souběžného obchodu	100
Hodnocení ekvivalence účinných látek	35
Hodnocení účinné látky	1

6.4 Osvědčování způsobilosti pracovat podle zásad GEP

Odbor osvědčuje způsobilost zkušebních organizací testovat přípravky na ochranu rostlin v souladu se Správnou experimentální praxí a zajišťuje dozor nad činností těchto pracovišť. Pouze výsledky získané zkušebnami s osvědčením GEP mohou být v České republice, nebo v jiných členských zemích Evropské unie, využity jako dokumentace pro posouzení biologické účinnosti při povolování přípravku.

V roce 2025 bylo provedeno 14 kontrol dodržování zásad Správné experimentální praxe. Pochybení při provádění pokusů zjištěna nebyla. Byly zjištěny pouze nedostatky v dokumentaci pracovišť, které budou odstraněny před začátkem další pokusnické sezóny.

Kontakt: ředitel odboru: Ing. Pavel Minář, Ph.D., mob.: 602 234 663, pavel.minar@ukzuz.gov.cz

7 ODBOR KONTROLY ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ (OKZV)

Odbor kontroly zemědělských vstupů zajišťuje, kromě již výše zmiňovaných úředních kontrol krmiv, hnojiv a přípravků na ochranu rostlin u zemědělských subjektů registrovaných ÚKZÚZ, také kontroly v prvovýrobě (kontroly podmíněnosti spojené s kontrolou národních požadavků, národní kontroly a kontroly, které jsou na ústav delegovány platební agenturou).

7.1 Kontroly podmíněnosti

ÚKZÚZ, jako jedna z kompetentních kontrolních organizací, zajišťuje úřední kontrolu nad dodržováním požadavků podmíněnosti u zemědělských podnikatelů.

Během jedné kontroly na místě jsou inspektory prověřeny požadavky podmíněnosti spolu s požadavky národními (tj. bez vlivu na přímé platby), čímž je snížena administrativní zátěž kontrolované osoby.

V rámci kontrol podmíněnosti je kontrolováno pět tematických okruhů:

- **Kontrola podmínek ochrany vod před znečištěním fosforečnanem (PPH 1).** Dodržování podmínek, kterými je zajištěno zemědělské hospodaření ve shodě s ochranou životního prostředí. Hospodaření v souladu s vymezenými podmínkami je jednou z podmínek poskytnutí plné výše přímých podpor.
- **Kontrola zemědělských podnikatelů hospodařících ve zranitelných oblastech (PPH 2).**
- **Kontrola zákazu hnojení a aplikace přípravků na ochranu rostlin v ochranných pásech kolem vod (DZES 4).** Zákaz aplikace hnojiv v nehnojeném pásu je inspektory v terénu fyzicky prověřován u všech žadatelů přímých plateb. Od roku 2014 kontrolují inspektoři kromě zákazu aplikace hnojiv v ochranném pásu také zákaz aplikace POR.
- **V rámci kontrol podmíněnosti ústav provádí kontroly dodržování požadavků na hygienu krmiv u provozovatelů krmivářských podniků (PPH 5).**
- **Kontroly nakládání s přípravky na ochranu rostlin u profesionálních uživatelů.** S ohledem na nové období Společné zemědělské politiky (SZP) jsou od roku 2023 požadavky podmíněnosti rozděleny do dvou podoblastí EU (vycházející ze dvou právních předpisů EU), a proto byly prováděny kontroly požadavků na používání POR v rámci kontroly typu PPH 7 a požadavky na skladování POR, zařízení pro aplikaci POR a nakládání s POR odborně způsobilou osobou v rámci kontroly typu PPH 8.

Úřední kontrola požadavků PPH 7 a PPH 8 byla zaměřena na:

- používání pouze povolených POR,
- dodržování požadavků na ochranu podzemní vody při aplikaci POR se stejnou účinnou látkou,
- dodržování povoleného rozsahu použití POR v souladu s údaji o jeho použití,
- dodržování povoleného rozsahu dávkování POR, tzn., aby nebyla překročena nejvyšší povolená dávka stanovená v povolení POR,

- dodržování omezení pro použití POR v ochranném pásmu zdrojů podzemních vod nebo vodárenských nádrží,
- dodržování požadavků na ochranu včel a suchozemských obratlovců při aplikaci POR,
- použití POR tak, aby nedošlo k zasažení rostlin mimo pozemek, na němž se prováděla aplikace,
- dodržování stanovené ochranné vzdálenosti od břehové čáry při aplikaci POR za účelem ochrany vodních organismů,
- dodržování ochranné vzdálenosti od oblastí využívaných širokou veřejností a/nebo zranitelných skupin obyvatel při použití POR,
- dodržení ochranné lhůty v návaznosti na použití POR,
- dodržení maximálního počtu ošetření v plodině,
- splnění požadavků na odbornou způsobilost fyzických osob pro nakládání s POR,
- dodržení kontrolního testování profesionálních zařízení pro aplikaci POR,
- provádění pravidelné údržby a seřízení zařízení pro aplikaci POR pro zajištění jeho optimální funkce i v období mezi kontrolními testováními,
- dodržení postupů pro přípravu postřikové kapaliny před aplikací a čištění profesionálního zařízení po aplikaci POR,
- dodržení požadavků na skladování POR a pomocných prostředků na ochranu rostlin podle § 46 zákona o rostlinolékařské péči a nakládání s odpady (obaly od POR včetně nespotřebovaných POR a pomocných prostředků) v souladu se zákonem o odpadech.

7.1.1 Zjištěná pochybení

Porušení požadavků podmíněnosti má vliv na konečnou výši přiznaných dotací. K nejčastěji konstatovaným pochybením se řadí nepředložení aktuálního schváleného havarijního plánu. I během kontrol podmíněnosti je zaprotokolováno nesprávné uložení hnojiv na zemědělské půdě na místech, která nebyla uvedena v HP jako místa vhodná k uložení hnojiv. U některých subjektů nebylo během kontrol na místě předloženo platné povolení pro nakládání s podzemními/povrchovými vodami. Jedna kontrolovaná osoba provozovala nezastřešenou zpevněnou plochu bez technického zabezpečení proti úniku hnojůvky. Plocha nebyla žádným způsobem zajištěna proti úniku hnojůvky, absence záchytného žlabu, jímky na zachytávání hnojůvky nebo zastřešení. Přilehlé konstrukční stěny a obruby měly viditelné praskliny a beton byl na některých místech narušen. Při skladování hnoje zde hrozilo prosakování hnojůvky do okolního terénu a uvedená plocha neplnila funkci bariéry proti možnému úniku závadných látek.

U zemědělských podnikatelů hospodařících v oblastech zranitelných dusičnany bylo zjištěno nesprávné uložení hnojiv na ZP, kdy byla hnojiva ukládána na místech, která nebyla v havarijním plánu uvedena jako místa vhodná k uložení hnojiv. Dále bylo zjištěno použití dusíkatých hnojivých látek na TTP na zamokřených půdách. V neposlední řadě byla porušena podmínka max. doby uložení na pozemku (12 měsíců). Mezi nejčastější porušení, která byla zjištěna v rámci kontrol nakládání s POR u profesionálních uživatelů POR, patřilo porušení požadavku PPH 7.8 (zasažení rostlin mimo cílovou plochu, na níž se prováděla aplikace POR),

PPH 7.11 (nedodržení ochranné vzdálenosti od oblastí využívaných zranitelnými skupinami obyvatel) a PPH 7.13 (nedodržení maximálního počtu ošetření v plodině). U dvou kontrolovaných subjektů byla zjištěna na základě analýzy odebraných vzorků rostlin řepky ozimé a půdy rezidua metazachloru odpovídající aplikaci POR s touto látkou. Vzorky byly odebrány na pozemcích v II. stupni ochranného pásma podzemního zdroje vody (OPVZ). Použitím POR s omezením na pozemku v II. stupni OPVZ došlo k nedodržení požadavků na ochranu vod.

Přehled provedených kontrol podmíněnosti za rok 2025

Kontroly podmíněnosti	Kontroly celkem*	Kontroly s porušením•
Ochrana vod před znečištěním fosforečnany (PPH 1)	203	8
Nitrátová směrnice (PPH 2)	124	5
DZES 4	205	0
Kontroly zásad potravinového práva (PPH 5)	200	1
Kontroly používání POR (PPH 7, PPH 8)	432	11
Kontroly celkem	1 164	25

*Kontroly plánované, následné, mimořádné (na podnět)

• Kontroly, během nichž byl porušen minimálně jeden požadavek

7.2 Národní kontroly

7.2.1 Kontroly v oblasti krmiv

Národní kontroly v oblasti krmiv jsou zaměřeny na provozy, které vyrábějí krmiva výhradně pro zkrmení ve vlastním hospodářství s chovem zvířat a vyrobená krmiva tedy neuvádějí na trh. Kontroly jsou zaměřeny na dodržování bezpečnosti i kvality používaných komponentů a vyráběných krmiv, včetně dodržování zásad správné praxe při výrobě, skladování i distribuci vyrobených směsí do chovných jednotek kontrolované osoby. Během kontrol na místě je zajišťován i odběr vzorků krmiv, doplňkových látek a premixů pro laboratorní analýzu.

7.2.1.1 Zjištěná pochybení

V roce 2025 bylo provedeno celkem 349 národních kontrol krmiv u faremních výrobců krmiv pro potřeby vlastních hospodářství. Dodatečnou kontrolou nebyl zjištěn žádný případ porušení předpisů.

7.2.2 Kontroly v oblasti hnojiv

V rámci prvovýroby je při kontrolách ověřováno vedení evidence o použitých hnojivech, skladování a používání hnojiv, vše v souladu s platnou legislativou. V prvovýrobě kontroluje ÚKZÚZ rovněž používání upravených kalů z čistíren odpadních vod (kontroly ČOV) a sedimentů na zemědělské půdě.

Mimo prvovýrobu je ústavem kontrolována oblast uvádění hnojiv a pomocných látek do oběhu – jejich balení, označování, výroba a distribuce v obchodní síti.

Přehled provedených národních kontrol za rok 2025

Kontroly hnojiv - národní	Kontroly celkem*	Kontroly s porušením•
Kontroly výroby, uvádění hnojiv do oběhu, označování, balení, skladování	122	6
Kontroly používání, skladování hnojiv v prvovýrobě	45	10
Kontrola sedimentů	7	1
Kontrola oprávněných osob	13	0
Celkem kontroly hnojiv dle zákona	187	17
Kontroly používání upravených kalů z ČOV	30	0

*Kontroly plánované, následné, mimořádné (na podnět)

• Kontroly, během nichž byl porušen minimálně jeden požadavek

7.2.2.1 Zjištěná pochybení

V rámci kontrolní činnosti se inspektoři v praxi opakovaně setkávají s případy, kdy jsou statková hnojiva ukládána na místech, která nejsou uvedena ve schváleném havarijním plánu (HP), případně na místech, jež nejsou pro ukládání hnojiv vhodná (např. na historických melioracích nebo v ochranných pásmech). Během kontrol na místě bylo dále zjištěno, že tuhá statková hnojiva jsou ukládána na stejném místě po delší dobu než umožňuje platná právní úprava, tj. více než 24 měsíců. Současně byly zaznamenány případy opakovaného ukládání tuhých statkových hnojiv na zemědělské půdě na totožném místě, což je v rozporu s požadavky platné legislativy. Nedostatky byly zjištěny i u samotné aplikace hnojiv, kdy kontrolovaný subjekt aplikoval tuhé statkové hnojivo ve vrstvách 10-40 cm a nerovnoměrně tak pokryl pozemek. Dále inspektoři zaprotokolovali vniknutí hnojiva do okolního prostředí, kdy výluh z hnojiva byl zjištěn v melioračních skružích a odběrem vzorku bylo prokázáno znečištění meliorační vody. Během kontroly zaměřené na aplikaci digestátu na zemědělskou půdu bylo prokázáno, že digestát nebyl zapraven do 24 hod od rozprostření.

U kontrol používání sedimentů v zemědělské prvovýrobě nebylo zasláno hlášení o aplikaci sedimentů na zemědělské půdě nejpozději 14 dní před jejich použitím.

Do oběhu byla uvedena hnojiva, která nebyla v souladu (příp. byla v rozporu) s podmínkami registrace, např. nesplnění limitních hodnot rizikových prvků, nebo byla na trh uvedena hnojiva, která nesplňovala podmínky označování nebo v označení hnojiva nebyly uvedeny všechny povinné údaje. V rozporu s údaji uvedenými na oficiální etiketě bylo hnojivo na webových stránkách kontrolované osoby uváděno do oběhu a propagováno s použitím nepovolených tvrzení o účincích na škodlivé organismy.

7.2.3 Kontroly přípravků na ochranu rostlin v obchodní síti

Za rok 2025 bylo inspektory provedeno celkem 662 kontrol distributorů přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin, porušení požadavků bylo zjištěno u 102 kontrol a vydáno bylo 45 opatření k nápravě v návaznosti na protokol o kontrole. Během kontrol na místě je také zajišťován odběr vzorků přípravků na ochranu rostlin. V roce 2025 bylo odebráno

48 vzorků přípravků k laboratorním analýzám, kdy se ověřoval soulad přípravku s podmínkami uvedenými v rozhodnutí o povolení (ověřuje se, zda jejich vlastnosti a složení splňují požadavky předepsané specifikace).

7.2.3.1 Zjištěná pochybení

Mezi nejčastější typy závad patří mimo prodej a skladování přípravků s prošlou dobou použitelnosti, prodej přípravků nepovolených a závady v označování a balení přípravků, také nesprávná propagace a prodej přípravků přes internet. V rámci kontrol byly také zjištěny nesrovnalosti při plnění povinností distributorů uvádět na trh přípravky určené pro profesionální uživatele opatřené předepsaným 2 D kódem a údaje o těchto přípravcích zasílat do jednotného úložiště dat. Na základě zjištěných porušení v oblasti distribuce přípravků bylo v roce 2025 vydáno 9 rozhodnutí o uložení sankce.

7.2.4 Kontrola nakládání s přípravky na ochranu rostlin u profesionálních uživatelů

V roce 2025 bylo provedeno 957 národních kontrol PPH 7 a PPH8 u žadatelů i nežadatelů o dotace. Ve 27 případech bylo zjištěno porušení povinností při nakládání s POR.

7.2.4.1 Zjištěná pochybení

Z celkového počtu 25 národních kontrol PPH 7 s porušením bylo ve 14 případech zjištěno nedodržení podmínek nařízení Ústavu vydaného pro omezené a kontrolované použití POR Reglone. Dále bylo při kontrole jednoho subjektu zjištěno používání neotestovaného profesionálního zařízení k aplikaci POR, nakládání s POR osobou bez osvědčení o odborné způsobilosti pro nakládání s POR a nedostatky ve vedení záznamů o použití POR. V rámci jedné kontroly bylo v roce 2025 na základě vyhodnocení výsledků analýz vzorků rostlin řepky ozimé zjištěno množství reziduí nepovoleného POR s thiaklopridem odpovídající aplikaci, ale v záznamech nebylo použití POR uvedeno. POR s thiaklopridem nejsou povoleny k používání od roku 2021.

7.3 Kontroly ekologického zemědělství

Výběr subjektů pro národní kontroly je prováděn OdeZ v rámci rizikové analýzy na základě specifických rizikových faktorů. V roce 2025 byly v prvním kole rizikové analýzy vybírány ekologické podniky hospodařící na orné půdě (celkem vybráno 7 podniků). Druhé kolo rizikové analýzy bylo zaměřeno na kontrolu ekologických sadařů (celkem vybrány čtyři podniky). Rizikovým faktorem v obou kolech výběru ÚKZÚZ bylo možné použití přípravků na ochranu rostlin (herbicidů, insekticidů, fungicidů) nepovolených v ekologické produkci. V roce 2025 bylo provedeno celkem 11 národních kontrol ekologického zemědělství, přičemž u tří subjektů bylo zjištěno porušení pravidel ekologické produkce.

7.4 Kontrola ohlašovacích povinností u pěstitelů máku a technického konopí

Kontrolu dodržování podmínek stanovených zákonem o návykových látkách (§ 29 – mák setý a § 29b – rostliny technického konopí) převzal ústav od Celní správy ČR k 1. 7. 2025. Ohlašovací povinnost se vztahuje na osoby pěstující mák setý nebo rostliny technického konopí na celkové ploše přesahující 100 m². U pěstitelů se ústav primárně zaměřuje na administrativní kontrolu spočívající v ověřování obdržených hlášení o osevu, zneškodnění a sklizni. Kontroly

na místě jsou prováděny pouze v omezené míře a slouží zejména k ověření pravdivosti uváděných údajů, zejména způsobu zneškodnění, případně k odběru vzorků. Za období od 1. 7. 2025 do 31. 12. 2025 jsme obdrželi celkem 1986 hlášení (od 992 pěstitelů máku a 46 pěstitelů rostlin technického konopí).

7.5 Delegované kontroly

Delegované kontroly jsou zajišťovány pro platební agenturu SZIF – Státní zemědělský intervenční fond a v malé míře pro Státní ústav pro jadernou bezpečnost (SÚJB). Pro SÚJB se odebírají vzorky krmiv na stanovení obsahu radionuklidů.

7.5.1 Kontroly podmínek v rámci agroenvironmentálně - klimatických opatření a agroenvironmentálně navazujících klimatických opatření

Tyto kontroly se zaměřují na dodržování limitů při hnojení v rámci ošetřování travních porostů (louky, pastviny), zatrávňování orné půdy, dodržování podmínek v případě hnojení v oblastech Natura 2000, posuzování limitů hnojení u zeleniny pěstované v rámci integrované produkce, kontrolu provádění pravidelných řezů v ekologických a integrovaných ovocných sadech. Pravidelné ošetřování se kontroluje rovněž ve vinicích, které jsou obhospodařovány v režimu integrované produkce.

7.5.2 Kontrola ekologicky hospodařících zemědělských podnikatelů

Kontrolou ekologicky hospodařících zemědělců byl ÚKZÚZ pověřen od roku 2010. Vedle kontrol subjektů, které vybírá Státní zemědělský intervenční fond a kterých bylo v roce 2025 celkem 193, provádí ÚKZÚZ výběr určitého procenta subjektů pro výkon svých vlastních kontrol, obvykle zahrnujících odběr vzorků. Výběrový soubor je vždy tematicky zaměřen, přičemž v posledních letech jsou kontroly cíleny na možné používání účinných látek na ochranu rostlin, nepovolených v ekologické produkci. Toto je ověřováno zejména analýzami vzorků rostlinného materiálu, případně půdy, odebraných při těchto kontrolách.

7.5.3 Kontrola podmínek u celofaremních ekoplateb a žadatelů o opatření udržitelného hospodaření s živinami

V rámci ekoplateb ústav kontroluje dodržování tzv. minimálních požadavků pro použití hnojiv a přípravků na ochranu rostlin a dodržování podmínek bilance s P a N.

7.5.4 Odebírané vzorky krmiv a rostlinného materiálu pro potřeby SÚJB a SZIF

Objem odebíraných vzorků krmiv (seno, siláže, krmné směsi) pro monitoring radionuklidů byl v roce 2025 celkem 50 vzorků. Vzorky technického konopí (celkem 20) byly odebrány u 10 pěstitelů konopí. Vzorky jsou odebírány na stanovení obsahu tetrahydrocannabinolu (THC), přičemž plochy využívané k produkci konopí je možné považovat za způsobilé pouze tehdy, pokud obsah THC v použitých odrůdách nepřesáhne hodnotu 0,3 %. Obsah tetrahydrocannabinolu kolísá v závislosti na pěstované odrůdě, popřípadě na době odběru vláken.

Přehled provedených delegovaných kontrol za rok 2025

Delegované kontroly	Kontroly celkem*	Kontroly s porušením•
AEKO23	293	6
EZ23	204	6
EK	144	12
Kontrola konopí – odběr vzorku	10 (20 vzorků)	0 (1 vzorek)
Celkem kontroly	551	25

*Kontroly plánované, následné, mimořádné (na podnět)

•Kontroly, během nichž byl porušen minimálně jeden požadavek

7.5.5 Zjištěná pochybení

V případě titulu vodárenská nádrž Švihov bylo zjištěno překročení maxim. povolené dávky POR s účinnou látkou tebuconazole odpovídající nejnižší hranici povolené dávky pro ječmen jarní. Ve stejném titulu vodárenské nádrže Švihov bylo ve třech případech zjištěno „nedodržení minimální dávky účinné látky v plodině, jelikož snížení o 25 % z max. povolené dávky v plodině bylo nad touto min. dávkou.“ Jednalo o se o POR s účinnou látkou trinexapac-ethyl, thienkarbazone-methyl, diflufenican a flufenacet. Dále bylo v jednom případě zjištěno na pozemcích zařazených do dotačního titulu vodárenské nádrže Švihov použití POR, který je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do obilnin a pro jarní aplikaci do ozimé řepky olejky a nezaznamenání aplikace POR do následujícího pracovního dne po jeho použití. Tím došlo k porušení stanovených požadavků pro používání přípravků na ochranu rostlin v rámci NV č. 80/2023/ Sb. (AEKO23). Pokud jde o povahu zjištěných porušení při kontrolách ekologického zemědělství, jednalo se o použití konvenčního rozmnožovacího materiálu rostlin bez udělené výjimky, nedostatečné množství podestýlky v chovu skotu, vazné ustájení skotu v rozporu s udělenou výjimkou, chov zvířat bez přístupu na otevřená prostranství, skladování nepovolených vstupů na ekofarmě, chybějící záznamy o čištění skladovacích prostor, nepředložení záznamů o krmení ekologicky chovaných zvířat, nedostatky v záznamech o používaných doplňkových látkách ve výživě zvířat, nedostatky v záznamech o zvířatech, nepředložení účetních dokladů, neověření certifikátů svých dodavatelů a použití účinných látek na ochranu rostlin nepovolených v ekologické produkci. Převážná většina z výše uvedených porušení pravidel ekologické produkce přitom byla zjištěna u jednoho kontrolovaného subjektu, který při kontrole kromě jiného nepředložil požadované podklady a záznamy, čímž nebylo možné ověřit plnění celé řady kontrolovaných požadavků. Podle informací z Registru ekologických podnikatelů a LPIS tento subjekt v současné době již není ekologickým zemědělcem a hospodaří konvenčním způsobem.

Během kontrol ekoplátěb bylo zjištěno nesplnění minimální požadované hodnoty přísunu fosforu, a to v důsledku nedostatečného hnojení.

Vzorky technického konopí jsou u pěstitelů odebrány na stanovení obsahu tetrahydrocannabinolu (THC), přičemž plochy využívané k produkci konopí je možné považovat za způsobilé pouze tehdy, pokud obsah THC v použitých odrůdách nepřesáhne hodnotu 0,3 %. Maximální přípustná hodnota 0,3 % byla překročena v jednom ze sledovaných vzorků.

7.6 Odborná způsobilost pro nakládání s POR

ÚKZÚZ zajišťuje v souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) konání zkoušek odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin. ÚKZÚZ ve spolupráci s místně příslušnými orgány ochrany veřejného zdraví v rámci těchto zkoušek ověřuje znalosti a vydává „Osvědčení o odborné způsobilosti III. stupně“. V roce 2025 ÚKZÚZ uspořádal 66 zkoušek, během kterých bylo vyzkoušeno celkem 410 žadatelů o III. stupeň odborné způsobilosti. Na základě vykonané zkoušky bylo v roce 2025 vydáno 408 „Osvědčení III. stupně“.

V oblasti odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin ÚKZÚZ uznává odbornou způsobilost osob, které ji získaly na základě dosaženého vzdělání podle § 86 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tyto osoby jsou následně zaevidovány v registru osob odborně způsobilých (SOM OZO). V roce 2025 bylo do tohoto registru na základě dosaženého vzdělání zaevidováno 24 držitelů osvědčení I. stupně, 161 držitelů osvědčení II. stupně a 28 držitelů osvědčení III. stupně.

Na webových stránkách ÚKZÚZ je k dispozici „Registr držitelů osvědčení o odborné způsobilosti osob pro nakládání s přípravky II. a III. Stupně“.

[Registr držitelů odborně způsobilých osob \(e-agri\)](#)

7.7 Statistika spotřeby POR

Inspektoři ÚKZÚZ prováděli sběr a zpracování dat o spotřebě POR za hospodářský rok 2025 od 3 612 subjektů vybraných Českým statistickým úřadem (ČSÚ). Data o spotřebě POR slouží ke zpracování statistiky spotřeby POR pro účely Ministerstva zemědělství, Ministerstva životního prostředí, Českého statistického úřadu (EUROSTAT), Českého hydrometeorologického ústavu a pro účely poskytování informací na žádost držitelů povolení POR, KHS, obcí atd. Data jsou následně zveřejňována na webových stránkách ÚKZÚZ.

[Spotřeba přípravků na ochranu rostlin \(POR\) a pomocných prostředků \(PP\) a spotřeba účinných látek obsažených v POR a PP | ÚKZÚZ \(eagri.cz\)](#)

Kontakt: ředitel odboru - Ing. Kamil Cigánek, mob.: 737 267 171,
kamil.ciganek@ukzuz.gov.cz