

ZÁPIS ZE 41. ZASEDÁNÍ
KOORDINAČNÍ SKUPINY BEZPEČNOSTI POTRAVIN (KSBP)
uskutečněného dne 24. listopadu 2021

Přítomni: dle prezenční listiny. Všichni přítomní obdrželi k jednání podkladové materiály.

Jednání vedl: **Ing. Jindřich Fialka**, předseda KSBP

Informace o jednotlivých bodech programu podali:

Ing. Martin Klanica, MUDr. Zbyněk Semerád, Ing. Daniel Jurečka, MUDr. Pavla Svrčinová, Ph.D., Ing. Jitka Götzová, Prof. MUDr. Jiří Ruprich, CSc., Ing. Petr Beneš

Jednání zahájil a řídil předseda KSBP Ing. Jindřich Fialka, který úvodem všechny přítomné přivítal. Zároveň představil nového člena KSBP za resort Ministerstva vnitra, genmjr. Ing. Vladimíra Vlčka, Ph.D., MBA, generálního ředitele HZS ČR, který byl z jednání omluven a byl zastoupen plk. Ing. Pavlem Nepovímem, ředitelem odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR. Z jednání byl dále omluven Ing. Ladislav Němec, náměstek pro řízení Sekce dopravní, Ministerstva dopravy, kterého zastoupil Jiří Veselý M.A. M.S., zástupce ředitele a vedoucího nákladní dopravy a státního odborného dozoru.

I. SCHVÁLENÍ PROGRAMU, KONTROLA A VYHODNOCENÍ ÚKOLŮ ZE 40. ZASEDÁNÍ KSBP

Program jednání byl jednohlasně schválen, nebylo navrženo další doplnění programu.

Kontrola a vyhodnocení úkolů:

Úkol č. 1: Členové KSBP byli požádáni o jmenování osob, které se budou podílet na přípravě akčního plánu (*pozn. Strategie bezpečnosti potravin a výživy 2030*).

Plnění: Na výzvu reagovalo 11 organizací, které jmenovaly své zástupce.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval všem zapojeným organizacím za spolupráci a přešel k dalšímu bodu programu.

II. AKTUÁLNÍ INFORMACE Z OBLASTI BEZPEČNOSTI POTRAVIN

1. Zhodnocení činnosti dozorových orgánů resortu zemědělství v roce 2021

Ing. Martin Klanica, ústřední ředitel SZPI, informoval, že dozorová činnost byla na jaře ovlivněna pandemií COVID-19, a to z důvodu zajištění ochrany bezpečnosti pracovníků i kontrolovaných osob. S ohledem na epidemiologickou situaci byly posíleny kontroly

dálkového způsobu prodeje a reklamy na internetu zaměřené zejména na „korona šmejdý“ na doplňky stravy a potraviny pro zvláštní lékařské účely, které deklarovaly účinnost látek proti COVID-19.

Od poloviny května 2021 již probíhala kontrolní činnost v obvyklém zaměření a rozsahu. Od začátku roku bylo provedeno více než 34 tisíc kontrol a odebráno bylo více než 12 tisíc vzorků.

Proběhly:

- kontroly hygienických požadavků v maloobchodní síti;
- kontroly na základě notifikací RASFF a podnětů ze systému pro falšování potravin;
- kontroly dovozu ze třetích zemí, což bylo také prioritou.

Informace o výstupech z těchto kontrol a o činnosti SZPI budou k dispozici ve Zprávě o činnosti SZPI za rok 2021.

Informace o kontrolách a aktuálních záchytech je možné najít také v tiskových zprávách a na webových stránkách [Potraviny na pranýři](#).

V květnu 2021 nabyla účinnosti novela zákona o potravinách (Zákon č. 174/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony).

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval za informace a předal slovo **MVDr. Zbyňku Semerádovi, ústřednímu řediteli SVS**.

MVDr. Zbyněk Semerád, ústřední ředitel SVS informoval, že dopad COVID-19 způsobil v rámci SVS pokles o 20 % dozorové činnosti v oblasti hygieny a veřejného zdraví, důvodem bylo také uzavření některých provozů. Žádný provoz ovšem nebyl v roce 2021 uzavřen z důvodu neposkytnutí dozoru ze strany SVS.

Aktivita v oblasti porážek zvířat stoupá a tím stoupá i nárok na inspekční činnost. V roce 2020 bylo poráženo 107,5 mil. zvířat. Ke dni 31. 10. 2021 bylo poráženo 109,5 mil. zvířat. V současné době SVS disponuje 144 veterinárními lékaři na jatky. Tento počet je nedostačující. Jen v roce 2021 byla potřeba zajistit dozor 338 veterinárních lékařů, což bylo pokryto vedoucími či řediteli odborů SVS či KVS.

V rámci kontrol salmonely bylo odebráno 60 vzorků drůbežního masa z České republiky, 5 vzorků bylo pozitivních (8 %); po odebrání 36 vzorků masa ze zahraničí bylo 11 pozitivních na salmonelu (30 %). Z toho ovšem 32 vzorků pocházelo z Polska a všech 11 pozitivních vzorků bylo taktéž z Polska. Kontroly budou probíhat i nadále.

Novela veterinárního zákona bohužel z časového hlediska neprošla schvalovacím procesem v Poslanecké sněmovně PČR.

SVS sleduje vývoj afrického moru prasat (AMP) v ČR, jelikož jeho propuknutí ve větší míře by mělo zásadní dopad na porážky, chov prasat a v neposlední řadě na omezení vepřového masa na trhu. Aktuálně SVS doplňuje pohotovostní plán.

Stejně tak je v hledáčku ptačí chřipka H5N1. Vybíjí se ve velkém počtu chovy drůbeže nejen u nás, ale také v zahraničí. Ptačí chřipka se týká různého druhu drůbeže a jedná se o potencionální zoonózu. SVS garantuje, že drůbeží produkty, které dozorují, jsou pro konzumaci bezpečné.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval za informace a následně předal slovo **Ing. Danielu Jurečkovi, řediteli ÚKZÚZ**.

Ing. Daniel Jurečka, ředitel ÚKZÚZ, v úvodu uvedl, že k omezení činnosti s ohledem na epidemiologickou situaci v rámci činnosti ÚKZÚZ v roce 2021 nedošlo.

Novou povinností ÚKZÚZ je schvalovat programy pro aplikaci kalů z čistírny odpadních vod na zemědělskou plochu. Z předložených 300 programů asi 10 % bylo zamítnuto z důvodu aplikace v ochranném pásmu vodních nebo lázeňských zdrojů či na půdy s vysokým obsahem fosforu.

V roce 2021 se ÚKZUZ v rámci kontrol přípravků na ochranu rostlin zaměřil na dodržování ochranné vzdálenosti od oblasti využívaných širokou veřejností a zranitelných skupin obyvatel. Po provedení 290 kontrol nebylo zjištěno porušení předpisů.

Další oblastí kontrol (probíhající již třetí rok v řadě) byla aplikace rodenticidů z důvodu přemnožení hrabošů v uplynulých letech. Z 350 oznámení bylo provedeno 7 % kontrol. Nebylo zaznamenáno porušení předpisů v této oblasti. Přípravky na ochranu rostlin pro malé pěstební plochy (především pro ovoce a zeleninu) byly řešeny z důvodu nezájmu velkých firem registrovat tyto přípravky. Problém je řešen se svazy a jsou hledány alternativy. Současně ÚKZUZ podal návrh právní úpravy vzájemného uznávání povolení ze zemí stejné zóny EU, což by mělo přístup k těmto přípravkům zjednodušit.

Veškeré informace o přípravcích na ochranu rostlin a o škodlivých organismech a škůdcích rostlin lze nalézt na rostlinolékařském portálu, kde je umístěna i nová responzivní verze pro mobilní telefony. Na webových stránkách lze také nalézt tzv. „semafor přípravků“ pro vybrání vhodného přípravku na ochranu rostlin. Začleněny jsou pod jednotlivé složky životního prostředí dle semaforu ve třech barvách, systém případně sofistikovaně nabídne alternativu přípravku.

Dále jsou prováděny zkoušky na nízkorizikových přípravcích na ochranu rostlin, případně pomocných přípravcích, které jsou také vhodné pro ekologické zemědělství a integrovanou produkci a měly by postupně nahradit přípravky s vyšší rizikovostí. Tyto přípravky jsou povoleny, ale zatím se neví mnoho o jejich účinnosti. V minulém roce ÚKZUZ začal s výzkumem jejich účinnosti u zeleniny, révy a ovoce a letos byly aplikovány na ornou půdu v obilovinách. První výsledky budou v roce 2022 a budou prezentovány mimo jiné také na konferenci ÚKZÚZ o přípravcích na ochranu integrovaného systému rostlin, která proběhne dne 2. 02. 2022 (místo konání nejspíše Brno).

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval za informace a předal slovo **MUDr. Pavle Svrčinové, Ph.D., MZ.**

2. Informace z Ministerstva zdravotnictví

MUDr. Pavla Svrčinová, Ph.D., náměstkyně pro ochranu a podporu veřejného zdraví, hlavní hygienička ČR, MZ, informovala členy KSBP, že dozorová činnost orgánů v oblasti ochrany veřejného zdraví byla vzhledem k epidemiologické situaci zcela ochromena. I přesto se ale podařilo provést hygienickým kontrolním orgánů 9.000 kontrol ve stravovacích provozech. Dále proběhlo v provozovnách 1000 kontrol předmětů a materiálů pro styk s potravinami. Ve školních stravovacích zařízeních a na letních dětských táborech bylo provedeno 3 500 kontrol.

Kontroly předmětů běžného užívání byly v letošním roce zaměřeny na plastové výrobky s obsahem bambusového vlákna, které není povoleno do těchto výrobků přidávat. Na základě 350 kontrol byla ve 21 případech zjištěna závada. Zboží bylo na místě majitelem zlikvidováno a byla mu uložena sankce. Ve všech případech byly provedeny laboratorní analýzy, které zatím nepotvrdily, že by byl vylučován nadlimitní obsah formaldehydu nebo melaminu, proto zatím tyto nálezy nebyly hlášeny do systému RASFF.

V rámci hlášení ze systému RASFF byly řešeny pouze 2 nevyhovující výrobky pro styk s potravinami. Kontrolní orgány na ochranu zdraví řešily tyto výrobky v rámci 19 notifikací z RASFF. Zatím nebyl zjištěn výskyt těchto výrobků na území ČR.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval za informace a vyzval přítomné k případným dotazům.

Ing. Libor Dupal, SČS, se dotazoval na opatření proti šíření ptačí chřipky v souvislosti s probíhající až hysterickou kampaní na „odklecování“ drůbeže. EFSA připravuje k tomuto tématu stanoviska, která již teď lze snadno odhadnout. Jak se k této problematice staví SVS? Jelikož je opravdu možné reálně očekávat, že se bude každoročně v návaznosti na ptačí chřipku zahánět drůbež zpět do vnitřních prostor.

MVDr. Zbyněk Semerád, ústřední ředitel SVS reagoval informací, že od 1. ledna 2027 opravdu v České republice dochází k zákazu klecových chovů. Welfare ale samozřejmě neznamená utrácení celých chovů drůbeže a současně nelze tuto problematiku řešit vybíjením pouze nemocných kusů. Je třeba si uvědomit, že nelze nákazu 100% zabránit. Také v uzavřených chovech mohou mít problémy s nákazou díky drobným pochybením (špinavé holínky, kontaminovaná sláma či krmivo, vjezd kontaminovaným vozidlem atd.). Za posledních 14 dní je v EU přes 100 ohnisek nákazy ptačí chřipkou (například v Itálii bylo vybito přes 500 tis. kusů drůbeže, v Polsku to bylo v průměru 100 tis. kusů). MVDr. Semerád uvedl, že je za zlepšování podmínek chovu, ale nikoliv za bezhlavé zákazy činnosti, které vyhovují z hlediska práce a z hlediska chovu.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval za informace a předal slovo **Ing. Jitce Götzové, místopředsedkyni KSBP**.

III. DALŠÍ AKTIVITY V OBLASTI BEZPEČNOSTI POTRAVIN

1. Akční plán strategie bezpečnosti potravin a výživy 2030

Ing. Jitka Götzová, místopředsedkyně KSBP poděkovala všem členům KSBP, kteří se podíleli na tomto dokumentu, a konstatovala, že dokument byl členům zaslán před jednáním. Akční plán je rozdělen do dvou částí: 1. část se zabývá bezpečností potravin a 2. část se věnuje výživě. Na druhé části akčního plánu pracovali především kolegové z Ministerstva zdravotnictví a Státního zdravotního ústavu.

První část Akčního plánu Strategie bezpečnosti potravin a výživy 2030 věnovaná bezpečnosti potravin vychází z predikce, že současný stav je funkční a na trhu máme bezpečné potraviny, které nepředstavují riziko pro lidské zdraví. Úkoly vycházející z akčního plánu jsou tedy především určeny k prohloubení stávajících systémů a opatření.

Ing. Jitka Götzová, místopředsedkyně KSBP vyzvala k představení druhé části akčního plánu týkající se výživy **prof. MVDr. Jiřího Rupricha, CSc., SZÚ**. Gestorem této části je právě SZÚ a MZ.

Prof. MVDr. Jiří Ruprich, CSc., předseda VVP, Centrum zdraví, výživy a potravin, Státní zdravotní ústav, poděkoval MZe za zakomponování oblasti výživy do Akčního plánu strategie bezpečnosti potravin a výživy 2030, jelikož primární prevence a výživa nebyla zahrnuta do Strategického rámce rozvoje péče o zdraví v České republice do roku 2030, jak to bylo běžné dříve.

Část věnovaná výživě vychází z Vídeňské deklarace z roku 2013, kdy ministři zemědělství ČR se pod záštitou WHO dohodli na společných úkolech, které WHO rozpracovala. V roce 2018 byly definovány jednotlivé kroky z hlediska výživy v EU a z toho vychází i plán v oblasti výživy.

Česká republika nemá konkrétní orgán, který by se zabýval výživou. Touto oblastí jsou dotčeny téměř všechny resorty, všichni by se tedy měli na této strategii zlepšení výživy v ČR podílet. Dostupná data ukazují, že životní styl Čechů je v porovnání se západními zeměmi Evropy horší. Je tedy potřeba na zvrácení tohoto trendu společně zapracovat.

Prof. Ruprich dále uvedl, že by bylo vhodné zvážit doplnění části věnované seniorům. Početné zastoupení této věkové skupiny lidí je ve společnosti zcela zásadní a vytváří určitý tlak na zdravotnictví a v průběhu nadcházejících let se bude tato problematika s přibývajícím počtem seniorů prohlubovat.

Ing. Jitka Götzová, místopředsedkyně KSBP poděkovala **prof. Ruprichovi** za představení druhé části akčního plánu a připomněla, že do konce listopadu lze zaslat připomínky k tomuto dokumentu. Materiál půjde do vnitřního připomínkového řízení na MZe a bude postoupen do porady vedení. Dále požádala MZ o zaslání dokumentu na MF a MŠMT k vyjádření, jelikož některé úkoly se jich přímo dotýkají, aby nedošlo ke střetům v rámci meziresortního připomínkového řízení. MZe a MZ budou konečnou verzi dokumentu předkládat na vládu společně.

MUDr. Pavla Svrčinová, Ph.D., MZ, potvrdila, že úkoly týkající se výživy ve školách a ve školních zařízeních jsou v gesci MŠMT a dokument jim bude zaslán. MZ bude teprve dokument s MŠMT projednávat, v současné době tedy nemají stanovisko MŠMT k dispozici.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval všem jedenácti resortům, které se na dokumentu podílely. Z usnesení vlády vyplývá předložení tohoto dokumentu do konce roku 2021. V reakci na vyjádření prof. Rupricha ještě předseda KSBP podotkl, že považujeme zařazení oblasti výživy do akčního plánu za velmi přínosné.

2. Aktivity Informačního centra bezpečnosti potravin v roce 2021

Ing. Jitka Götzová, místopředsedkyně KSBP shrnula aktivity ICBP v letošním roce. Konstatovala, že i jeho činnosti ovlivnila epidemiologická situace. Pozornost proto byla věnována především rozvoji webových aplikací. Po roční pauze se podařilo zrealizovat 6. ročník akce „Za tajemstvím potravin“ v Národním zemědělském muzeu ve dnech 1. – 2. 10. 2021 ve spolupráci se studenty ČZU za účasti cca 900 lidí.

IV. AKTUALITY EVROPSKÉHO ÚŘADU PRO BEZPEČNOST POTRAVIN V ROCE 2021

1. Doplnovací volba do Správní rady EFSA

Ing. Jitka Götzová, místopředsedkyně KSBP uvedla, že v rámci doplňovací volby bude členkou Správní rady jmenována pí. Marija Cerjak (HR). V souvislosti s novým složením Správní rady od 1. 7. 2022 bude třeba jmenovat zástupce ČR. Jelikož je oblast působnosti napojena na činnost Focal Point EFSA a Advisory Forum, které gesčně náleží MZe, pak bude i nový zástupce ČR ve Správní radě EFSA, která na tuto činnost navazuje, jmenován rezortem zemědělství. Jméno nového člena Správní rady EFSA za ČR musí být odesláno do 31. 1. 2022.

Ing. Jitka Götzová předala slovo **Ing. Petru Benešovi, Odbor bezpečnosti potravin, MZe**, který podal informaci k dalším aktivitám EFSA.

2. Nominace uživatele nového informačního systému OneHealth WGS a ECDC EpiPulse

Ing. Petr Beneš, Odbor bezpečnosti potravin, MZe, informoval, že v rámci prohlubování přístupu „Jedno zdraví“ EFSA předložil návrh na propojení nově vyvíjené databáze WGS One Health (EFSA) s databází EpiPulse (ECDC). EFSA navrhuje, aby:

- národním koordinátorem pro WGS One Health byl člen vědecké sítě pro zoonózy, což je v ČR pro tuto oblast SVS.
- uživateli EpiPulse byly kontaktní osoby pro RASFF (v ČR jsou to SZPI, SVS, ÚKZÚZ, orgány veřejného zdraví).

ČR mají své stanovisko zaslat EK a EFSA do 10. 12. 2021. V dalším kroku členské státy jmenují (do 15. 1. 2022) uživatele obou systémů.

Členové KSBP byli požádáni o vyslovení souhlasu s přístupem navrženým EFSA.

MUDr. Pavla Svrčinová, Ph.D., MZ, požádala o upřesnění, kdo tedy může být členem EpiPulse a požádala o případný jmenovitý seznam členů.

Ing. Petr Beneš doplnil, že uživateli EpiPulse mají být orgány s přístupem k RASFF, v ČR se to tedy týká SZPI, SVS, ÚKZÚZ a orgánů ochrany veřejného zdraví. O konkrétních jménech je předčasné mluvit, jelikož do 10. 12. 2021 má ČR EK zaslat pouze stanovisko, zda ČR s návrhem EFSA souhlasí.

Závěr: Proti vyslovení souhlasu s navrženým přístupem se nevymezil žádný člen KSBP. Můžeme proto konstatovat, že KSBP souhlasí s navrženým přístupem EFSA pro určení národního koordinátora systému a uživatelů WGS One Health a uživatelů EpiPulse.

Úkoly:

1. SVS informuje do 10. 12. 2021 EK a EFSA, že ČR souhlasí s navrženým přístupem pro určení národního koordinátora pro systém WGS One Health a uživatelů WGS One Health a EpiPulse
2. MZe (18110) neprodleně osloví SVS s žádostí o zaslání kontaktních údajů národního koordinátora WGS One Health a SVS, SZPI a OOVZ s žádostí o určení uživatelů EpiPulse a zaslání jejich kontaktních údajů
3. SVS do 15. 1. 2022 předá EK a EFSA kontaktní údaje národního koordinátora pro WGS One Health a uživatelů EpiPulse.

3. Kampaň EFSA „Zastavme africký mor prasat“

Ing. Petr Beneš, Odbor bezpečnosti potravin, MZe, přiblížil kampaň EFSA „Zastavme africký mor prasat“, které se ČR zúčastnila v letních měsících tohoto roku. Navázala na 1. ročník kampaně, která proběhla v zemích jihovýchodní Evropy minulý rok.

Letošní kampaň byla realizována kromě ČR také v dalších 8 zemích EU a měla za cíl zalarmovat chovatele, myslivce a veřejnost informovat o prevenci AMP. Klíčovým úkolem kampaně bylo zapojit především chovatele prasat, informovat je všeobecně o AMP, o dopadech AMP na chovy a na volně žijící zvěř. ČR si tuto iniciativu rozšířila a zaměřila se

také na myslivce, prostřednictvím Česko-moravské myslivecké jednoty, jelikož tato skupina je klíčová při boji proti zavlečení a rozšiřování AMP.

Proběhly dva webináře, prospekty a informace o kampani byly otisknuty v několika odborných periodikách, objevily se články v médiích na toto téma a tisková zpráva MZe věnující se problematice AMP atd.

Ing. Beneš poděkoval za spolupráci při přípravě kampaně SVS, uvedl, že MZe kampaň hodnotí jako velmi povedenou a věří, že pomůže v prevenci a boji proti AMP, jelikož se nákaza vyskytuje ve vysoké míře přímo za hranicemi ČR a jedná se tedy o velmi reálnou hrozbu.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval za informace k bodům EFSA **Ing. Petru Benešovi** a požádal o případné dotazy a dále vyzval členy KSBP, zda nemá někdo návrh k diskusi do bodu V. Různé.

V. RŮZNÉ

Prof. MVDr. Jiří Ruprich, CSc., Centrum zdraví, výživy a potravin, Státní zdravotní ústav, v rámci diskuse upozornil na několik přetrvávajících problémů týkajících se bezpečnosti potravin.

Monitoring dietární expozice, který zajišťuje MZ, vychází ze zákona o potravinách. SZÚ zajišťuje hodnocení rizik, k tomu ovšem potřebuje monitoring dietární expozice, který se provádí 27 let a je také zakotven v usnesení vlády ve Strategii č. 323/21.

Ačkoliv se vzorkování a hodnocení dietární expozice daří naplňovat, tak 3 roky se ve zdravotnictví neobnovuje technika (to se nestalo za posledních 20 let) a 18 let nejsou k dispozici aktuální individuální data o spotřebě potravin, což omezuje hodnocení zdravotních rizik pro kontrolní orgány. Navíc tyto případy často končí u soudů, kde není možnost prokázat se relevantními daty. SZÚ nemá informace o současném spektru potravin, které se výrazně změnilo. Současná generace se chová jinak než starší generace. Dle statistického úřadu až 25 % nákupů potravin se dnes realizuje přes internet, to znamená, že čtvrtina vzorků pro monitoring dietární expozice by měla být nakoupena on-line. Musí být rozšířeno spektrum potravin pro analýzy, nelze pracovat s daty z roku 2004.

Řešením je doplnit současný počet o cca 10 % potravin, které budou monitorovány v rámci tzv. expertního posudku. Bude se vycházet z dat okolních zemí např. z rakouských dat (Polsko ani Slovensko data z této oblasti nemají, Německo má naopak tak specifické metody a natolik sofistikovaná data, že dokonce i data EFSA jsou zastaralá).

Pokud se začnou data sbírat co nejdříve a bude v tom pokračováno několik let, pak bude možné konečně zodpovědně odpovědět kontrolním orgánům na požadavky na hodnocení rizik.

Další aktivitou je nový výzkum zaměřený na rizikové faktory nazývaný „Rizikové faktory, vztahy mezi zdravím, výživou a bezpečnými potravinami“. Tento výzkum je prováděn v rámci MZ a momentálně se čeká, zda bude schválen a zda bude probíhat na bázi základního nebo aplikovaného výzkumu.

Základními body výzkumu, které jsou navrhovány:

- Epidemiologická data o individuální spotřebě a výživě
- Hodnocení zdravotních rizik
- Monitoring dietární expozice
- Prevence chronických zánětů

Je třeba si uvědomit, že prevence je velmi důležitá a přitom ČR investuje do prevence ročně pouze 0,24 % ze zdravotních nákladů. Ve srovnání s dalšími zeměmi OECD je to u těchto zemí 10x až 20x více než u nás.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval panu **prof. Ruprichovi** za příspěvek do bodu různé a přislíbil spoluúčast na řešení vznesených problémů v oblasti bezpečnosti potravin.

Vzhledem k tomu, že nikdo neměl další připomínky k bodům ani mimo ně, předseda poděkoval všem účastníkům a ukončil zasedání. Další zasedání se bude konat na jaře 2022.

Úkoly vyplývající z jednání:

1. SVS informuje do 10. 12. 2021 EK a EFSA, že ČR souhlasí s navrženým přístupem pro určení národního koordinátora pro systém WGS One Health a uživatelů WGS One Health a EpiPulse
2. MZe (18110) neprodleně osloví SVS s žádostí o zaslání kontaktních údajů národního koordinátora WGS One Health a SVS, SZPI a OOVZ s žádostí o určení uživatelů EpiPulse a zaslání jejich kontaktních údajů
3. SVS do 15. 1. 2022 předá EK a EFSA kontaktní údaje národního koordinátora pro WGS One Health a uživatelů EpiPulse.

V Praze dne 6. 12. 2021

Zapsala: Ing. Zuzana Malinová

Schválil: Ing. Jindřich Fialka