

ZÁPIS Z 37. ZASEDÁNÍ

KOORDINAČNÍ SKUPINY BEZPEČNOSTI POTRAVIN (KSBP) uskutečněného na MZe dne 21. října 2019

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. Karla Petrová, Ing. Martin Štěpánek, Ing. Martin Klanica, MVDr. Zbyněk Semerád, Ing. Daniel Jurečka, Mgr. Eva Gottvaldová, Ing. Jitka Götzová

Jednání zahájil a řídil předseda KSBP Ing. Jindřich Fialka, který se úvodem představil jako nový předseda a všechny přítomné přivítal. Zároveň představil dalšího nového člena KSBP, Ing. Martina Štěpánka, ředitele Odboru potravinářského.

1. SCHVÁLENÍ PROGRAMU, KONTROLA A VYHODNOCENÍ ÚKOLŮ Z 36. ZASEDÁNÍ

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

Kontrola úkolů:

Úkol č. 1: Ing. Karla Petrová, sekční ředitelka SÚJB, byla požádána o poskytnutí stručného vyhodnocení iniciativy SÚJB ke zveřejňování aktuální radiační situace na území ČR za druhou polovinu roku 2018 na 36. zasedání KSBP. Tento úkol byl odložen na další zasedání z důvodu nepřítomnosti Ing. Karly Petrové na 36. zasedání.

Plnění: **Ing. Karla Petrová** podala ústní informaci:

V rámci lepšího informovanosti veřejnosti SÚJB zavedlo pravidelnou rubriku na svých webových stránkách, která se zabývá týdenním vyhodnocováním radiační situace na území ČR (<https://www.sujb.cz/index.php?id=1340>). Tato rubrika je využívána k informování o proběhlých událostech, speciálně o těch, kterým se věnovala média. Dále se zveřejňují výroční zprávy a zprávy z oblasti kontaminace potravin. V některých monitorovaných položkách potravního řetězce je stále ještě měřitelné nezanedbatelné množství Cs^{-137} z počernobylského spadu. Jedná se především o maso zvěřiny, houby a lesní plody. Tato měření jsou k nalezení na webových stránkách SÚJB: <https://www.sujb.cz/monitorovani-radiacni-situace/>.

Tento způsob informování se SÚJB osvědčil. Vypracovávají se statistiky návštěvnosti webových stránek, běžně je navštíví kolem stovky čtenářů, pokud je zveřejněna nějaká tematická zpráva zabývající se aktuálním děním, zvedá se návštěvnost až na tisíce. SÚJB se snaží komentovat zprávy médií co nejdříve, aby nevznikaly dohady a spekulace.

Ing. Karla Petrová, sekční ředitelka SÚJB, dále informovala o aktualitách. V současné době probíhá diskuze o tzv. „Počernobylském nařízení“, které stanovuje nejvyšší

přípustnou hodnotu pro kontaminaci potravin v důsledku Černobylské havárie. Nyní je tato hodnota 600 Bq/kg masa. Dle probíhajících jednání se zdá, že tato hodnota zůstane zachována. Dále se podařilo SÚJB ve spolupráci s MZe iniciovat prostřednictvím Mezinárodní agentury pro atomovou energii (IAEA) spolupráci na stanovení max. hodnot kontaminace potravin. Ustanovila se pracovní skupina, která má do příštího jara vytvořit diskuzní dokument, který by měl navrhnout přístup k problematice kontaminace potravin. Současně jsou k dispozici výsledky průzkumů radionuklidů v potravinách celosvětově, tyto hodnoty by se měly odrazit v dokumentu. Ing. Karla Petrová navrhl, že bude o tomto tématu informovat členy KSBP na konci příštího roku. Tento návrh byl přijat s povděkem.

Úkol: Na 39. zasedání KSBP bude Ing. Karla Petrová informovat o vývoji stanovení max. hodnot kontaminace potravin ve spolupráci s IAEA.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval za informace a přešel k dalšímu bodu programu.

2. AKTUÁLNÍ INFORMACE Z BEZPEČNOSTI POTRAVIN

Informace Ministerstva zemědělství o novinkách v legislativě

Ing. Martin Štěpánek, ředitel Odboru potravinářského, informoval o právě probíhajícím legislativním procesu. Probíhá novelizace zákona o potravinách a tabákových výrobcích a zákona o Státní zemědělské a potravinářské inspekci, které jsou nyní v 1. čtení v PS ČR. Novely zpřesňují označování „Česká potravina“, podmínky dobrovolného uvádění na obale informace o výrobcí, regulace týkající se dvojí kvality potravin. Další úprava probíhá u veterinárního zákona, ta je ve fázi po 3. čtení v PS ČR. Novela zákona o významné tržní síle je momentálně připomínkována v rámci mezirezortního připomínkového řízení. Tento předpis řeší problematiku nekalých obchodních praktik a dvojí kvality potravin. V tomto roce nebyly účinnosti dvě vyhlášky: vyhláška č. 129/2019 Sb. o sazebníku náhrad nákladů za rozborů prováděné laboratořemi Státní zemědělské a potravinářské inspekce pro účely kontroly, která nabyla účinnosti 1. června a vyhláška č. 211/2019 Sb. o způsobu provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečných zvířat a podmínkách vydávání osvědčení o odborné způsobilosti fyzických osob k této činnosti, která nabyla účinnosti 1. září. Rozpracovaná je nová vyhláška pro pekařské a cukrářské výrobky, která byla předložena do notifikačního procesu. Notifikační lhůta vypršela 3. října tohoto roku, ale byly předloženy zásadní námítky ze strany Evropské komise, proto se lhůta prodloužila do 3. ledna. Novela vyhlášky o mléku a mléčných výrobcích, které vypršela notifikační lhůta k 30. září a nabyde účinnosti k 1. lednu 2020, řeší především označování řeckého jogurtu. Dále je rozpracována vyhláška řešící požadavky na čerstvé a zpracované ovoce a zeleninu, která je před fází vnitřního připomínkového řízení.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval za informace a vyzval ke zhodnocení činnosti dozorových orgánů za 2019.

Zhodnocení činnosti dozorových orgánů za rok 2019

Ing. Martin Klanica, ústřední ředitel SZPI, informoval, že všechny informace budou k dispozici ve Zprávě o činnosti SZPI za rok 2019, která bude tak, jako i v minulých letech, dostupná na webových stránkách SZPI. Rok 2019 zatím nebyl z pohledu SZPI nijak výjimečný. Ročně je SZPI schopna vykonat kolem 45 tis. kontrol, ke konci září 2019 jich bylo vykonáno přibližně 36 tis. Každoročně se pravomocně vybere kolem 100 mil. Kč na pokutách, koncem září SZPI vybrala 91 mil. Kč. Situace v ČR nemá snižující tendenci, ale ani zvyšující. Dlouhodobě mají nejméně záchytů potraviny vyrobené v ČR. U potravin ze třetích zemí je záchyt nejvyšší (až 30 %). SZPI vykonává zkoušky na základě analýzy rizika, kontrolují se hlavně rizikové komodity, což znamená, že není problém s 30 % produktů ze třetích zemí na trhu. Ročně je evidováno asi 4 tis. podnětů, letošní rok jsou spotřebitelé aktivnější (ke konci září kolem 3,5 tis. podnětů). Zhruba třetina se ukáže jako opodstatněná. SZPI také klade velký důraz na edukaci spotřebitele – na webových stránkách vydává tiskové zprávy, kde většinou varuje spotřebitele před nebezpečnými šaržemi potravin a informuje o záchytech na webových stránkách „Potraviny na pranýři“.

Od začátku roku byla SZPI nucena uzavřít 90 provozoven, z toho polovina jsou provozovny společného stravování – segment, který je na trhu nejslabší. 20 provozoven zůstává zavřeno dodnes a své podnikání ukončí. SZPI také zajišťuje tok informací přes RASFF a AACS.

Ing. Martin Klanica, ústřední ředitel SZPI, informoval také o posledním zajímavém případě – jednalo se o doplněk stravy z Indie, který bylo možné koupit přes E-bay (e-commerce). V těchto tobolech byl výrazným způsobem překročen obsah rtuti. V jedné šarži bylo zjištěno 164 tis. mg/kg a ve druhé 77 tis. mg/kg (max. přípustná hodnota je 0,1 mg/kg). Jedná se tedy o přímé ohrožení zdraví spotřebitele. SZPI proto jednala s E-bay a podařilo se

stáhnout nabídku od všech prodejců. Situace byla taková, že produkt bylo možné objednat v češtině, ale provozovatel byl v Indii. Nejen kvůli tomuto případu SZPI doporučuje spotřebitelům obezřetnost při nákupu potravin přes internet. Obsah rtuti byl uveden i na obale, sice nižší, než byl reálně, ale byl.

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

MVDr. Zbyněk Semerád, ústřední ředitel SVS, informoval o aktivitách SVS, a to konkrétně o problematice polského hovězího masa. Jednalo se o nelegální porážky v Polsku. První informace, kterou SVS obdržela, byla, že se jedná o malé lokální jatky, které nedodávají maso mimo Polsko. Bylo vyšetřeno přes 100 kg masa z polské nelegální porážky, dále bylo odebráno 300 vzorků na rezidua léčiv, salmonely a senzorky - byl zjištěn jeden pozitivní záchyt salmonel. Byla vydána opatření pro příjemce v místech určení. SVS nařídila vyšetřování masa a uvolnění až po obdržení negativního výsledku. EK s těmito opatřeními zásadně nesouhlasila. Opatření platila od 21. 2. do 27. 3., kdy polský ministr zemědělství ujistil českého, že se zavedla opatření na polské straně, která by tomu měla zabránit. Ukázalo se, že se jednalo o systémový problém – úřední veterinární lékaři pracovali částečně i jako agenturní a vydělávali si za prohlídku. Další problém bylo, že pouze vybraní veterináři měli přístup do ústřední evidence hospodářských zvířat, proto si porážky nemohli zkontrolovat.

Další je problematika salmonel v drůbežím mase – v průběhu roku bylo zjištěno 40 případů drůbežího masa kontaminovaného salmonelou, z toho 39 z Polska. Proto jsou přijímána individuální mimořádná veterinární opatření (konkrétnímu dodavateli v konkrétním místě určení při zjištění pozitivního vzorku na salmonelu budou vydána mimořádná opatření a produkt může uvolnit do oběhu až po té, co má negativní vyšetření na salmonelu). Polská potravinářská komora zaslala podnět na EK, kde si stěžovala na tento postup. Česká strana proto vysvětlovala, co ji k opatřením vede a že se nejedná o omezení obchodu.

V oblasti domácího trhu proběhla mimořádná kontrola biopotravin (104 kontrol, odebráno 144 vzorků). Nevyhověly pouze 2 vzorky sýrů a jeden chov nosnic – bylo nalezeno DDT. Celý chov byl zlikvidován, ukázalo se, že farma je zamořena DDT v širokém okolí, další chov v oblasti nemůže probíhat. Kontroly proběhly průřezově všemi produkty dodávaných biopotravin.

SVS získalo informace od SZÚ o probíhající nárůstu onemocnění způsobeného sérovarem *Salmonella bareilly*. Hledal se možný zdroj, který byl nalezen – výrobce sušené vaječné hmoty ČR. Závod je schopen likvidovat *Salmonella typhimurium* a *enteritidis*. Současně je provoz zavřený a k další produkci nedochází.

V roce 2016 SVS požádala o vytvoření zoonotického centra, které by sbíralo a vyhodnocovalo data o detekovaných zoonózách. To se projednávalo na 30. zasedání KSBP, kdy SVS dostala za úkol navrhnout vytvoření centra. SVS proto oslovila VFU v Brně. Bylo předloženo pár návrhů v rámci CEITEC, ale od té doby se dál nepokročilo. Dne 10. října 2019 proběhl mezíresortní seminář zaměřený na zoonózy. Výstupem semináře bylo obnovení požadavku na zoonotické centrum v ČR, sdílení a sběr dat. Tento návrh je třeba prodiskutovat.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval za informace a informoval, že Polsko chystá změnu legislativy v oblasti veterinárních kontrol a budou nabírat další veterinární lékaře. Následně předal slovo Ing. Danielu Jurečkovi, řediteli ÚKZÚZ.

Ing. Daniel Jurečka, ředitel ÚKZÚZ, zhodnotil činnost dozorového orgánu za rok 2019. Zaměřil se zejména na přípravky na ochranu rostlin. Co se týká úředních kontrol, tak počty jsou stejné jako jiné roky s jednou výjimkou. Tou je kontrola aplikace rodenticidu STUTOX. Do roku 2015 byl povolen přípravek STUTOX I plošnou aplikací, následně byl registrován přípravek STUTOX II aplikací do nor, který má výrazně nižší koncentraci účinné látky. Problém s hraboši začal již v loňském roce, kdy začal stoupat jejich výskyt a výskyt nor se

počítal až v řádu tisíců na hektar. Tehdy se ukázalo, že aplikace do nor není vhodná, proto se ÚKZÚZ rozhodl umožnit plošnou aplikaci rozhozem. MŽP ale začalo aplikovat § 50 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody. Plošná aplikace byla zastavena a ÚKZÚZ se snaží s MŽP najít schůdnou cestu, která by zemědělcům umožnila řešit problémy s hraboši. V tuto chvíli na jižní Moravě opět začala stoupat populace hrabošů, na Plzeňsku a Vysočině stagnuje.

ÚKZÚZ vykonal 90 kontrol před nebo po aplikaci přípravku STUTOX II, z toho 22 bylo na ohlášení. Dále se zjistilo, že se povolilo hnojivo (biostimulant) obsahující aktivní látku s oblasti POR. Firmy se takto snaží obcházet klasické povolení pro POR, které je více náročné na zdroje i na čas.

Poslední informace se týkala GMO – v letošním roce se konala koexistenční kontrola v oblasti hranic ČR, která dopadla bezproblémově.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval za informace a předal slovo náměstkyni pro ochranu a podporu veřejného zdraví MZ, Mgr. Evě Gottvaldové.

Informace z Ministerstva zdravotnictví

Mgr. Eva Gottvaldová, náměstkyně pro ochranu a podporu veřejného zdraví, hlavní hygienička ČR, MZ, informovala o zákoně, který navazuje na evropské nařízení o úředních kontrolách, který je před prvním čtením v PS ČR. V červnu a srpnu tohoto roku vyšla nová nařízení o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami – na evropské úrovni jsou stanovena nová kritéria pro tyto materiály.

Nejčastějšími nalezenými závadami v oblasti kontrol jsou právě provozovny společného stravování, jak už se zmínil ústřední ředitel SZPI. Ty většinou souvisí s nedostatečnou hygienou provozu. Do září tohoto roku bylo provedeno přes 17 tis. kontrol, z toho 1136 kontrol proběhlo na základě podnětů spotřebitelů. K častým opatřením patří nařízená sanitace a desinfekce nebo likvidace připravených pokrmů, ve 30 případech byla pozastavena činnost nebo nařízeno uzavření provozovny. Problémy se velmi často vyskytují i v provozovnách školního stravování, tady bylo provedeno 65 kontrol. Bylo provedeno 1249 kontrol zotavovacích akcí a 103 jiných podobných akcí (ty se liší počtem dětí a délkou trvání). Letní zotavovací akce se týkají asi 250 tis. dětí ročně.

V souvislosti s nově schváleným Nařízením č. 1020/2019 o dozoru nad trhem a souladu výrobků s předpisy dochází ke změně v oblasti kontroly. Harmonizují se dozory na evropské úrovni, v souladu s doporučením EK probíhají kontroly materiálů přicházejících do styku s potravinami. Do systému RASFF byly za ČR nahlášeny 2 výrobky, celkově bylo nahlášeno 8 výrobků.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval za informace a přešel k dalšímu bodu programu.

DALŠÍ AKTIVITY V OBLASTI BEZPEČNOSTI POTRAVIN

1. Strategie bezpečnosti potravin a výživy po r. 2020

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, uvedl, že nynější Strategie byla schválena na období 2014 – 2020. Proto je třeba předložit nový strategický materiál. V této souvislosti požádal NM Fialka o identifikaci témat, které by se měly ve Strategii objevit včetně cílů a opatření.

Úkol: Členové KSBP byli požádáni o identifikaci témat, které by se měly ve Strategii objevit včetně cílů a opatření. T: 31. 12. 2019.

2. Aktivity Informačního centra bezpečnosti potravin v roce 2019

Ing. Jitka Götzová, místopředsedkyně KSBP, informovala o aktivitách Informačního centra. V letošním roce proběhla vizuální změna webu www.bezpecnostpotravin.cz. Do října mají stránky téměř 1,8 mil. přístupů, měsíčně 194 tis. přístupů. Webové stránky využívají hlavně provozovatelé potravinářských podniků, novináři, studenti a univerzity. Webové stránky mají 4 079 registrovaných uživatelů, kteří odebírají newsletter.

V průběhu roku byla rozšířena mobilní aplikace pro spotřebitele (Víš, co jíš). Na webových stránkách „Víš, co jíš“ a „Víš, co jíš teens“ byla zajištěna aktualizace dat a je zaregistrováno více než 400 škol, které používají dostupné výukové programy.

V rámci informování veřejnosti byla letos vydána nová publikace o označování potravin.

V rámci akcí pro veřejnost se Informační centrum účastnilo Dne zdraví na Zemi živitelce a realizovalo akci „Za tajemstvím potravin, aneb víš, co jíš“ v Národním zemědělském muzeu (NZM). Tam se podařilo přilákat rekordní počet dětí, které absolvovali soutěž (1,3 tisíc dětí). Proběhla i akce v gastrostudiu NZM, jednalo se o výukový program a dále proběhlo 10 akcí pro veřejnost společně se sdružením Atletika pro děti, které byly zaměřeny hlavně na pohybovou gramotnost a výživu.

Členové KSBP byli vyzváni k návrhům témat nových publikací a informací na webových stránkách.

3. Aktuality EFSA

Dokončení nového seznamu organizací spolupracujících s EFSA podle čl. 36

Ing. Jitka Götzová, místopředsedkyně KSBP, dále informovala o dokončení aktualizace seznamu organizací spolupracujících s EFSA podle čl. 36. Na minulém zasedání byly členové KSBP informováni o zrušení stávajícího seznamu a vytvoření seznamu nového. Všechny české organizace již splnily povinnost a aktualizovali své profily. Za ČR bude nově na seznam zařazeno 14 organizací (dříve 13), nově se seznam rozšíří o Státní veterinární ústav v Jihlavě. Od těchto organizací se očekává zapojení do grantů a další spolupráce s EFSA. Bohužel byly dosud aktivní pouze dvě organizace na seznamu – SZÚ a VŠCHT.

Sběr dat EFSA

Ing. Jitka Götzová, místopředsedkyně KSBP, poděkovala SZÚ za zajištění sběru dat pro EFSA a dozorovým orgánům, která data poskytují. EFSA se dlouhodobě snaží zvýšit kvalitu dat, která jsou poskytována členskými státy. V minulém roce byl spuštěn pilotní projekt zaměřený na harmonizaci sběru dat, byl ukončen v půlce letošního roku. Při Poradním sboru byla vytvořena pracovní skupina zabývající se daty, diskutuje se, jak se sběrem dat pokračovat. Diskutovaná témata jsou rozdělena do 4 skupin: sběr dat a reporting; datové modelování; IT architektura a analýza dat. S nově přijatým nařízením č. 2019/1381 o transparentnosti a udržitelnosti hodnocení rizika ze strany EU v potravinovém řetězci

očekává ČR, že od Koordinačních míst pro spolupráci s EFSA bude vyžadována daleko větší aktivita. V listopadu by EFSA měl informovat ČS o podrobnostech.

Příprava EFSA na implementaci nařízení o transparentnosti

Ing. Jitka Götzová, místopředsedkyně KSBP, informovala, že v září bylo nařízení vydáno v Úředním věstníku. Vyšší požadavky na transparentnost se odrazí i ve vyšší finanční a personální zátěži. Proto bude EFSA navýšen rozpočet o 62 mil. EUR a počet pracovních míst o 100 až 106. Tyto zdroje budou využity k implementaci požadavků na větší transparentnost a k hodnocení důvěrnosti dat, tzn. vytvoření a udržování databáze ověřovacích studií, zavedení institutu notifikační povinnosti, včetně úpravy existujících pracovních postupů, příprava IT infrastruktury (jako datové formáty, nástroje pro automatizaci práce s daty), zapojení komunikace o riziku, změna složení Správní rady EFSA (zapojení všech států Unie a nevládních organizací), atd.

Ing. Zuzana Doubková, vedoucí Oddělení geneticky modifikovaných organismů, informovala, že v souvislosti s tímto nařízením, které mění směrnici č. 2001/18/ES o záměrném uvolňování geneticky modifikovaných organismů do životního prostředí, bude třeba novelizovat zákon o nakládání s geneticky modifikovanými organismy, který zmíněnou směrnici implementuje. Změní se hlavně ustanovení o ochraně některých dat. Jde o obchodní tajemství. Stávající předpisy mají jiný přístup než nové nařízení. Nařízení č. 2019/1381 udává seznam informací, které mohou být považovány za důvěrné, ale např. český zákon udává seznam informací, které nemohou být označeny jako důvěrné. Hranice mezi zveřejňováním informací a ochranou duševního vlastnictví je novým nařízením posunuta.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval za informaci a vyzval místopředsedkyni KSBP k představení dalšího bodu.

Vyhledávač DRV je nyní dostupný v českém jazyce

Ing. Jitka Götzová, místopředsedkyně KSBP, poděkovala za slovo a představila Dietary reference values finder, vyhledávač nutričních hodnot potravin určený především pro profesionály, kteří se zabývají nutričními doporučeními. Na požadavek ČS byl vyhledávač přeložen do několika jazyků. ČR ho nechala v letošním roce přeložit do českého jazyka. Je k nalezení na webových stránkách:

<http://www.efsa.europa.eu/en/interactive-pages/drvs?lang=cs>

Ing. Martin Štěpánek, ředitel Odboru potravinářského, poznamenal, že výčet nutrientů neodpovídá povinným nutričním údajům na obalech potravin a zeptal se na záměr tohoto vyhledávače.

Prof. Jiří Ruprich, vedoucí CZVP SZÚ, komentoval tuto poznámku. Existují dva typy doporučení. DRV je doporučení založeno na referenčních standardech. Značení potravin je specifická legislativa, která vychází z referenčních standardů, ale upravuje některé hodnoty pro značení na potravinách. Jsou to odvozené hodnoty, které nejsou úplně propojené s referenčním standardem. A navrhl vyhledávač DRV obohatit o hodnoty na potravinách.

Ing. Jitka Götzová, místopředsedkyně KSBP, doplnila, že nástroj nemá sloužit výrobcům potravin ke značení, ale spíše výživovým odborníkům. Místopředsedkyně KSBP vyzvala členy k tomu, aby pokud objeví nějaký jiný nástroj, který by měl dle jejich názoru být rozšířen mezi odbornou či širokou veřejnost, tak ať informují MZe. Je možné je nechat přeložit a rozšířit mezi cílovou skupinu.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval za zpřesnění a pokračoval k dalšímu bodu programu.

4. Odborný seminář k problematice antimikrobiální rezistence

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, pozval členy KSBP jménem Koordinačního místa pro vědeckou a technickou spolupráci (MZe) a Kontaktního místa partnerů na Slovensku (Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka) na tento seminář, který je pořádán u příležitosti Evropského antibiotického dne v prostorách SVS dne 18. 11. 2019.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, předal slovo místopředsedkyni KSBP, aby informovala členy o novinkách z oblasti nových potravin.

5. Nové potraviny – aktuální informace

Ing. Jitka Götzová, místopředsedkyně KSBP, podala aktuality o potravinách z hmyzu po roce 2020. Podle čl. 35 Nařízení č. 2283/2015 o nových potravinách se na potraviny z hmyzu, které byly na trhu EU před vstoupením zmíněného nařízení v platnost, vztahuje přechodné období. Evropská komise potvrdila, že přechodná období trvají i nadále, protože se nepodařilo zatím schválit jednotlivé žádosti o uvedení na trh, dokud nebudou přijata konečná rozhodnutí o těchto produktech. Místopředsedkyně KSBP dále vyzvala SVS, aby se připravila, protože mnoho firem v ČR se po schválení novely veterinárního zákona chystá chovat hmyz za účelem výroby potravin v ČR.

Dále bylo vydáno prováděcí nařízení Komise, které stanovuje seznam třetích zemí, z nichž bude povolen vstup hmyzu určeného k lidské spotřebě na území EU. Dle našich informací se do ČR dováží hmyz z Thajska z farmy, kterou provozuje česká společnost SESN. Thajsko je uvedeno na seznamu.

Ing. Jindřich Fialka, předseda KSBP, poděkoval za informace a obrátil pozornost členů KSBP k materiálům a bodům, ke kterým je poskytnuta pouze písemná informace a vyzval členy k okomentování. Vzhledem k tomu, že nikdo neměl připomínky k bodům ani mimo ně, předseda poděkoval všem účastníkům a ukončil zasedání. Další zasedání se bude konat v únoru 2020.

Úkoly vyplývající z jednání:

Úkol č. 1: **Ing. Karla Petrová, sekční ředitelka SÚJB**, byla pověřena na 39. zasedání KSBP informovat o vývoji stanovení max. hodnot kontaminace potravin ve spolupráci s IAEA.

Plnění: SÚJB

Úkol č. 2: **Členové KSBP** byli požádáni o identifikaci témat, které by se měly ve Strategii objevit včetně cílů a opatření. T: 31. 12. 2019.

Plnění: Všichni členové KSBP

V Praze dne 4. 11. 2019

Zapsala: Ing. Michaela Jedličková

Schválil: Ing. Jindřich Fialka