

### 3. Logický rámec

Jaké strategické cíle a prioritní oblasti Z2020 akční plán naplňuje	Jakých klíčových cílů chceme dosáhnout	Ukazatele	Indikátory	Co musí dodat jednotlivé změnové projekty, aby bylo dosaženo strategických cílů	Jaké změnové projekty a aktivity musí proběhnout, aby bylo dosaženo určených výstupů	Jaké jsou nebo mají být předpoklady pro realizaci projektů	Odhad nákladů v mil. Kč 2015 - 2020	Možné zdroje financování z EF		
Návaznost na strategické cíle a oblasti Z 2020	KLÍČOVÉ PRIORITY AP	Současný stav/budoucí hodnota	Současný stav/budoucí hodnota	PODSTATNÉ VÝSTUPY AKČNÍHO PLÁNU	DÍLČÍ PROJEKTY A AKTIVITY AP	Předpoklady pro realizaci projektů				
<p><b>Strategický cíl 2:</b> "Posílit roli veřejné správy v oblasti zdraví a přizvat k řízení o rozhodování všechny složky společnosti, soc. skupiny i jednotlivce</p> <p><b>Prioritní oblast 2:</b> čelit závažným zdravotním problémům v oblasti neinfekčních i infekčních nemocí a průběžně monitorovat zdravotní stav obyvatel</p>	<p><b>1. Vědecky podložené hodnocení zdravotních rizik</b></p>	Existuje pouze minimalizovaná pracovní kapacita věnovaná pokročilému (mezinárodně uznávanému) hodnocení zdravotních rizik z potravin na SZU Praha	Databáze individuální spotřeby potravin, jiné statistické ukazatele, např. UZIS indikátor 49 a 50.	Databáze individuální spotřeby potravin sloužící pro hodnocení zdravotních rizik nesprávné výživy (malnutrice a bezpečnost potravin). Předchozí hodnocení bylo provedeno v roce 2004 a již nevyhovuje současným podmínkám.	<b>Hodnocení individuální spotřeby potravin</b>	Alokace rozpočtu pro dvě národní epidemiologické studie, včetně pracovních kapacit se schopností metodicky vést národní studii podle metodiky EU (EU Menu, EFSA)	4	?		
		Existuje malé specializované pracoviště pro TDS na SZU, nepoužívá však nové vyvíjenou harmonizovanou metodiku EU (bude dostupná od roku 2016); pokrývá rozsah hodnocení vyžadovaný Stockholmskou konvencí a základní rozsah mikronutrientů	Standardní hodnocení rizik publikované v mezinárodním srovnání pro specifické chemické látky a populační skupiny. Indikátory UZIS? Příprava kombinovaného indikátoru?	Aktuální charakterizace zdravotních rizik z dietární expozice vybraným chemickým látkám sloužící k aktivizaci managementu zdravotních rizik; zvažít přijetí opatření na základě principu předběžné opatření	<b>Hodnocení dietární expozice člověka chemickým látkám</b>	Udržitelné financování provozu stávající TDS, technická modernizace podmínek pro práci, posílení týmu zpracovávajících data.	52	OP VVV		
		V ČR existuje značná snaha pokrýt tuto oblast v rozsahu, který vyžaduje mezinárodní a národní bezpečnost potravin. Ne všechny oblasti jsou však rovnoměrně a kvalitně personálně a technicky zabezpečeny	Standardní hodnocení incidence záchytní biol. Agens v potravinách; UZIS Indikátory počtu alimentárních onemocnění.	Pravidelné hodnocení situace v ČR podle mezinárodních metodik (EFSA)	<b>Hodnocení mikrobiální bezpečnosti potravin</b>	Udržitelné financování provozu stávající TDS, technická modernizace podmínek pro práci, posílení týmu; zdokonalení mezíresortní spolupráce/specializace.	40	SZIF		
		Existuje malé specializované pracoviště pro TDS na SZU, které vyžaduje průběžnou modernizaci a propojení s výzkumem; harmonizaci s novými metodikami EU	???	Aktuální charakterizace zdravotních rizik z předmětů pro styk s potravinami sloužící k aktivizaci managementu zdravotních rizik; zvažít přijetí opatření na základě principu předběžné opatření	<b>Hodnocení expozice populace chemickým látkám z předmětů určených pro styk s potravinami</b>	Udržitelné financování provozu stávajícího pracoviště, průběžná technická modernizace podmínek pro práci.	20	OP VVV		
		V současné době existuje základ Národní databáze složení potravin, která má být oporou pro výrobce, aby splnili do budoucna povinnost uvádět výživové údaje, z hlediska nutričních obsahů seznam 512 druhů potravin. To je pouze zlomek toho, co je potřeba pro epidemiologická hodnocení. Zcela chybí především zahrnutí aktuálních produktů	Veřejně dostupná Databáze složení potravin na trhu v ČR.	Zvýšení počtu položek v národní databázi a jejich aktualizace tak, aby odborná i laická veřejnost mohla provádět svá nutriční hodnocení. Měl by se podstatně rozšířit počet "výrobků".	<b>Doplnění Národní databáze složení potravin</b>	Alokace nákladů z rozpočtu MZe, případně příprava ve spolupráci s MZ, tak aby vyhovovala i potřebám epidemiologických hodnocení, a zajištění financování.	10	SZIF		
		V současnosti je problematika nových rizik řešena ad hoc ve spolupráci s mezinárodní komunitou v EU a příležitostně diskutována na zasedáních KSBP na Mze.	Každoroční mezíresortní report.	Vytvoření stále mezíresortní skupiny pro hodnocení nově hrozících rizik z potravin.	<b>Posuzování nově hrozících zdravotních rizik z potravin</b>	Vytvořit mezíresortní skupinu a předkládat stručný report 1x ročně v rámci KSBP při Mze.	0,2	SZIF		
		Mezíresortní koordinace činnosti existuje, nicméně z hlediska praktické činnosti kontrolních orgánů mohou existovat určité nejasnosti plynoucí z přesunu gesce z MZ na Mze	Kombinovaný indikátor bezpečnosti potravin složený z dílčích indikátorů.	Zlepšení orientace dozorových orgánů z hlediska rozsahu jejich činnosti, možnost větší koncentrace na dlouhodobé priority dozoru, odstranění nejasností pro odbornou i laickou veřejnost, lepší využití stávajících zdrojů.	<b>Koordinace a rozvoj činnosti dozorových orgánů pro potraviny (se zaměřením na OOVZ)</b>	Dostatečná kapacita pro plnění rozsáhlých mandatorních povinností daných legislativou EU a CZ (které proto není třeba rozpracovávat do akčních plánů, jsou součástí plánů mandatorní kontroly); jasné rozdělení kompetencí a gesce a přiměřenost	20	částečně OPZ		
		Systémy sběru a zpracování národních dat existují v odělené, sdílené podobě. Slouží nejen pro národní, ale i mezinárodní účely.	V současné době probíhá sběr jednotlivých typů dat v několika systémech, které jsou sdíleny s EFSA. Systém nečiní problémy, je však kapacitně omezený. Většina dat pochází z resortu Mze, to cítí potřebu vytvořit vlastní datový sklad, který by splňoval další kritéria, včetně poskytování dat třetím stranám, včetně laické veřejnosti.	Zvýšení přehledu o všech datech na jednom místě - vytvoření sdílené databáze. Není potřebná jedna jediná, stačí sdílení dílčích databází v reálném čase.	<b>Dobudování Národní databáze popisujících bezpečnost potravin v ČR</b>	Investice do systému sběru dat z kontrolních orgánů pro potraviny, který by sloužil i hodnocení zdravotních rizik.	0,4	OP VVV, částečně OPZ a IROP, SZIF		
		Existují některé úspěšné web portály zaměřené na sdílení informací o výsledku kontrol potravin s veřejností. Chybí však portál umožňující sdílení informací o zdravotním efektu s výjimkou infekcí.	Počty komunikovaných případů.	Vytvoření portálu pro sběr dat o negativním zdravotním efektu potravin (neinfekční, převážně akutní zdravotní problémy), který doplní systém Farmakovigilance a Kosmetovigilance.	<b>Rozvoj systémů surveillance bezpečnosti potravin (Nutrivigilance)</b>	Alokace prostředků na stávající a nové systémy zjišťování možných problémů spojených s bezpečností potravin, např. na systém Nutrivigilance.	3	částečně ESIF		
		Neexistuje metrický přehled o znalostech spotřebitelů ve smyslu potravinové gramotnosti. Existují dílčí šetření prováděná marketingovými agenturami.	Kvalitativní a kvantitativní popis počtu akcí a jejich hodnocení účastníky. "Test gramotnosti náhodného vzorku respondentů?"	Cílem je pozvednout úroveň znalostí veřejnosti laické i odborné týkající se potravin jako zdroje živin i látek, které mohou negativně ovlivnit zdraví spotřebitele (cost-benefit). Aktivita se očekávají nejen ze strany státu, ale i ze strany PPP a nevládních organizací. Potravinová gramotnost by měla být součástí výuky na školách různých stupňů.	<b>Potravinová gramotnost</b>	Alokace prostředků na všech úrovních a v resortech MZ, Mze, MŠMT, alokace prostředků pro spolupráci s nevládními organizacemi.	20	částečně OP Zaměstnanost, OP VVV		
		Existující systém vzdělávání musí trvale pokračovat, vzhledem k povinností plynoucím ze zákona č. 95 a 96/2004 Sb. Dostupnost specializovaných kurzů je však omezena rozpočty organizací. Údaje o efektivitě tohoto vzdělávání nejsou dostupné.	Kvalitativní a kvantitativní popis počtu akcí a jejich hodnocení účastníky.	Specializační/vzdělávací kurzy, které absoluje každý profesionál v oblasti týkající se bezpečnosti potravin alespoň 1x za tři roky. Je potřeba nastavit systém jako "výběrový", pracovním musí mít sám zájem na zvyšování úrovně znalostí. Motivaci může být grant na účast.	<b>Celoživotní vzdělávání odborníků v oblasti bezpečnosti potravin</b>	Organizace projektů kontinuálního vzdělávání v oblasti bezpečnosti potravin, vydávání vzdělávacích materiálů, podpora portálů pro vzdělávání.	6	OP Zaměstnanost, OP VVV		
		Existuje spolupráce s řadou mezinárodních institucí, které řeší problematiku bezpečnosti potravin, v EU především s EFSA, ECDC, EMA, ECHA, mimo EU např. s WHO, OECD, aj.	Kvalitativní a kvantitativní popis počtu akcí a jejich hodnocení účastníky.	Udržet kontakt a spolupráci s těmito organizacemi tak, aby CZ mohla sdílet profit z metodických výstupů, ale v určitých případech mla i pomáhat dalším zemím světa v krizových situacích.	<b>Spolupráce s mezinárodními institucemi řešícími bezpečnost potravin</b>	Podpora kolektivních členství a pravidelných pracovních styků s relevantními mezinárodními organizacemi.	2	Mze, MZ		
		Komunikace s dalšími stakeholdery probíhá, ale její podoba je poměrně hodně omezena dostupnými kapacitami. V oblasti bezpečnosti potravin není známá žádná specifická aktivita podporovaná MZ. Existují aktivity podporované Mze.	Kvalitativní a kvantitativní popis počtu akcí a jejich hodnocení účastníky.	Udržet aktivity resortu Mze a pokusit se obohatit je o aktivity MZ, zejména ve spojení s aktivitami zaměřenými současně na výživu.	<b>Spolupráce mezi státem, PPP, občanskými organizacemi</b>	Koordinace činnosti v rámci aktivit zaměřených na podporu zdraví.	6	OP VVV, částečně OPZ		
		<b>Celkem v mil. Kč</b>							<b>183,6</b>	
		<b>Roční náklady v mil. Kč</b>							<b>36,72</b>	