



Mgr. Zdeněk Kunc
ředitel odboru interního auditu a kontroly

Praha 18. ledna 2023
Č. j. MV- 12152-2/IAK-2023
Přílohy: 1/elektronicky

Vážená paní,

dne 13. ledna 2023 byla Ministerstvu vnitra doručena Vaše žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „žádost“), ve které požadujete poskytnutí těchto informací:

- 1) Využíváte některé z finančních nástrojů a technik, které jsou uvedené v tabulce níže, ve Vaší organizaci?

P.č.	Nástroje a techniky	Popis
1.	Analýza příčin a následků (CCA)	CCA je analytická technika, která se používá při řízení rizik pro lepší porozumění poruchám pomocí vyhodnocování pravděpodobnosti selhání systémů se zaměřením jejich příčiny.
2.	Analýza nebezpečí a stanovení kritických kontrolních bodů (HACCP)	HACCP analyzuje snížení rizika, kterého lze dosáhnout různými vrstvami ochrany.
3.	Simulace Monte Carlo	Simulace Monte Carlo je počítačová matematická technika, která pomáhá kvantifikovat riziko spojené s kvantitativní analýzou a rozhodováním. Je typem simulace, která se při výpočtu výsledků opírá o opakovaný náhodný výběr vzorků a statistickou analýzu.
4.	Analýza dopadu na soukromí (PIA) /analýza dopadu na ochranu údajů (DPIA)	Analýza PIA/DIA je proces pro hodnocení návrhů k identifikaci potenciálních důsledků na soukromí jednotlivce a osobní údaje.
5.	Analýza scénářů	Analýza scénářů identifikuje možné budoucí scénáře pomocí představitivosti, extrapolace ze současnosti nebo modelování. Riziko se pak bere v úvahu pro každý z těchto scénářů.
6.	Analýza typu motýlek	Analýza typu motýlek je grafické zobrazení cest od příčin určité události k jejím následkům. Ukazuje prvky řízení rizika, jež modifikují pravděpodobnou možnost výskytu události, a prvky, které modifikují následky, jestliže událost nastala.
7.	Hodnota v riziku (VaR)	VaR poskytuje indikátor velikosti možné ztráty v portfoliu finančních aktiv během specifického časového období v rámci dané konfidenční úrovně.
8.	Podmíněná hodnota v riziku (CVaR)	CVaR je nástroj pro hodnocení finančních rizik, který se také nazývá kondiční nebo expected shortfall. Měří nejhorší očekávanou ztrátu v případě, že se vyskytne riziková událost.
9.	Bayesovská analýza	Bayesovská analýza je metoda, která se zabývá hodnocením a revizí pravděpodobnosti určitého výsledku na základě nových poznatků nebo dat. Je založena na Bayesově větě, která popisuje, jak měníme naše původní pravděpodobnosti (tzv. a priori pravděpodobnosti) na základě nových informací (tzv. a posteriori pravděpodobnosti).
10.	Regresivní analýza	Regresivní analýza je metoda statistické analýzy, která se používá k vyhodnocení mezi jednou nebo více nezávislými proměnnými (tzv. příčinnými proměnnými nebo prediktory) a závislou proměnnou (tzv. důsledkem nebo cílem).



- 2) Je ve Vaší organizaci upravena oblast řízení finančních rizik (vnitřní předpis, metodika, apod.)? Pokud ano, bylo by možné daný materiál elektronicky poskytnout?

K Vaší žádosti uvádím následující:

Finanční rizika jsou obecně definována jako možnost ztráty peněz nebo cenných aktiv. Konkrétně se jedná o tato rizika:

- a. Investiční riziko,
- b. Tržní riziko,
- c. Riziko likvidity,
- d. Úvěrové riziko,
- e. Provozní riziko,
- f. Rizika spojená s dodržováním předpisů,
- g. Systémová rizika.

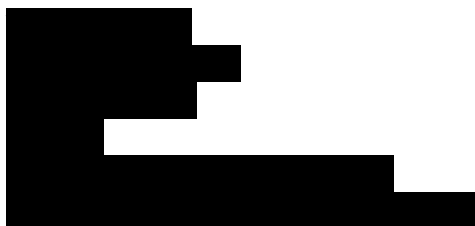
Z Vašeho dotazu tedy není zcela zřejmé, na jaké finanční riziko, resp. jeho řízení a hodnocení, a na jakou organizaci v rámci kapitoly státního rozpočtu 314 -Ministerstvo vnitra se dotazujete, protože organizační struktura je velmi rozsáhlá (vizte www.mvcr.cz) a některá finanční rizika se již z jejich povahy nemohou týkat ústředního orgánu státní správy.

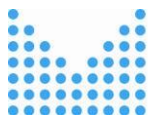
Za předpokladu, že Váš dotaz směřoval pouze na organizační složku státu Ministerstvo vnitra, lze konstatovat, že v rámci finančních rizik jsou řízena a hodnocena rizika provozní, rizika spojená s dodržováním předpisů, systémová rizika, a to v rámci celého procesu řízení a hodnocení rizik, které vychází z metodiky Centrální harmonizační jednotky Ministerstva financí (vizte příloha č. 1), což je současně odpovědí na Váš dotaz č. 2.

Hodnocení rozpoznaných rizik v rámci shora uvedené organizace, včetně těch finančních, je prováděno vždy ke konci běžného roku vlastníky rizik za částečného využití tzv. Vámi uvedených nástrojů a technik č. 7 Hodnota v riziku a č. 8 Podmíněná hodnota v riziku.

S pozdravem

Mgr. Zdeněk Kunc





Příloha:

Příloha č. 1 Metodický pokyn CHJ č. 2 - Metodika řízení rizik ve veřejné správě