



Brusel 5. prosince 2019
(OR. en)

14872/19

Interinstitucionální spis:
2019/0118(NLE)

SCH-EVAL 213
SIRIS 184
COMIX 573

VÝSLEDEK JEDNÁNÍ

Odesílatel:	Generální sekretariát Rady
Datum:	2. prosince 2019
Příjemce:	Delegace
Č. předchozího dokumentu:	13817/19
Předmět:	Prováděcí rozhodnutí Rady, kterým se stanoví doporučení týkající se řešení nedostatků zjištěných v roce 2018 při hodnocení toho, jak Estonsko uplatňuje schengenské <i>acquis</i> v oblasti Schengenského informačního systému

Delegace naleznou v příloze prováděcí rozhodnutí Rady, kterým se stanoví doporučení týkající se řešení nedostatků zjištěných v roce 2018 při hodnocení toho, jak Estonsko uplatňuje schengenské *acquis* v oblasti Schengenského informačního systému, přijaté Radou na zasedání konaném dne 2. prosince 2019.

V souladu s čl. 15 odst. 3 nařízení Rady (EU) č. 1053/2013 ze dne 7. října 2013 bude toto doporučení předáno Evropskému parlamentu a vnitrostátním parlamentům.

Prováděcí rozhodnutí Rady, kterým se stanoví

DOPORUČENÍ

týkající se řešení nedostatků zjištěných v roce 2018 při hodnocení toho, jak Estonsko uplatňuje schengenské *acquis* v oblasti Schengenského informačního systému

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Rady (EU) č. 1053/2013 ze dne 7. října 2013 o vytvoření hodnotícího a monitorovacího mechanismu k ověření uplatňování schengenského *acquis*.a o zrušení rozhodnutí výkonného výboru ze dne 16. září 1998, kterým se zřizuje Stálý výbor pro hodnocení a provádění Schengenu¹, a zejména na článek 15 tohoto nařízení,

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Účelem tohoto rozhodnutí je doporučit Estonsku nápravná opatření k řešení nedostatků zjištěných během schengenského hodnocení v oblasti Schengenského informačního systému (SIS), jež proběhlo v roce 2018. V návaznosti na hodnocení byla prováděcím rozhodnutím Komise C(2019) 670 přijata zpráva, která obsahuje zjištění a hodnocení a uvádí osvědčené postupy a nedostatky zjištěné během hodnocení.

¹ Úř. věst. L 295, 6.11.2013, s. 27.

- (2) Za osvědčené postupy se považují: nejmodernější infrastruktura a fyzická bezpečnost primárního datového centra N.SIS, uživatelsky vstřícné nastavení aplikace PIKO umožňující pracovníkům hraniční kontroly v první linii elektronicky dále předávat informace o pozitivních nálezech v SIS hraniční kontrole v druhé linii, možnost elektronicky oznamovat shody zjištěné při porovnávání předběžných informací o cestujících s údaji v SIS, automatická kontrola předběžných seznamů cestujících ze všech lodí, trajektů, rekreačních plavidel a seznamů posádek nákladních lodí na základě údajů v SIS prostřednictvím aplikace PIKO, jakož i uživatelská vstřícnost aplikace APOLLO.
- (3) Vzhledem k tomu, jak je důležité dodržovat schengenské *acquis*, zejména povinnost připojovat k záznamům v SIS otisky prstů, jsou-li k dispozici, jasně zobrazovat veškeré informace obsažené v záznamech, zajistit úplné dodržování bezpečnostních požadavků, by Estonsko mělo přednostně provést doporučení 1–10, 15 a 18.
- (4) Toto rozhodnutí by mělo být předloženo Evropskému parlamentu a parlamentům členských států. V souladu s čl.16 odst.1 nařízení (EU) č. 1053/2013 by Estonsko mělo do tří měsíců od přijetí tohoto rozhodnutí vypracovat akční plán s uvedením všech doporučení k nápravě nedostatků popsaných v hodnotící zprávě a tento akční plán předložit Komisi a Radě,

DOPORUČUJE:

Estonsko by mělo:

1. zdokonalit záznamy v SIS v souladu s článkem 20 ve spojení s čl. 23 odst. 2 nařízení (ES) 1987/2006² a rozhodnutí Rady 2007/533/SVV³;
2. zdokonalit příslušnou aplikaci, aby zobrazovala snímek oběti zneužití totožnosti a zobrazovala dostupnost evropského zatýkacího rozkazu a otisků prstů;
3. dále rozvinout příslušnou aplikaci, aby nabízela funkci vyhledávání podle jakéhokoli jména; umožňovala vyhledávat v SIS záznamy týkající se průmyslového zařízení, jakmile je provedeno vyhledávání ve vnitrostátních databázích; a zobrazovala alternativní opatření, která mají být přijata v případě označených záznamů podle článku 26, podrobné údaje o dokladech oběti zneužití totožnosti, dostupnost evropského zatýkacího rozkazu a otisků prstů a aby poskytovala konzistentní výsledky v případě vyhledávání s transliterovanými prvky;
4. umožnit v příslušné aplikaci vyhledávání záznamů týkajících se průmyslového zařízení;
5. dále rozvinout příslušnou aplikaci, aby zobrazovala fotografie, druh trestného činu, dostupnost evropského zatýkacího rozkazu a otisků prstů, rozšířený záznam o zneužití totožnosti, propojení mezi záznamy SIS a opatření, které je třeba přijmout – „bezodkladně kontaktovat SIRENE“;
6. dále rozvinout příslušnou aplikaci, aby zobrazovala varovná upozornění, druh trestného činu, dostupnost evropského zatýkacího rozkazu a otisků prstů, propojení mezi záznamy SIS a veškeré obrazové materiály, které jsou k záznamu připojeny;

² Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1987/2006 ze dne 20. prosince 2006 o zřízení, provozu a využívání Schengenského informačního systému druhé generace (SIS II) (Úř. věst. L 381, 28.12.2006, s. 4).

³ Rozhodnutí Rady 2007/533/SVV ze dne 12. června 2007 o zřízení, provozování a využívání Schengenského informačního systému druhé generace (SIS II) (Úř. věst. L 205, 7.8.2007, s. 63).

7. dále rozvinout příslušnou aplikaci, aby standardně umožňovala integrované vyhledávání ve vnitrostátních databázích a v systému SIS v případě manuálního vyhledávání týkajícího se záznamů o dokladech a aby v úplnosti zobrazovala fotografie a opatření, která je třeba přijmout;
8. dále vylepšit migrační informační systém, aby zobrazoval propojení mezi záznamy v SIS;
9. zdokonalit současnou kontinuitu provozu a procesy obnovení provozu systému SIS, aby se v případě nutnosti zajistilo urychlené přepnutí mezi hlavním a zálohovacím místem;
10. zavést dodatečné síťové připojení (záložní lokální vnitrostátní rozhraní) k centrálnímu SIS;
11. sestavit konsolidovaný bezpečnostní plán SIS;
12. vylepšit stávající mechanismus přezkumu platnosti záznamů SIS, zejména zavést navazující mechanismus v případech krátkodobé nepřítomnosti vyšetřujícího úředníka např. z důvodu služebního volna či z důvodu plnění jiných povinností;
13. zvážit urychlení vkládání záznamů SIS týkajících se všech pohřešovaných nezletilých a plnoletých osob, bez ohledu na to, zda se jedná o osoby notoricky pohřešované;
14. zvážit urychlení vkládání záznamů v SIS týkajících se všech odcizených, ztracených nebo neoprávněně užívaných vozidel;
15. posílit automatické prvky systému/aplikace SIRENE pro správu případů i-SPOC, pokud jde o kontrolu údajů v příchozích formulářích SIRENE podle vnitrostátních databází, vyřizování dokumentací a kompletaci odesílaných formulářů/odpovědí, jakož i zahrnutí chorvatské e-mailové adresy pro SIRENE do seznamu v rámci funkce „zaslat všem“;

16. zajistit, aby aplikace SIRENE (i-SPOC) zobrazovala chybová hlášení informující koncového uživatele o výpadku v případě, že aplikace nereaguje;
17. zavést harmonizované formuláře pro ohlašování pozitivních nálezů v SIS a zvážit zavedení automatického hlášení pozitivních nálezů centrále SIRENE přímo z aplikací;
18. poskytnout operátorům u přepážek další školení ohledně SIS, a to zejména týkající se opatření, které je třeba přijmout – „bezodkladně kontaktovat SIRENE“, záznamů o zneplatněných dokladech, poznámky „suspicion of clone“ (podezření na klon) v záznamu o vozidle a případů zneužití identity;
19. zavést funkční propojení, jež bude k dispozici všem koncovým uživatelům při vytváření záznamů, a zvýšit povědomí o jeho použití; zvážit vypracování pokynů pro koncové uživatele vysvětlujících postupy související s propojováním záznamů v SIS;
20. zajistit pro koncové uživatele další školení ohledně SIS, a to zejména praktické školení zaměřené na vyhledávací aplikace, včetně školení týkajících se vyhledávání průmyslového zařízení, vyřizování případů zneužití totožnosti a školení ohledně opatření, které je třeba přijmout – „bezodkladně kontaktovat SIRENE“;
21. zajistit, aby měli koncoví uživatelé k dispozici vhodné nástroje pro transliteraci;
22. zvážit integrované využívání SIS (vkládání záznamů a vyhledávání) v rámci příslušných estonských celních procesů a postupů vyžadujících kontrolu fyzických osob či předmětů relevantních pro SIS;
23. zvážit umožnění integrovaného vyhledávání v SIS přes celní aplikaci;
24. dále posílit systém/aplikaci SIRENE pro správu případů i-SPOC zvýrazněním upozornění na zneužitou totožnost;

25. posílit příslušnou aplikaci zvýrazněním upozornění na zneužitou totožnost, zvýrazněním a zvýšením odlišitelnosti opatření, které je třeba přijmout – „bezodkladně kontaktovat SIRENE“, a jasným zobrazením varovných upozornění na první stránce;
26. zdokonalit příslušnou aplikaci tak, že bude jasně zobrazovat varovná upozornění na první stránce, jasně zobrazí případy zneužití totožnosti a jasně odliší údaje pachatele od údajů oběti zneužití totožnosti, zvýrazní a zvýší odlišitelnost opatření, které je třeba přijmout – „bezodkladně kontaktovat SIRENE“, zobrazí druh trestného činu v prvním okně a umožní kombinované vyhledávání týkající se osob a dokladů;
27. zlepšit příslušnou aplikaci tím, že se zvýrazní a zvýší odlišitelnost opatření, které je třeba přijmout – „bezodkladně kontaktovat SIRENE“;
28. restrukturalizovat zobrazování příslušných aplikací tak, že budou jasně ukazovat přezdívky, vícenásobné záznamy o téže osobě, zdůrazní informace týkající se opatření, které je třeba přijmout, jasně odliší údaje pachatele od údajů oběti zneužití totožnosti a zvýrazní a zvýší odlišitelnost opatření, které je třeba přijmout – „bezodkladně kontaktovat SIRENE“.

V Bruselu dne

Za Radu

předseda nebo předsedkyně
