

V Bruseli 7. novembra 2022
(OR. en)

14190/22

Medziinštitucionálny spis:
2022/0270(NLE)

SCH-EVAL 143
FRONT 403
COMIX 504

POZNÁMKA K BODU I/A

Od: Generálny sekretariát Rady
Komu: Výbor stálych predstaviteľov (časť II)/Rada
Predmet: Návrh vykonávacieho rozhodnutia Rady, ktorým sa stanovuje odporúčanie na riešenie (závažných) nedostatkov zistených v roku 2022 pri hodnotení **Španielska** zameranom na uplatňovanie schengenského *acquis* v oblasti **riadenia vonkajších hraníc**

1. V nadväznosti na prijatie nariadenia Rady (EÚ) č. 1053/2013, ktorým sa vytvára hodnotiaci a monitorovací mechanizmus na overenie uplatňovania schengenského *acquis*, vykonala skupina zložená z expertov členských štátov a Komisie v roku 2022 hodnotenie Španielska, pokiaľ ide o uplatňovanie schengenského *acquis* v oblasti riadenia vonkajších hraníc.
2. V súlade s uvedeným nariadením predložila Komisia Rade návrh vykonávacieho rozhodnutia Rady, ktorým sa stanovuje odporúčanie s cieľom riešiť nedostatky zistené pri uvedenom hodnotení a zabezpečiť, aby Španielsko správne a účinne uplatňovalo všetky schengenské pravidlá týkajúce sa riadenia vonkajších hraníc.

3. Od 1. októbra 2022 sa uplatňuje nariadenie Rady (EÚ) 2022/922 z 9. júna 2022 o vytvorení a prevádzke hodnotiaceho a monitorovacieho mechanizmu na overovanie uplatňovania schengenského acquis¹. Podľa článku 31 ods. 3 uvedeného nariadenia v prípade hodnotení vykonaných pred 1. februárom 2023 sa prijímanie hodnotiacich správ a odporúčaní vykonáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 1053/2013.
4. Pracovná skupina pre schengenské záležitosti vrátane partnerov zo zmiešaného výboru (Nórsko, Island, Švajčiarsko a Lichtenštajnsko) schválila návrh vykonávacieho rozhodnutia Rady, ktorým sa stanovuje odporúčanie, 26. októbra 2022.
5. Výbor stálych predstaviteľov sa preto vyzýva, aby odporučil Rade prijať ako bod A programu jedného z jej nadchádzajúcich zasadnutí návrh vykonávacieho rozhodnutia Rady v znení, ktoré sa uvádza v dokumente 14198/22.

¹ Ú. v. EÚ L 160, 15.6.2022, s. 1. – 27.