



Brüsszel, 2025. szeptember 22.
(OR. en)

Intézményközi referenciaszám:
2023/0232 (COD)

12910/25
ADD 1

CODEC 1277
ENV 849
CLIMA 343
AGRI 428
FORETS 71
RECH 393
TRANS 389

FELJEGYZÉS AZ „I/A” NAPIRENDI PONTHOZ

Küldi: a Tanács Főtitkársága
Címzett: az Állandó Képviselők Bizottsága/a Tanács

Tárgy: Tervezet – AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS IRÁNYELVE a talajmonitoringról és -rezilienciáról (a talajmonitoringról szóló jogszabály) **(első olvasat)**
– A Tanács első olvasatban kialakított álláspontjának és a Tanács indokolásának elfogadása
= Nyilatkozat

Svédország nyilatkozata

Svédország nagyra értékeli, hogy a végső kompromisszumos szöveg nagy mértékben megőrzi a tagállamok számára biztosított rugalmasságot és ellenőrzést. Svédország méltányolja, hogy a 11. cikk jelentős mértékben összhangba került Svédország álláspontjával azáltal, hogy törölték a fenntartható kezelésre vonatkozó jogilag kötelező erejű közös elveket, valamint a III. mellékletet.

Mindazonáltal Svédország ugyanazon mögöttes okból továbbra is aggodalommal tekint a javasolt irányelvre. Svédország továbbra is úgy véli, hogy a javaslat – az előnyeikhez kapcsolódóan – további költségekkel fog járni, továbbá az ország nem lát olyan egyértelmű hozzáadott értéket, amely indokoltá tenné a jogilag kötelező erejű közös monitoringkeret adminisztratív terheinek vállalását. A monitoringkeret költséghatékonyasága továbbra is kétséges, és nincs tényeken alapuló minőségi biztosíték arra vonatkozóan, hogy a javasolt keret megvalósítható és a különböző talajtípusok esetében megfelelően alkalmazható lesz-e. A talajegészség határokon átnyúló jellege korlátozott, és érinti a nemzeti hatáskört.

A végső kompromisszumos szöveggel olyan irányelvet sikerült kialakítani, amely közelebb áll Svédország álláspontjához a bizottsági javaslatához képest, ezért Svédország a kompromisszum szellemében el tudja fogadni a végleges kompromisszumos szöveget. Svédország azonban hangsúlyozza a fent említett aggályokat, valamint azt, hogy nincs garancia arra, hogy a keret a gyakorlatban is működni fog.