



Brüsszel, 2026. június 9.
(OR. en)

Intézményközi referenciaszám:
2025/0405 (COD)

9805/26
ADD 2

SAN 355
PHARM 96
AGRI 427
AGRILEG 139
ENV 581
CODEC 1037
BIOTECH 65

FELJEGYZÉS

Küldi: a Tanács Főtitkársága

Címzett: a Tanács

Tárgy: Javaslat – AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS IRÁNYELVE a 2001/18/EK és a 2010/53/EU irányelvnek a géntechnológiával módosított mikroorganizmusok forgalomba hozatala és a szervek feldolgozása tekintetében történő módosításáról
– Általános megközelítés
= A Bolgár Köztársaság nyilatkozata

A Bolgár Köztársaság az alábbi nyilatkozatnak a Tanács jegyzőkönyvében való rögzítését kérte.

A BOLGÁR KÖZTÁRSASÁG NYILATKOZATA

**Javaslat – AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS IRÁNYELVE a 2001/18/EK és a 2010/53/EU irányelvnek a géntechnológiával módosított mikroorganizmusok forgalomba hozatala és a szervek feldolgozása tekintetében történő módosításáról –
Általános megközelítés**

A Bolgár Köztársaság támogatja a géntechnológiával módosított mikroorganizmusokra vonatkozó jelenlegi szabályozási keret felülvizsgálatát, azzal a feltétellel, hogy továbbra is érvényesül az elővigyázatossági megközelítés, és biztosított az emberi egészségnek, az állatok egészségének és a környezetnek a magas szintű védelme, összhangban az elővigyázatosság elvével, a tudományos bizonyítékokkal és az arányossággal.

Bulgária üdvözli a ciprusi elnökség arra irányuló erőfeszítéseit, hogy a kompromisszumos szöveg kiegyensúlyozottabb és jogilag egyértelműbb legyen. Kiemelten üdvözöljük a tagállami illetékes hatóságok szerepével, a felügyelettel és a Bizottság felhatalmazáson alapuló hatásköreinek korlátozásával kapcsolatban bevezetett pontosításokat. Megítélésünk szerint ezek az elemek hozzájárulnak ahhoz, hogy javuljon az egyensúly az innováció előmozdítása, valamint az egészség és a környezet magas szintű védelmének fenntartása között.

Az Európai Uniónak világszinten versenyképesnek kell maradnia, ugyanakkor meg kell őriznie a magas szintű uniós biztonsági előírásokat és a közbizalmat. Ebben az összefüggésben az eljárások felgyorsítása vagy egyszerűsítése nem vezethet a kockázatértékelésnek, az illetékes hatóságok ellenőrzési hatásköreinek vagy a kockázatkezelési rendszer egészének gyengüléséhez.

Bulgária különösen fontosnak tartja, hogy a „vélelmezett biztonságos” minősítéssel (QPS) kapcsolatos koncepció ne váltsa fel az egyes, géntechnológiával módosított mikroorganizmusok egyedi kockázatértékelését, többek között a géntechnológiai módosítás jellemzői, a felhasználási feltételek és a befogadó környezet tekintetében. Hangsúlyozzuk továbbá, hogy a forgalomba hozatal utáni felügyelet a szabályozási keret alapvető eleme, amely alól csak kellően megalapozott tudományos érvek alapján és az illetékes hatóság által elvégzett értékelést követően adható mentesség.

Tekintettel az ezen a területen zajló dinamikus tudományos fejlődésre és a tudományos bizonyosság több ponton tetten érhető hiányára, Bulgária úgy véli, hogy a szabályozási keret jövőbeli – többek között felhatalmazáson alapuló vagy végrehajtási jogi aktusok révén történő – fejlesztésének minden esetben naprakész tudományos bizonyítékokon, átlátható indokoláson és a tagállamok aktív részvételén kell alapulnia.

Bulgária tudatában van annak, hogy a géntechnológiával módosított mikroorganizmusokkal kapcsolatos kérdések több tagállam számára továbbra is érzékenyek tudományos, szabályozási és közpolitikai szempontból. Ezért különösen fontosnak tartjuk, hogy a Tanácson belül elért egyensúly a most következő intézményközi tárgyalások során is megmaradjon.

Ezzel összefüggésben, valamint annak fényében, hogy a ciprusi elnökség fontos módosítások bevezetése révén javította a szöveget, Bulgária támogatni tudja az általános megközelítést. Ezzel egyidejűleg felkérjük a Bizottságot, a soron következő elnökséget és az Európai Parlamentet, hogy a soron következő háromoldalú tárgyalások során őrizzék meg az elért egyensúlyt, és tartsák fenn a tanácsi álláspontnak a tudományos bizonyítékokkal, a tagállamok szerepével, valamint az egészség és a környezet magas szintű védelmének fenntartásával kapcsolatos kulcsfontosságú elemeit.
