



ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

Országgyűlési Hivatala

Irományszám: T/6958/46

Érkezett: 2012. MÁJ 25.

Módosító javaslat

Dr. Kövér László úrnak
az Országgyűlés elnökének

Helyben

Tisztelt Elnök Úr!

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 46/1994. (IX. 30.) OGY határozat 94. § (1) bekezdése alapján a **Büntető Törvénykönyvről** szóló T/6958. számú törvényjavaslathoz az alábbi

m ó d o s í t ó j a v a s l a t o t

terjesztem elő:

A törvényjavaslat a következő új 253. §-sal és az azt megelőző alcímmel egészül ki:

„Géntechnológiai visszaélés

253. § (1) Aki a géntechnológiával módosított szervezetek, illetve az azokból előállított termékek

a) zárt rendszerben történő felhasználására,

b) kibocsátására,

c) ártalmatlanítására,

d) az ország területére történő behozatalára,

e) az ország területén való átszállítására

f) géntechnológiával összefüggő megjelölésére vagy az arra való utalásra

vonatkozó szabályokat megszegi, büntetett követ el, és öt évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

(2) Aki az (1) bekezdés b) pontjában meghatározott cselekményt géntechnológiával módosított szervezetek, illetve az azokból előállított termékek forgalomba hozatalával követi el, kettőtől nyolc évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

(3) Az (1) bekezdés szerint büntetendő, aki a géntechnológiával módosított növények és a hagyományos módon, valamint az ökológiai gazdálkodással termesztett növények adott térségben egymás mellett folytatott termesztésére vonatkozó szabályokat megszegi.

(4) Aki az (1)-(3) bekezdésben meghatározott cselekményt gondatlanságból követi el, az ott írt megkülönböztetés szerint

a) az (1) és a (3) bekezdés esetén vétség miatt két évig terjedő szabadságvesztéssel, pénzbüntetéssel vagy közérdekű munkával,

b) a (2) bekezdés esetén büntett miatt három évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.

(5) Aki a (2) bekezdésben meghatározott bűncselekményre irányuló előkészületet követ el, büntett miatt három évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.”

2. A törvényjavaslat 362. §-a és az azt megelőző alcím elmarad:

[Géntechnológiával módosított növényfajtákkal kapcsolatos kötelezettség megszegése

362. § Aki az Európai Unióban

a) engedéllyel nem rendelkező géntechnológiával módosított növényfajta szaporítóanyagát az ország területére jogellenesen behozza, tárolja, szállítja, forgalomba hozza, vagy a környezetbe kijuttatja,

b) termesztési célú felhasználásra ki nem terjedő engedéllyel rendelkező géntechnológiával módosított növényfajta szaporítóanyagát a környezetbe jogellenesen kijuttatja,

c) termesztési célú engedéllyel rendelkező géntechnológiával módosított növényfajta szaporítóanyaga vonatkozásában a védzáradéki eljárás időtartamára biztonsági intézkedésként elrendelt behozatali, előállítási, tárolási, szállítási, forgalomba hozatali, felhasználási tilalmat megszegi,

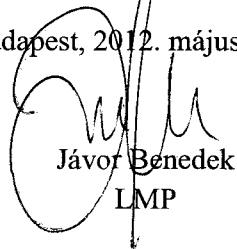
vétség miatt két évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő.]

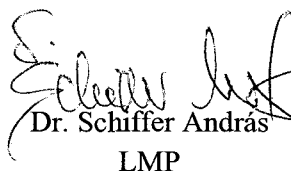
INDOKOLÁS

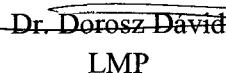
A módosító javaslat célja, hogy a Büntető Törvénykönyv a GMO-tilalom kikényszerítését ne egy igazgatási jellegű tényállással, hanem a környezetvédelmi bűncselekmények közé tartozó bűncselekménnyel biztosítsa.

A kriminalizálni javasolt géntechnológiai visszaélés kerettényállásként a géntechnológiai szabályozásnak a környezet, a természet és a génmódosítás-mentes mezőgazdasági kultúra védelme érdekében garanciális jelentőséggel bíró szabályainak – azaz a génmódosított szervezetek zárt rendszerben történő felhasználására, kibocsátására, ártalmatlanítására, az ország területére történő behozatalára, az ország területén való átszállítására, valamint a géntechnológiával összefüggő megjelölésre vagy az arra való utalásra – megsértését rendeli büntetni. A minősített esetek, valamint a gondatlan elkövetést és az előkészületet is büntetni rendelő rendelkezések azoknak a jogsértéseknek a szigorúbb szankcionálását biztosítják, amelyek a bűncselekmény tárgyát képező génmódosított szervezetek emberi fogyasztásához vezettek, vagy annak közvetlen veszélyét eredményezték.

Budapest, 2012. május 25.


Jávori Benedek
LMP


Dr. Schiffer András
LMP


Dr. Dorosz Dávid
LMP