



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **H/15354.**

Benyújtás dátuma: **2021-03-09 08:23**

Parlex azonosító: **SU8PNDIU0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Tárgy: **Határozati javaslat benyújtása**

Benyújtó: **Schmuck Erzsébet (LMP), Hohn Krisztina (LMP)**

Határozati javaslat címe: **A házi méhek védelmében**

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 28. §-ának (4) bekezdése alapján „**A házi méhek védelmében**” címmel a mellékelt határozati javaslatot kívánom benyújtani.

...../2021. (.....) OGY határozat

A házi méhek védelmében

A házi méhek a haszonállatok közé tartoznak, fontos beporzó tevékenységükkel járulnak hozzá az élelmiszertermelésünkhöz. Ugyanakkor a házi méhek a beporzó rovarok „pandamackói”, szimbolikus állatai, hiszen amikor egyre gyakrabban beszélünk a méhek tömeges pusztulásáról, nem feledkezhetünk meg a sok ezer további beporzó rovarfaj hasonló sorsáról. A kedvezőtlen folyamat az ökológiai rendszer kényes egyensúlyának felborulásához vezethet, és így végső soron mindannyiunk létét veszélyezteti. A házi méhek védelmével a beporzó rovarokat is óvjuk.

Sajnos a nagyüzemi és vegyipari gazdálkodási formák, a hatalmas kiterjedésű monokultúrák, a szegélyek és zavartalan területek mozaikos hálózatának eltűnése, a túlzó és sokszor szakszerűtlen növényvédő szerhasználat és a klímaváltozás a beporzó rovarok populációit jelentős mértékben csökkenti. Kutatások szerint a házi méhekben és méhészeti termékekben több mint 80 féle növényvédőszer mutatható ki. Nincs a beporzók számára elegendő élőhely, és új betegségek is megjelennek.

A méhészek sokszor panaszkodnak arra, hogy nem tudnak arról, hogy a gazdák hol, mikor és mivel permeteznek és sokszor a gazdák sem tudják, hogy hol vannak a méhkaptárak.

Közös társadalmi érdekünk, hogy amennyire csak lehet, csökkentsük a házi méhekre – és velük együtt a beporzó rovarokra – leselkedő ember okozta veszélyeket.

1. Ezen elvek mentén az országgyűlés felszólítja a kormányt, hogy

a) hozzon létre online permetezési naplót, egy olyan adminisztrációs rendszert, – mely a modern kor elvárásainak megfelelően applikációs formában is elérhető – és egyúttal elősegíti a gazdák és méhészek közötti kapcsolattartást. A kötelezően alkalmazandó online permetezési naplóban a kiszorást megelőzően a gazdának legalább 24 órával (regisztrált méhész jelenléte esetén legalább 48 órával) korábban be kell jelentenie a növényvédő szer használatot. A méhészek a számukra önkéntes rendszerben jelezni tudják, hogy merre helyeznek ki kaptárokat.

b) hozzon létre olyan jogszabályi környezetet és alakítsa úgy a támogatási rendszert, hogy az maximálja az egy növénykultúrával vetett táblák méretét, a gazdák támogatási jogosultságának csökkentése helyett támogassa a szélesebb szegélyek, a mezővédő erdősávok, és az úgynevezett kis kiterjedésű ökoóázisok létrejöttét a mezőgazdasági területeken, ezzel is növelve a házi méhek – és más beporzó rovarok számára – a természetes élőhelyeik nagyságát.

2. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

Általános indokolás

A gazdálkodóknak jelenleg is kötelessége permetezési napló vezetése, így többletadminisztrációt számukra az online rendszer nem jelent. Azonban az online formában, nyilvánosan elérhető adatbázisból a méhészeknek rálátása lenne arra, hogy mely területeken, mikor és milyen permetanyag kerül kiszórása. Méhészeti tevékenységüket, vándoroltatásukat, a méhek zárását ezen információk birtokában sokkal biztonságosabban gyakorolhatnák. A rendszer használatával a regisztrált méhészek és gazdák kölcsönösen hozzáférhetnek egymás elérhetőségi adataihoz, hogy mindkét fél számára előnyös kapcsolatot kialakítva partnerré válhassanak.

Az egy kultúrával művelt táblák mérete a földtulajdon és földhasználat koncentrációjával Magyarországon egészen extrém nagy méreteket öltött. Az Európai Unióban, pontosabban Csehországban látunk már gyakorlatot arra, hogy az azonos kultúrával művelt szántóföldek táblaméretét maximálják. Az ott alkalmazott 30 hektáros maximális táblaméret nem jelenti a gazdálkodás hatékonyságának a csökkenését, azonban a táblaméretnek csökkenése mozaikosabb tájszerkezethez, illetve a táblaszegélyek hosszának, kiterjedésének a növeléséhez vezet, mely többek között a beporzó rovarok számára is hasznos.

Jelenleg a terület alapú támogatási jogosultság elvesztését jelenti, ha egy gazdálkodó önkéntesen, akár nehezen vagy kevésbé gazdaságosan művelhető területein természetszerű, műveletlen részeket (pl. ökoóázisokat vagy kisléptékű víztározókat) hagy az ökoszisztéma más elemeinek, a beporzó és ragadozó rovarok, a madarak, kételtűek, apróvadak, illetve egyéb állatok részére. Ez káros gyakorlat, melyet az új támogatási ciklusban orvosolni kell. A jelenlegi gyakorlat az ellen hat, hogy a gazdák környezetvédelmi megfontolásból cselekedjenek, ahelyett, hogy ezeket a törekvéseket díjazná a rendszer, a jogosultság megvonáson keresztül inkább bünteti a természettel így összhangban gazdálkodókat.