

Zemědělské právo MV849K – jaro 2019 – Zadání na BLOK V. (6. 5. 2019)

Vyhledejte relevantní právní, příp. i neprávní podklady a připravte si odpovědi na níže uvedené otázky alespoň k jednomu z bodů **A. nebo B.**

A. Ze zpráv:

- „Soudní dvůr Evropské unie rozhodl¹, že rostliny změněné pomocí takzvaných genetických editačních nástrojů, jako je například CRISPR, se musí řídit stejnými pravidly jako starší geneticky modifikované potraviny“².
 - „Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) přijal koncem února letošního roku kladné vědecké stanovisko ke geneticky modifikované (GM) kukuřici, která obsahuje šest různých modifikací“³.
1. Kdo rozhoduje o tom, které geneticky modifikované plodiny je možné pěstovat na území členských států Evropské unie?
 2. Jaký význam má vědecké stanovisko EFSA⁴?
 3. Jaké podmínky musí zemědělec splnit, aby mohl na Hané⁵ pěstovat povolenou geneticky modifikovanou plodinu⁶?

B. Ze zpráv:

- „Státní veterinární správa (SVS) upozorňuje, že se na českém trhu objevily dvě zásilky kuřecího masa z Polska, v nichž vyšetření prokázalo bakterie salmonely.“⁷ „Příjemci drůbežního masa, u kterého Státní veterinární správa zjistí přítomnost salmonel v mase, budou muset další zásilky ze stejné země nechat laboratorně vyšetřit před dalším uvedením masa na trh.“⁸
 - „I po případném zrušení mimořádných veterinárních opatření na hovězí maso z Polska budou nadále probíhat intenzivní kontroly dovozu ze strany dozorových orgánů.“⁹
 - „Dvoumiliardový trh s medem se po kauzách s antibiotiky pročistil. K harmonii má však daleko a falšování sladké suroviny je stále rozšířené.“
1. Jakými nástroji platné právní úpravy je zajištěna zdravotní nezávadnost čerstvého masa uváděného na trh ve vazbě na povinnosti provozovatele jatek¹⁰?
 2. Je možné prodávat maso ze dvora a kde jsou stanoveny podmínky, které je nutné splnit?¹¹
 3. Kdo kontroluje kvalitu medu uváděného na trh?
 4. Je možné, příp. povinné používat při ošetřování včelstev chemické léčivé přípravky?¹²

¹ Rozhodnutí C-528/16 dostupný z <http://curia.europa.eu/juris/documents.jsf?num=c-528/16#>

² <https://ct24.ceskatelevize.cz/veda/2548282-evropska-unie-nasadila-nahubek-genetickemu-editovani-rostlin-vedci-se-boji-zpomaleni>

³ <https://www.biotrin.cz/evropsky-urad-dal-zelenou-kukurici-s-sesti-modifikacemi/>

⁴ EFSA – GMO panel, dostupný z <https://www.efsa.europa.eu/en/topics/topic/gmo>

⁵ <https://www.universitas.cz/tema/2356-usnadnete-povolovani-gmo-v-evrope-zadaji-cesti-vedci>

⁶ http://eagri.cz/public/web/file/514388/Organizace_a_kontrola_pestovani_GM_plodin_v_CR_od_2017.pdf

⁷ <https://www.svscr.cz/dve-zasilky-polskeho-kureciho-masa-se-salmonelou-ve-vychodnich-cechach/>

⁸ http://eagri.cz/public/web/mze/tiskovy-servis/tiskove-zpravy/x2019_ministr-zemedelstvi-pri-nalezu-salmonely.html

⁹ http://eagri.cz/public/web/mze/tiskovy-servis/tiskove-zpravy/x2019_ministr-zemedelstvi-polske-maso-bude.html

¹⁰ https://www.irozhlas.cz/zpravy-domov/toman-polsko-maso-zavadne_1902011545_gol

¹¹ <http://www.svscr.cz/wp-content/files/dokumenty-a-publikace/Zpracovani-vlastni-produkce-potraviny-zivocisneho-puvodu-2019.pdf>

¹² Ošetřování včelstev z druhého úhlu pohledu <https://www.ceskatelevize.cz/porady/1095913550-nedej-se/416235100161008-ceske-vcelarstvi-chemicke/>

Doporučené zdroje:

- Právní předpisy
- Webové stránky Státní veterinární správy, dostupné z <https://www.svscr.cz/>
- Webové stránky Ministerstva zemědělství, dostupné z <http://eagri.cz/public/web/mze/>
- Internetový portál Bezpečnost potravin, dostupný z <https://www.bezpecnostpotravin.cz/>
- Stránky Evropské komise k bezpečnosti potravin a krmiv, dostupné z https://ec.europa.eu/food/overview_en
- Stránky Evropské komise k problematice GMO, dostupné z https://ec.europa.eu/food/plant/gmo_en