**Dôvodová správa**

**A. Všeobecná časť**

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky predkladá návrh nariadenia vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 120/2023 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá predkladania žiadostí a znižovania priamych podpôr Strategického plánu spoločnej poľnohospodárskej politiky v znení neskorších predpisov (ďalej len „návrh nariadenia vlády“) podľa § 2 ods. 1 písm. k) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení zákona č. 207/2002 Z. z.

Cieľom návrhu nariadenia vlády je reflektovať na zmeny v oblasti priamych podpôr v nadväznosti na 2. modifikáciu Strategického plánu spoločnej poľnohospodárskej politiky  
2023 – 2027 s cieľom zabezpečiť jednoznačný výklad pravidiel predkladania žiadostí o priame podpory a zjednodušenie aplikačnej praxe a upresniť pravidlá znižovania priamych podpôr s cieľom zabezpečiť ich primeranosť, účinnosť a odrádzajúci účinok v zmysle čl. 59 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/2116 z 2. decembra 2021 o financovaní, riadení  
a monitorovaní spoločnej poľnohospodárskej politiky a o zrušení nariadenia (EÚ) č. 1306/2013  
(Ú. v. EÚ L 435, 6. 12. 2021) v platnom znení.

Návrh nariadenia vlády bude mať pozitívny aj negatívny vplyv na podnikateľské prostredie. Návrh nariadenia nemá vplyvy na životné prostredie, rozpočet verejnej správy, sociálne vplyvy, vplyv na manželstvo, rodičovstvo a rodinu, ani vplyvy na informatizáciu spoločnosti a na služby verejnej správy pre občana.

Návrh nariadenia vlády je v súlade s Ústavou Slovenskej republiky, ústavnými zákonmi, nálezmi Ústavného súdu Slovenskej republiky, zákonmi a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, medzinárodnými zmluvami a inými medzinárodnými dokumentmi, ktorými je Slovenská republika viazaná, ako aj s právne záväznými aktmi Európskej únie.

Návrh nariadenia vlády nie je predmetom vnútrokomunitárneho pripomienkového konania.