|  |
| --- |
| **Analýza vplyvov na životné prostredie** |
| *V prípade, že je predkladaný materiál posudzovaný podľa Zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (EIA/SEA), tak nie je nutné vypĺňať túto analýzu. Proces EIA/SEA nahrádza Analýzu vplyvov na životné prostredie podľa Jednotnej metodiky na posudzovanie vybraných vplyvov. Túto informáciu je potrebné uviesť v Doložke vybraných vplyvov a v Poznámkach uviesť odkaz na proces. Pred predložením do PPK je však nutné mať Záverečné stanovisko z EIA/SEA procesu.* |
| **5.1 Ktoré zložky životného prostredia (najmä klimatickú zmenu, ovzdušie, voda, horniny, pôda, organizmy) budú predkladaným materiálom ovplyvnené, a aký bude ich vplyv?** |
| Základným dokumentom pre poskytovanie podpory zo spoločnej poľnohospodárskej politiky (ďalej len „SPP“) Európskej únie v Slovenskej republike, vrátane priamych platieb,je Strategický plán SPP 2023 – 2027, ktorý je koncipovaný na podklade deviatich špecifických cieľov SPP, z ktorých tri sú priamo zamerané na oblasť klímy a životného prostredia. Pri vypracovaní Strategického plánu SPP 2023 – 2027 boli zároveň branédo úvahy ciele Európskej zelenej dohody a jej stratégií, najmä stratégie „Z farmy na stôl“a „Stratégie pre biodiverzitu“.Povinnou súčasťou Strategického plánu SPP 2023 – 2027 je tzv. zelená architektúra, ktorá je založená na troch základných pilieroch:- kondicionalita,- režimy v záujme klímy, životného prostredia a dobrých životných podmienok zvierat,- environmentálne intervencie II. piliera.Kondicionalita v rámci návrhu nariadenia vlády Slovenskej republiky,ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 435/2022 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na udržiavanie poľnohospodárskej plochy, aktívneho poľnohospodára a kondicionality v znení neskorších predpisov, predstavuje súbor požiadaviek v oblasti klímy a životného prostredia, ktoré povinne plnia všetci prijímatelia priamych platieba vybraných platieb z II. piliera SPP. Základné pravidlá zahŕňajú povinné požiadavky týkajúce sa noriem dobrého poľnohospodárskeho a environmentálneho stavu pôdy (DPEP). V týchto pravidlách sú zohľadnené výzvy v oblasti životného prostredia a zmeny klímy,ako aj nová zelená architektúra SPP. V zmysle predloženého návrhu sa upravujú podmienky v zmysle prijatej platnej európskej legislatívy pre poľnohospodárov, ktoré sú plne v súlades cieľmi Európskej zelenej dohody a jej stratégiami, najmä stratégiou „Z farmy na stôl“a stratégiou pre biodiverzitu.Environmentálna a klimatická ambícia rámca základných požiadaviek bude zabezpečená doplnením:- požiadaviek na ochranu mokradí a rašelinísk DPEP 2,- úpravou znenia normy zachovanie chránených krajinných prvkov, zákaz strihania živých plotov a stromov (DPEP 8).Základnými zložkami životného prostredia, ktoré budú prostredníctvom uplatňovania pravidiel kondicionality pozitívne ovplyvnené, sú ovzdušie, voda, pôda, organizmya biodiverzita.Doplnenie dodržiavania pravidiel kondicionality v norme DPEP 2 bude mať pozitívny vplyv tým, že ochrana mokradí a rašelinísk bude mať pozitívny vplyv na zmiernenie nepriaznivého pôsobenia zmeny klímy a zachovanie biodiverzity. |
| 5.1.1 Vplyvy na ovzdušie (*množstvo očakávaných navýšených alebo ušetrených emisií ovzdušie znečisťujúcich látok)*:Návrh nariadenia vlády upravuje dobré poľnohospodárske a environmentálne podmienky, ktoré rešpektujú požiadavky platnej európskej a národnej legislatívy. Predmetné podmienky nastavujú manažment obrábania poľnohospodárskej plochy, čo máza následok maximálne zadržiavanie jednak dusíka v pôde, tak aj uhlíka a prispieva k zachovaniu alebo zlepšovaniu pôdnej štruktúry a biodiverzity. |
| 5.1.2 Vplyvy na vodu vrátane odpadových vôd (*množstvo pitnej a úžitkovej vody, akým spôsobom a odkiaľ budú vodné zdroje získavané, množstvo a spôsob likvidácie/nakladania s odpadovými vodami a pod.):*Návrh nariadenia vlády upravuje dobré poľnohospodárske a environmentálne podmienky, ktoré rešpektujú požiadavky platnej európskej a národnej legislatívy. Predmetné podmienky nastavujú manažment obrábania poľnohospodárskej plochy, čo máza následok maximálne zadržiavanie jednak dusíka v pôde, tak aj uhlíka a prispieva k zachovaniu alebo zlepšovaniu pôdnej štruktúry a biodiverzity. |
| 5.1.3 Vplyvy na pôdu a horninové prostredie:Návrh nariadenia vlády upravuje dobré poľnohospodárske a environmentálne podmienky, ktoré rešpektujú požiadavky platnej európskej a národnej legislatívy. Predmetné podmienky nastavujú manažment obrábania poľnohospodárskej plochy, čo máza následok maximálne zadržiavanie jednak dusíka v pôde, tak aj uhlíka a prispievak zachovaniu alebo zlepšovaniu pôdnej štruktúry a biodiverzity. |
| 5.1.4 Vplyvy na organizmy:Návrh nariadenia vlády upravuje dobré poľnohospodárske a environmentálne podmienky, ktoré rešpektujú požiadavky platnej európskej a národnej legislatívy. Predmetné podmienky nastavujú manažment obrábania poľnohospodárskej plochy, čo máza následok maximálne zadržiavanie jednak dusíka v pôde, tak aj uhlíka a prispievak zachovaniu alebo zlepšovaniu pôdnej štruktúry a biodiverzity. |
| 5.1.5 Vplyvy na odpady (*koľko akého druhu odpadu bude prijatím a realizovaním predkladaného materiálu produkované, ako s ním bude nakladané a ako prispeje materiál k rozvoju a posilneniu obehovej ekonomiky*):Čo sa týka vytvárania dodatočných odpadov návrh nariadenia vlády je neutrálny oproti pôvodnému nariadeniu vlády SR, nevytvára dodatočné odpady. |
| **5.2 Bude mať predkladaný materiál vplyv na chránené územia a ak áno, aký?**  |
| Pravidlá kondicionality sa vzťahujú na celú poľnohospodársku plochu užívanú poľnohospodárom, ktorá zahŕňa aj plochu, ktorá patrí do chránených území.Vzhľadom na uvedené sa predpokladá pozitívny vplyv na chránené územia. |
| **5.3 Bude mať predkladaný materiál vplyv na zmenu klímy a ak áno, aký? (typ, veľkosť a rozsah vplyvu).**  |
| Návrh nariadenia vlády upravuje dobré poľnohospodárske a environmentálne podmienky, ktoré rešpektujú požiadavky platnej európskej a národnej legislatívy. Predmetné podmienky nastavujú manažment obrábania poľnohospodárskej plochy, čo má za následok maximálne zadržiavanie jednak dusíka v pôde, tak aj uhlíka a prispieva k zachovaniu alebo zlepšovaniu pôdnej štruktúry a biodiverzity. |
| **5.4 Bude mať predkladaný materiál vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice? (ktoré zložky a ako budú najviac ovplyvnené)?** |
| Nepredpokladajú sa vplyvy presahujúce štátne hranice. |
| **5.5 Aké opatrenia budú prijaté na zmiernenie negatívneho vplyvu na životné prostredie?** |
| *Uveďte konkrétne všetky kompenzačné opatrenia, ktoré budú prijaté na zmiernenie uvádzaných vplyvov.* Materiál nepredpokladá negatívny vplyv na životné prostredie. |