**Alternativní návrh celofaremního pojetí ekoplatby**

**Důležité upozornění:**

Jedná se o **návrh k diskusi** na národní úrovni – legislativa je stále v jednání, do konzultace s EK bude předložen až takový návrh ekoplatby, na kterém bude obecná shoda. Navíc bude nutno do zelené architektury (ne nutně do ekoplatby, možné např. do podmíněnosti) promítnout **závazky strategií F2F a Biodiverzita**, tzn. tento (i předchozí) návrh ekoplatby je stále otevřený pro další změny.

Ekoplatbu je nutné posuzovat **v celém** **kontextu zelené architektury** – včetně posílené podmíněnosti, navazujících AEKO v II.pilíři, Komplexních pozemkových úprav, případně dalších environmentálních podpor.

**Obecně:**

V  nové SZP, resp. po skončení přechodného období, má greeningová platba přejít do základních povinností podmíněnosti a má ji nahradit tzv. ekoplatba jako nadstavba podmíněnosti. V rámci projednávání nové SZP s nevládními organizacemi byl na podzim 2019 **představen návrh ekoplatby jako soubor 12 různých opatření**, ze kterých by si zemědělci vybírali pro ně nejvhodnější. Nicméně z navazujících diskusí s NNO i zemědělskou praxí **vyplynuly k tomuto nastavení obavy,** např. že některá opatření jsou cílená a velmi specifická, a tím se pro některé podniky snižuje možnost si požádat, nebo že některá opatření jsou náročná, ať už nákladově nebo technologicky, a nemusí motivovat zemědělce k plnění.

K výše uvedeným připomínkám z pohledu žadatelů je třeba doplnit **administrativní aspekty**:

* Ekoplatba je pouze jednoroční a jsou velmi omezené možnosti přesunu alokací mezi jednotlivými opatřeními - při nedostatku zájmu o dané opatření hrozí riziko nedočerpání a ztrátu finančních prostředků
* Cílením opatření oproti stávajícímu celoplošnému greeningu dojde k přerozdělení prostředků, které se však velmi obtížně predikuje a není tak zcela možné vyhodnotit dopady nastavení a zajistit řádné finanční řízení platby.

S ohledem na výše uvedené byl připraven **alternativní návrh – celofaremní pojetí ekoplatby**. Tento model vychází i ze stanovisek EK, podle níž může mít ekoplatba formu tzv. top-up k základní platbě. Je připraven tak, že **pokud zemědělec naplní stanovené postupy, bude mít nárok na platbu na všechny hektary podniku**. Jedná se tedy o nastavení podobné greeningu, nicméně **náročnější než podmíněnost**, aby byly naplněny požadavky EU předpisů.

K celofaremnímu pojetí lze dále z I. pilíře vyčlenit samostatnou obálku na případný převod základního režimu ošetřování trvalých travních z AEKO do I.pilíře.

Základní principy celofaremního pojetí:

* Pro jednotlivé kultury stanoveny povinnosti, které jdou nad rámec podmíněnosti
* Při splnění podmínek nárok na platbu na veškerou výměru
* V souladu s EU předpisy je plnění dobrovolné, nicméně celofaremním pojetí bude velmi motivační k plošnému využití ekoplatby
* Zatím uvažováno o jednotné sazbě, případně lze zavést systém přepočtových koeficientů, pokud by to vzhledem k odlišné nákladovosti postupů bylo vhodné

**Návrh celofaremního pojetí ekoplatby**

Pro ekoplatbu na celou výměru podniku je nutné splnit všechny následující postupy:

**pro kulturu trvalé travní porosty (T) a orná půda-travní porost (G)**:

Podmínka provádění seče nebo pastvy a zákaz přeměny kultury:

* Provádění seče nebo pastvy na kulturách T a G v termínu do 31. 7. (mulčování je pouze doplňková operace). V oblastech Natura 2000 a na kultuře G zákaz mulčování.
* Zákaz přeměny více než 1 % plochy s kulturou T v období od 1. 1. do 31. 12. roku podání žádosti na jinou kulturu, s výjimkou přeměny na trvalé kultury včetně krajinotvorných sadů s kulturou J, zalesněné plochy a krajinné prvky, plochu v režimu agrolesnictví (silvo pastorální systémy).

Pozn. Jednoprocentní možnost přeměny se nevztahuje na plochy:

* v 1. zóně chráněných krajinných oblastí mimo oblasti Natura 2000, a dále v (národních) přírodních památkách a rezervacích mimo oblasti Natura 2000,
* ve vzdálenosti do 12 m od vodního útvaru
* na plochách silně erozně ohrožených,
* vymezené jako podmáčené a rašelinné louky.

**pro kulturu standardní orná půda (R)**:

Podmínka diverzifikace plodin a navýšení organické hmoty v půdě

* Diverzifikace od 10 ha do 30 ha minimálně 2 plodiny, nad 30 ha minimálně 3 plodiny
* Navýšení organické hmoty v půdě na min. výměře 30 % orné půdy:
  + aplikace tuhých statkových (s výjimkou hnojiv z chovu drůbeže) nebo tuhých organických hnojiv v minimální dávce 25 t/ha,
  + nebo zařazení plodin na zelené hnojení s minimálním trváním porostu po dobu 8 týdnů a zapravením, porost pouze ze stanovených plodin

(např. cizrna, čočka, fazol, hrách, peluška, jetel, komonice, lupina, sója, štírovník, vojtěška, úročník vikev, bob vičenec, čičorka, hrachor, jestřabina, kozinec, pískavice, ptačí noha, tolice, popřípadě jejich směsi včetně směsí s travami včetně založení jako podsevy do krycí plodiny a podsevy trav)

Pozn. Tuhým statkovým hnojivem: je hnojivo s obsahem sušiny nad 13 %, vznikající jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat nebo produkt při pěstování kulturních rostlin, není-li dále upravováno; za úpravu se nepovažují přirozené procesy přeměn při skladování, mechanická separace kejdy a přidávání látek snižujících ztráty živin nebo zlepšujících účinnost živin – hnůj, separát kejdy

Tuhým organickým hnojivem: je hnojivo s obsahem sušiny nad 13 %, v němž jsou deklarované živiny obsaženy v organické formě – kompost, separát digestátu, tuhý digestát (z kontejnerových BPS).

**pro kulturu úhor (U)**:

Podmínka udržování úhoru bez aplikace hnojiv a POR - minimální doba údržby úhoru od 1. 1. do 1.8, porost pouze ze stanovených plodin (např. čičorka, hořčice, jestřabina, jetel, jitrocel, kmín, komonice kopr, koriandr, kozinec, krambe, len, lnička, lupina, mastňák, mrkev, pastinák, pohanka, ředkev, řeřicha, sléz, slunečnice, svazenka, světlice, štírovník, tolice úročník, vičenec, vikev, tráva čeledi lipnicovité s výjimkou obilnin)

**pro trvalé kultury (S, V, C a krajinotvorné sady s kulturou J):**

Podmínka: udržování meziřadí a manipulačních prostor ve stanoveném termínu mechanicky bez použití herbicidu (např. mulčování nebo jiná mechanická údržba) a zajištění pokryvnosti meziřadí.