



## **82. VÝZVA OPŽP – OCHRANA PŮDY**

**Specifický cíl 1.3 – Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům**

**Opatření 1.3.1 – Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech**

### **Podaktivita 1.3.1.2.2 Zavádění půdoochranných technologií**

Výzva se zaměřuje na zavádění půdoochranných technologií. Využití půdoochranných technologií na stanovené výměře orné půdy evidované v informačním systému pro evidenci využití zemědělské půdy LPIS jako kultura „standardní orná půda“. Šetrná půdoochranná technologie sníží riziko vzniku nadměrné vodní nebo větrné eroze, zvýší infiltraci srážek a omezí ztráty vody neproduktivním výparem. Budou vytvořeny podmínky nejen pro zlepšení či zachování příznivých biofyzikálních vlastností půdy, ale také pro posílení zásob podzemní vody a zlepšení kvality vody povrchové.

**Nemůže být podpořen subjekt, který byl příjemcem podpory ve 165. výzvě OPŽP 2014–2020 a 66. výzvě OPŽP 2021 - 2027.**

V rámci výzvy může **jeden subjekt** podat pouze **jednu žádost o podporu maximálně jednoho stroje**.

Informace o výzvě:

- Kolová (soutěžní) s jednokolovým modelem hodnocení žádostí
- Podání žádostí **15.01.2025 – 30.06.2025**
- Alokace **60 000 000 Kč**

Oprávnění žadatelé:

- zemědělští podnikatelé, kteří podnikají v zemědělské výrobě v souladu se zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, kteří naplňují definici malého nebo středního podniku
- skupina zemědělců, tj. korporace, jejímiž členy jsou výhradně zemědělští prvovýrobci a předmětem její činnosti je poskytovat práce, výkony nebo služby, které souvisejí se zajištěním odbytu, skladování a posklizňové úpravy a při kterých se využijí prostředky nebo zařízení sloužící zemědělské výrobě.

Příjemcem podpory nemůže být subjekt, který provozuje jen pronájem zemědělské techniky.



Minimální výměra obhospodařované orné půdy na jeden stroj činí **10 ha**.

Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace operace **31.12.2029**

Povinné indikátory:

466030 - Celkový počet podpořených strojů (ks)

466020 - Plocha zemědělské půdy obhospodařovaná půdoochrannými technologiemi (ha)

Podporované projekty:

**Půdoochranné technologie s vyšším ochranným účinkem** (míra podpory 40 %)

- pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice, čirok) na rozteč řádků od 37,5 cm s využitím meziplodin a setím do nezpracované půdy, no-till;
- technologie strip-till s využitím meziplodin.

**Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem** (míra podpory 20 %)

- zakládání porostu do meziplodiny, nebo rostlinných zbytků z předchozí sklizně bez zpracování půdy do doby setí (alternativně s možností jedné mělké operace před setím do 10 cm hloubky);
- pěstování hlavní plodiny (obilovina, řepka) s podsevem jetelovin (leguminóz), jetelotravních porostů a travních porostů. Obě plodiny musí být založeny současně v jedné operaci. Technologie pro erozně ohrožené plochy (SEO a MEO);
- pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice, čirok, mák) s podplodinou. Porost podplodiny je buď založen s hlavní plodinou v jednom přejezdu, nebo po vzejití hlavní plodiny;
- technologie podryvání s hloubkou větší jak 35 cm a roztečí slupic do 75 cm;
- technologie důlkování a hrázkování pro okopaniny (brambory, zelenina) s odkameňováním nebo bez odkameňování. Dále je možné technologii doplnit o přisev ochranné plodiny do kolejevé brázdy.

Erozně nebezpečné plodiny dle LPIS: brambory konzumní, brambory průmyslové, brambory sadbové, cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, topinambur, čirok cukrový, bob obecný, kukuřice na siláž, kukuřice cukrová, kukuřice pukancová, slunečnice roční plnokvětá, sója.

Informace o podmínkách veřejné podpory:

V této výzvě budou podpořeny **pouze projekty v režimu veřejné podpory realizované v souladu s Nařízením komise EU 2022/2472** ze dne 14. prosince 2022, kterým v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie prohlašují určité kategorie podpory v odvětví zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech za slučitelné s vnitřním trhem (**ABER**).

Podpora může být poskytnuta pouze **MSP a mikropodnikům**.



Míra podpory:

- s nižším ochranným účinkem **20 %**
- s vyšším ochranným účinkem **40 %**

Způsobilé náklady:

Způsobilé náklady akce nepřesahují limitní cenu stroje uvedenou v tabulce specifikace podporovaných strojů.

Stroje musí být NOVÉ, nákup použitého stroje je nezpůsobilým výdajem.

- Secí stroje pro širokořádkové plodiny zakládané bezorebnou technologií do mulče, rostlinných zbytků a meziplodin.
- Secí stroje pro současný výsev minimálně dvou různorodých plodin. Stroj musí mít nejméně dvě rovnocenná (stejná) výsevní ústrojí a dva oddělené zásobníky na osivo s individuálním nastavením výsevku pro každou plodinu.
- Stroje pro pásové zpracování půdy (strip-till).
- Meziřádkové kypřiče pro širokořádkové plodiny zaseté na rozteč řádků 75 cm se současným přisevem podplodin.
- Podrýváky (hloubkové kypřiče) pro zpracování půdy do hloubky minimálně 35 cm a více.
- Stroje pro důlkování, hrázkování s odkameněním nebo bez odkamenění s možností doplnit stroje o přisev ochranné plodiny do koležové brázdy.

Věcné hodnocení - DVOUFÁZOVÉ:

- V první fázi dochází k součtu bodů z kritéria 1 (podíl výměry dílů půdních bloků (DPB) v kategorii erozní ohroženosti SEO+MEO na uživatele LPIS) a 2 (průměrný podíl výměry erozně nebezpečných plodin na uživatele za posledních 5 let) - pro hodnocení se použijí data z vymezení erozní ohroženosti půd v LPIS dle tzv. Nové eroze. Získá-li žadatel **50 a více bodů, není nutná další fáze a projekt je hodnocen jako přijatelný ke schválení.**
- Druhá fáze je relevantní pro žadatele, kteří v rámci první fáze dosáhli **25-45 bodů**. Počet získaných bodů bude upraven/násoben koeficientem dle podporované půdoochranné technologie a specifických způsobilých výdajů (viz tabulka hodnotících kritérií), tj. dle preferencí účinnějších půdoochranných technologií dojde ke změně pořadí žadatelů dle výsledného počtu bodů.

Žádosti s počtem bodů **24 a méně** budou hodnoceny jako **nepřijatelné ke schválení**.



## 1) PRVNÍ FÁZE

1. Podíl výměry dílů půdních bloků (DPB) v kategorii erozní ohroženosti SEO+MEO na uživatele LPIS*	Počet bodů
80,1 % a více	30
60,1 až 80 %	25
40,1 až 60 %	20
20,1 až 40 %	15
0,1 až 20 %	8
0 %	5

\* Výpočet zastoupení = (suma výměry SEO+MEO / celková výměra orné půdy uživatele) \* 100 [%]

2. Průměrný podíl výměry erozně nebezpečných plodin* na uživatele za posledních 5 let**	Počet bodů
30,1 % a více	25
20,1 až 30 %	35
10,1 až 20 %	30
5,1 až 10 %	15
0,1 až 5 %	10
0 %	5

\* Erozně nebezpečné plodiny dle LPIS:

brambory konzumní, brambory průmyslové, brambory sadbové, cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, topinambur, čirok cukrový, bob obecný, kukuřice na siláž, kukuřice cukrová, kukuřice pukancová, slunečnice roční plnokvětá, sója

\*\* Výpočet zastoupení = (průměrná hodnota (za 5 let) součtu výměry deklarovaných erozně nebezpečných plodin / průměrná hodnota (za 5 let) součtu výměry DPB s kulturou orná půda) \* 100 [%]

## 2) DRUHÁ FÁZE

Typ projektu	Specifické způsobilé výdaje	Koeficient	
A Půdoochranné technologie s vyšším ochranným účinkem	pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice, čirok) na rozteč od 37,5 cm s využitím meziplodin a setím do nezpracované půdy, no-till	Secí stroje pro širokořádkové plodiny zakládané bezorebnou technologií do mulče, rostlinných zbytků a meziplodin.	1.06
	technologie Strip-till s využitím meziplodin	Stroje pro pásové zpracování půdy (strip-till)	1.04
B Půdoochranné technologie s nižším ochranným účinkem	zakládání porostu do meziplodiny nebo rostlinných zbytků z předchozí sklizně bez zpracování půdy do doby setí alternativně s možností jedné mělké operace před setím do 10 cm hloubky	Secí stroje pro širokořádkové plodiny zakládané bezorebnou technologií do mulče, rostlinných zbytků a meziplodin.	1.02
	pěstování hlavní plodiny (obilovina, řepka) s podsevem jetelovin (leguminóz), jetelotravních porostů a travních porostů	Secí stroje pro současný výsev minimálně dvou různorodých plodin. Stroj musí mít nejméně dvě rovnocenná (stejná) výsevní ústrojí a dva oddělené zásobníky na osivo s individuálním nastavením výsevu pro každou plodinu	1.06
	pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice, čirok s podplodinou)	Secí stroje pro současný výsev minimálně dvou různorodých plodin. Stroj musí mít nejméně dvě rovnocenná (stejná) výsevní ústrojí a dva oddělené zásobníky na osivo s individuálním nastavením výsevu pro každou plodinu	1.02
	technologie podryvání s hloubkou větší jak 35 cm a roztečí slupic do 75 cm	Meziřádkové kypřiče pro širokořádkové plodiny zaseté na rozteč řádků 75 cm se současným přívěsem podplodin.	1.02
	technologie důlkování a hrázkování pro okopaniny s odkameňováním nebo bez odkameňování. Dále je možné technologii doplnit o přívěs ochranné plodiny kolejevé brázdy	Podryváky (hloubkové kypřiče) pro zpracování půdy do hloubky minimálně 35 cm a více	1.00
	Stroje pro důlkování, hrázkování s odkameňováním nebo bez odkameňování, s možností doplnit stroje o přívěs ochranné plodiny do kolejevé brázdy	1.00	

V případě zájmu mě kontaktujte.

**Ing. KATEŘINA PECHÁČKOVÁ**

projektový manažer

tel: 734 687 831

e-mail: [pechackova@agroteam.cz](mailto:pechackova@agroteam.cz)