

Výzva k podávání projektů na činnost Demonstračních farem v roce 2025

Ministerstvo zemědělství (MZe) v souladu se Strategií resortu Ministerstva zemědělství České republiky s výhledem do roku 2030 připravilo dotační program na pomoc zemědělským subjektům formou názorných praktických ukázek ucelených postupů udržitelných způsobů hospodaření. V roce 2025 bude program zaměřen na oblast péče o půdu, kdy bude podporována prezentace postupů a technologií snižujících vodní a větrnou erozi, nadměrné utužování půdy, postupů přispívajících k zadržování vody v krajině nebo prezentujících mitigační a adaptační opatření ve vztahu ke změně klimatu. Tyto postupy příznivé pro půdu budou demonstrovány i v systému integrované ochrany rostlin (IOR) a ekologického zemědělství (EZ) se zaměřením na šetrné postupy na orné půdě. Nově je do programu zařazen záměr Metody precizního zemědělství v živočišné výrobě.

Snaha MZe o trvalou podporu udržitelného využívání přírodních zdrojů je investicí, která může nabídnout střednědobé i dlouhodobé ekonomické výhody v podobě diverzifikované inovativnější produkce a dalších poskytovaných služeb s pozitivním environmentálním dopadem spolu s vytvořením dalších pracovních příležitostí a růstem celkové kvality života na venkově.

1. Cíl a zaměření činnosti demonstračních farem

Cílem podpory činností demonstračních farem je posílení systému předávání znalostí v zemědělství zaměřené na praktické ukázky a prezentaci udržitelných systémů hospodaření a ochrany půdy v praxi.

Podporovány budou subjekty, které jsou ve svém oboru nositeli nových poznatků, inovací, mají inovativní a účinná řešení v definované oblasti, jejichž osevnické postupy i technologie odpovídají standardům dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES), a jsou v souladu s národní legislativou. Dále bude podporována prezentace realizovaných opatření na podporu retence vody v půdě a krajině a principů precizního zemědělství. Podporované subjekty budou vybrány výběrovou Komisí pro výběr demonstračních farem.

V oblasti IOR bude podporována prezentace agrotechnických postupů, které jsou uplatňovány v rámci konvenčního způsobu hospodaření a jsou součástí zásad IOR. Mimo obecné požadavky související s půdoochrannými technologiemi je cílem sledovat na vybraných farmách i faktory ovlivňující gradaci škodlivých organismů, které se jeví z pohledu ochrany jako problematické. Podporována bude prezentace synergického účinku krajinných prvků, pestrých osevnických postupů, monitoringu výskytu škodlivých organismů a cílené aplikace přípravků na ochranu rostlin (POR). Krajinné prvky – např. přerušovací pásy, biopásy, zatravněné a ozeleněné údolnice, protierozní meze, mokřady, tůně, extenzivní sady, pásy křovin a krajinné dřeviny vytvářejí předpoklad biologické rovnováhy v dané lokalitě. Výrazně zamezují erozi a zvyšují biodiverzitu krajiny. Poskytují stanoviště, žádoucí mikroklima, ochranu a úkryt a současně i potravní nabídku přirozeným predátorům škůdců zemědělských plodin a krajinné zeleně, například bažantům, koroptvím, dalším polním ptákům, obojživelníkům a také užitečnému hmyzu. Krajinné prvky a biokoridory nabízejí vhodné potravní doplňky lesní zvěři, např. okus a snižují tak rizika škod na zemědělských kulturách. V souvislosti s krajinnými prvky bude současně sledována a vyhodnocována ochota tyto žádoucí úpravy při klasickém způsobu hospodaření přijmout či tolerovat. Preferována je však nejen péče o stávající prvky ekologické mikrostruktury zemědělské krajiny, ale současně také péče o půdu ve smyslu úpravy nevhodného pH půdy, pestrosti osevnických postupů a dodržování optimálních časových odstupů při pěstování plodin na tomtéž pozemku, využití nechemických metod ochrany rostlin, prezentace postupů monitoringu výskytu škodlivých organismů a cílená aplikace POR. Dále bude podporována integrovaná ochrana rostlin v trvalých kulturách se zaměřením na

praktickou ukázkou monitoringu ekonomicky významných škůdců, metod a prostředků podpory užitečných organismů a celkově funkční biodiverzity.

Všechna realizovaná opatření musí splňovat kritéria efektivity, ekonomiky a pozitivního ekologického dopadu na životní prostředí. V současné době narůstá vliv probíhající klimatické změny. Podporováno tedy bude demonstrování vlivu realizovaných opatření na podporu adaptace zemědělství a krajiny na klimatickou změnu a na podporu infiltrace, retence a akumulace vody v krajině.

V oblasti EZ bude podporována prezentace postupů a technologií EZ se zaměřením na hospodaření na orné půdě a vinicích s využitím postupů, které umožní hospodaření bez používání herbicidů, rychle rozpustných minerálních hnojiv a chemicko-syntetických přípravků na ochranu rostlin. Cílem je prezentace uceleného a udržitelného systému ekologického hospodaření s důrazem na ochranu půdy, udržitelný osevní postup, pěstování meziplodin, využívání zeleného hnojení, ozelenění meziřadí a šetření vláhou.

V oblasti živočišné výroby budou podpořeny subjekty využívající automatizačních či robotických prvků. Důraz bude taktéž kladen na efektivnost systému analýzy a zpracování dat. Dále budou v rámci demonstračních farem předávány ucelené informace o potenciálu biologické ochrany, nástroje a postupy sloužící ke snížení produkce skleníkových plynů a metod sloužících k prevenci vzniku a šíření nemocí.

Maximální výše dotace je 1 milion Kč na žadatele (tj. demonstrační farmu). Závazné podmínky jsou stanoveny v Zásadách, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2025, a to na základě §1, §2, §2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

Zájemce o zařazení do systému demonstračních farem a podporu demonstračních činností zvolí jeden z pěti záměrů, pro který zpracuje projekt včetně plánu činnosti. Farmy s platným projektem předloží pouze přehled předmětů dotace (rozpočet) a plán činnosti na rok 2025. Zvolený záměr žadatel zřetelně uvede v podávané žádosti.

V roce 2025 budou podporovány následující záměry (s možností využití technologií precizního zemědělství):

- a) Prezentace ucelených systémů hospodaření s důrazem na ochranu půdy a zadržování vody v krajině.
- b) Technologie pěstování plodin s nízkou ochrannou funkcí (NOF) v souladu s DZES 5.
- c) Organická hmota v půdě a její vliv na erozi, hospodaření s vodou a její zadržování v krajině.
- d) Integrovaná ochrana rostlin jako komplexní systém péče o ornou půdu a sady s využitím agrotechnických postupů.
- e) Ekologické zemědělství jako komplexní systém péče o ornou půdu a vinice podle zásad stanovenými v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848 o ekologické produkci.
- f) Metody precizního zemědělství v živočišné výrobě.

2. Základní kritéria pro zařazení subjektu do hodnocení výběrovou komisí

Statut „Demonstrační farma“ získají pouze subjekty, které budou splňovat základní požadavky, které jsou společné pro všechny záměry:

1. Prokáže plnění standardů DZES tím, že v posledních třech letech u něho nebylo zjištěno porušení.

2. Prokáže, že nedošlo k opakované erozní události dle platné metodiky Monitoringu eroze nebo vážné erozní události, která vedla k přeřazení do vyššího stupně ochrany.

Požadavky platné pro záměry a) a b)

3. Subjekt hospodaří v oblastech ohrožených erozí, tzn. podíl erozně ohrožené plochy standardní orné půdy uživatele je větší než 10 % plochy DPB se standardní ornou půdou (kultura R).
4. Podíl plodin s nízkou ochrannou funkcí (kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok) v osevním postupu je větší než 10 %. Tato podmínka musí být splněna pouze na kultuře R.
5. Používání půdoochranných technologií použitelných pro plnění standardu DZES 5. Používání uznaných půdoochranných technologií je možné doplnit o další půdoochranné technologie, které jsou ve fázi ověřování s předpokladem jejich uznání v dalším období.

Požadavky platné pro záměr c)

6. Subjekt hospodaří s vyrovnanou nebo zlepšující bilancí organické hmoty. Posuzována bude výměra půdy a struktura plodin uvažovaná do jednotné žádosti za rok 2024 a spotřeba hnojiv za hospodářský rok 2023/2024), bilance bude hodnocena na základě osevního postupu a hnojení dle formuláře v MS Excel, dostupného na adrese <https://www.carc.cz/2024/08/06/model-oh-pro-ekoplatbu/> (Rychlý odkaz ke stažení formuláře pro ekoplatbu na orné půdě 2024: kultura R 2023/24).
Kontakt pro konzultaci: Ing. Jan Klír, CSc., jan.klir@carc.cz, tel. 603 520 684.

Požadavky platné pro záměr d)

7. Subjekt má již zavedené postupy a opatření podporované v rámci tématu integrované ochrany rostlin.

Požadavky platné pro záměr e)

8. Subjekt je registrován MZe jako ekologický podnik bez souběžné konvenční produkce.
9. Prokáže (potvrzení kontrolní organizace – kontrolního subjektu EZ), že v posledních 3 letech u něj nebylo zjištěno závažné porušení pravidel EZ.
10. Hospodaří v systému EZ minimálně na 50ti hektarech orné půdy a pěstuje na ní alespoň čtyři tržní plodiny na význačné části osevního postupu. V případě podniků s produkcí polní zeleniny, léčivých, kořených a aromatických rostlin a révy vinné je požadována minimální celková výměra podniku 1 ha.

Požadavky platné pro záměr f)

11. Subjekt využívá např. automatizačních či robotických prvků. Případně využívá potenciálu biologické ochrany, nástroje a postupy sloužící ke snižování produkce skleníkových plynů a metod sloužících k prevenci vzniku a šíření nemocí apod. Konkrétní hodnocená kritéria viz Hodnotící tabulka pro záměr f.

3. Preferenční výběrová kritéria

Preferenční kritéria budou sloužit k sestavení pořadí předložených projektů a výběru těch nejvhodnějších pro podporu z dotačního programu 9.F.m. Pro hodnocení byly navrženy takové faktory, které vypovídají o chování a postupech žadatele a dávají garanci, že podnik správně hospodaří na půdě, a že demonstrační akce budou mít pozitivní dopad na účastníky.

Pro všechny záměry budou hodnoceny tyto čtyři oblasti:

- 1) Inovativnost – zárukou je spolupráce s výzkumnými, zkušebními a poradenskými subjekty a jejich přímé zapojení do projektu, výsledky výzkumu tak mohou být přímo prezentovány v praxi.
- 2) Zkušenost s protierozní ochranou - hospodaření v erozně ohrožených oblastech dává předpoklad, že podnik má propracované protierozní postupy a technologie, nebo má založené protierozní krajinné prvky, prevence utužení půdy vhodnou volbou mechanizace a správnou agrotechnikou (vhodný čas, vhodná vlhkost půdy, volba pojezdů).
- 3) Zavedené postupy precizního zemědělství – přesné řízení zemědělských souprav po pozemcích, variabilní aplikace hnojiv a/nebo variabilní či selektivní aplikace POR, využití doprovodných plodin a systému optimalizace tvaru pozemku a využití neproduktivních ploch.
- 4) Vyvážené osevnické postupy – kladná bilance organické hmoty společně s protierozním opatřením je součástí udržitelných způsobů hospodaření.

Hodnoticí tabulka pro záměry a, b, c:

| Kritérium | Popis | Body |
|--|---|---------|
| Inovativnost | Současné zapojení výzkumné a odborné základny do projektu | 30 |
| | Dřívější spolupráce s VÚ a odbornými organizacemi | 10 |
| Erozně ohrožené plochy SEO + MEO | Nad 40 % | 20 |
| | 20 – 40 % | 10 |
| | Do 20 % | 0 |
| Zavedené postupy precizního zemědělství *) | Využívá technologie sloužící k přesnému řízení pohybu zemědělských souprav s přesností navigace do 5 cm včetně technologií pro variabilní aplikaci hnojiv a/nebo variabilní či selektivní aplikaci POR. | 10 |
| | Využívá v pěstebních systémech doprovodné plodiny (směsi doprovodných plodin). | 10 |
| | Využívá systémy optimalizace pojezdů a tvaru pozemku s ohledem na efektivní využití neproduktivních ploch. | 10 |
| Kvalita osevnického postupu | Má osevnický postup a agrotechnika dostatečný půdoochranný efekt? | 30 0 |
| | ANO NE (vypočteno a kontrolováno pomocí Protierozní kalkulačky**) | |
| Hodnocení hodnotící komise | Odborné posouzení inovativnosti projektu | max 50 |

* Technologie a postupy zavedeny a používány minimálně po dobu 3 let

** Odkaz na Protierozní kalkulačku: <http://kalkulacka.vumop.cz/>

Hodnoticí tabulka pro záměr d:

| Kritérium | Popis | Body |
|--|--|---------------|
| Inovativnost | <u>Zapojení zkušebních a výzkumných institucí</u> Současné zapojení do projektu Dřívější spolupráce (v předchozích 3 letech) | 30 10 |
| Realizovaná a demonstrována opatření podporují adaptaci na změnu klimatu, infiltraci, retenci a akumulaci vody v krajině | ANO NE | 30 0 |
| Bilance organické hmoty v podniku za hospodářský rok 2023/2024 vyhodnocená na základě osevního postupu a hnojení. | Bilance zlepšující Bilance vyrovnaná Bilance záporná (vypočteno podle formuláře MS Excel*) | 20 10 0 |
| Volba majoritních plodin s přihlédnutím k předplodině, termínu setí, rajonizaci, odolnosti proti specifickým biotickým a abiotickým faktorům v dané lokalitě nebo zavedení prvků agroekologické stability krajiny jako stanoviště přirozených predátorů škůdců | ANO NE | 20 0 |
| Úprava pH pozemků pravidelným vápněním a vyrovnané dávky hnojiv odpovídající potřebám vyplývajících z výsledků AZPP, nebo hospodaření na půdě s odpovídajícím pH bez negativního dopadu na pH vlivem hospodaření | ANO NE | 10 0 |
| Využití monitorovacích pomůcek / přímého pozorování metod prognózy výskytu ŠO při signalizaci ošetření v tržních plodinách | ANO NE | 10 0 |
| Využití nechemických metod ochrany rostlin nebo mechanických postupů (vláčení, plečkování apod.) | ANO NE | 30 0 |
| Většina farmou obhospodařované půdy je využívána k produkci zemědělských plodin. | ANO NE | 30 0 |

| Kritérium | Popis | Body |
|---|--|----------------|
| Zavedené postupy precizního zemědělství **) | Využívá technologie sloužící k přesnému řízení pohybu zemědělských souprav s přesností navigace do 5 cm včetně technologií pro variabilní aplikaci hnojiv a/nebo variabilní či selektivní aplikaci POR. Využívá v pěstebních systémech doprovodné plodiny (směsi doprovodných plodin). Využívá systémy optimalizace pojezdů a tvaru pozemku s ohledem na efektivní využití neprodukcčních ploch. | 10 10 10 |
| Hodnocení hodnotící komise | Odborné posouzení inovativnosti projektu | max 50 |

* Odkaz na formulář: <https://www.carc.cz/2024/08/06/model-oh-pro-ekoplatbu/> (Rychlý odkaz ke stažení formuláře pro ekoplatbu na orné půdě 2024: kultura R 2023/24)

** Technologie a postupy zavedeny a používány minimálně po dobu 3 let

Hodnotící tabulka pro záměr e:

| Kritérium | Popis | Body |
|---|---|------------------|
| Inovativnost Prokázání přímé a dřívější spolupráce s odbornými a školícími subjekty: | Přímé zapojení, zkušebních a výzkumných institucí, ČTPEZ a akreditovaných poradců EZ do projektu Přímé zapojení do projektu Dřívější spolupráce (v předchozích 3 letech) | 30 10 |
| Bilance organické hmoty v podniku za hospodářský rok 2023/2024 vyhodnocená na základě osevního postupu a hnojení. | Bilance zlepšující Bilance vyrovnaná Bilance záporná (vypočteno podle formuláře MS Excel*) | 20 10 0 |
| Zkušenosti s hospodařením na orné půdě v systému EZ: (v předchozích 3 letech) | Podkladem pro hodnocení budou ověřitelné údaje uvedené v předloženém projektu | 30 |
| Hospodaření v oblastech zvláštního režimu (chráněná území, CHOPAV, OPVZ apod.) | Bodově budou zvýhodněny podniky, které mají navíc další omezení plynoucí z ochrany přírody (NP, CHKO, NPR, Natura 2000) nebo ochrany vod včetně zranitelných oblastí. | 20 |
| Erozně ohrožené plochy SEO + MEO | Nad 40 % 20 – 40 % Do 20 % | 20 10 0 |
| Komplexní přístup k hospodaření ve vztahu ke kvalitě půdy. | Kvalita osevního postupu (min 4 plodiny, min 20 % leguminóz), používání meziplodin. V případě vinic používání zeleného hnojení a ozelenění meziřadí. Prevence a kvalita ochrany rostlin v EZ (plán ochrany rostlin) Protierozní opatření (plněný plán) | 20 20 20 |

| | | |
|---|--|------------------------|
| Zavedené postupy precizního zemědělství **) | Využívá technologie sloužící k přesnému řízení pohybu zemědělských souprav s přesností navigace do 5 cm včetně technologií pro variabilní aplikaci hnojiv a/nebo variabilní či selektivní aplikaci POR. Využívá v pěstebních systémech doprovodné plodiny (směsi doprovodných plodin). Využívá systémy optimalizace pojezdů a tvaru pozemku s ohledem na efektivní využití neprodučních ploch. | 10 10 10 |
| Hodnocení hodnotící komise | Odborné posouzení projektu s ohledem na udržitelnost celého systému EZ na podniku s důrazem na ochranu půdy, krajnotvorbu, osevní postup, pěstování mezplodin a šetření vláhou. | max 50 |

* Odkaz na formulář: <https://www.carc.cz/2024/08/06/model-oh-pro-ekoplatbu/> (Rychlý odkaz ke stažení formuláře pro ekoplatbu na orné půdě 2024: kultura R 2023/24)

** Technologie a postupy zavedeny a používány minimálně po dobu 3 let

Hodnotící tabulka pro záměr f:

| Kritérium | Popis | Body |
|---|--|---|
| Inovativnost Prokázání přímé a dřívější spolupráce s odbornými a školícími subjekty: | Zapojení výzkumné a odborné základny do projektu. Současné zapojení do projektu Dřívější spolupráce (v předchozích 3 letech) | 30 10 |
| Automatizace a robotizace | Využívání systémů robotického dojení a automatizace přidružených operací (samostatné vpuštění do dojícího robota, robotické dojírny, příkrm). Chov má další automatické systémy. Např: automatizované krmení, případně přihrnování TMR, odklíz kejdy/mrvy/podestýlky, průchozí váhy, vyšší stupeň vyhodnocování získaných dat z krmné linky atd. | 10 10 (*20 bodů v případě monogastrů) |
| Welfare | Automatické řízení mikroklimatu stáje – zavedená opatření ke snížení tepelného stresu v letním období, průběžné vyhodnocování mikroklimatu stáje prováděno na základě analýzy parametrů teplotně vlhkostního indexu (THI) či katahodnoty atd. Nová konstrukční řešení stájových technologií. Např.: Zvětšení stájových ploch a lehacích boxů pro mláďata i starší | 10 10 |

| | | |
|--|--|--------------|
| | kategorie HZ, možnost individuálního přístupu k jednotlivým zvířatům. Zvětšení prostoru, jehož podlaha není tvořena rošty. Zavedení opatření k zajištění zlepšeného světelného režimu v chovech. | |
| Emise skleníkových plynů | Využití technologií přispívajících k fixaci amoniaku, metanu a dalších nežádoucích emisí. | 10 |
| Intenzita | Zatížení celkové hektarové výměry zemědělského podniku VDJ u všech druhů a kategorií HZ. Kdy minimální intenzita zatížení je stanovena na 0,3 VDJ/ha zemědělského podniku. Podnik je zaměřen na chov prasat nebo drůbeže, a demonstrační akce se budou týkat těchto druhů zvířat. | 10 10 |
| Monitoring zdravotního stavu zvířat | Např: Provádění faremní diagnostiky původců mastitid dojníc, monitoring výskytu zánětlivých ložisek za využití termokamer, podpora ošetřování končetin dle individuálních potřeb dojnice, optimální detekce říje, detekce výživného stavu, detekce onemocnění již před nástupem klinických příznaků za využití různých senzorů. Zavedení systému zvukových snímačů pro identifikaci respiračních onemocnění atd. | 10 |
| Práce s daty, identifikace a lokalizace zvířat | Např: Využití identifikačních a lokalizačních zařízení, včetně dalších zdrojů dat, monitorujících životní projevy a zdraví zvířat prostřednictvím propracovaného systému čidel a detekce obrazu. Důraz bude kladen na provázanost jednotlivých technologických jednotek do jednoho funkčního celku a využívání sw pro automatické vedení evidencí nebo zasílání dat stanovených právními předpisy. | 20 |
| Biologická ochrana | Aplikace biologické ochrany ve stájovém prostředí. | 10 |
| Hodnocení hodnotící komise | Odborné posouzení inovativnosti projektu. | max 50 |

4. Závazná struktura projektu

- Název projektu
- Identifikace žadatele (IČO, adresa, kontakty, zastoupení)
- Charakteristika podniku
- Zvolený záměr - v rámci záměrů podporovaných v roce 2025 (viz kapitola 1 Výzvy)
- V případě záměru f uveďte čísla hospodářství a druhy chovaných zvířat
- Plán činnosti na období 2025 – 2027:
 - Stručný a jasný popis plánu činnosti, popis demonstračních akcí se zaměřením na zvolený záměr
- Propagace
- Personální a technické vybavení (prezentační technika, prostory, spolupráce s výzkumnými ústavy, poradci):
 - Výčet expertů s popisem jejich specializace a praktických zkušeností
 - Spolupráce s výzkumným sektorem
- Rozpočet:
 - Žadatel uvede výčet uplatněných předmětů dotace a příslušné požadované částky na jednotlivé předměty dotace.
 - Předměty dotace jsou vyjmenovány ve výkladu dotačního programu (viz příloha).
 - Podpora na předměty dotace je poskytována dle čl. 21 nařízení Komise (EU) č. 702/2014 a podporu je možné čerpat na aktivity uskutečněné po podání žádosti o podporu přes Portál farmáře.
- Podklady pro hodnotící kritéria (podnik si spočítá z podkladů LPIS) – **uvedte vždy dle zvoleného záměru**. (Např. údaje o erozní ohroženosti a protierozních opatřeních jsou povinné pro záměry a, b. Pro záměry c, e slouží jako preferenční kritérium. Pro záměry d, f jsou tyto údaje nerelevantní).
 - Hospodaření na erozně ohrožených DPB (podíl EO na R, LPIS, Tisk: Erozní ohroženost DPB):
 - Celková výměra DPB_R (pole: Celk. vým. PB [ha]) s kulturou standardní orná půda (pole: Kul. = R)
 - Celková výměra SEO_R ploch (pole: Vým. SEO [ha]) s kulturou standardní orná půda (pole: Kul. = R)
 - Celková výměra MEO_R ploch (pole: Vým. MEO [ha]) s kulturou standardní orná půda (pole: Kul. = R)
 - $\%EO = (\text{Celková výměra } SEO_R \text{ ploch} + \text{Celková výměra } MEO_R \text{ ploch}) / \text{Celková výměra } DPB_R$
 - Podíl plochy erozně nebezpečných plodin na celkové ploše standardní orné půdy deklarované v jednotné žádosti v roce 2024:
 - Plocha orné půdy => doplnit z jednotné žádosti
 - Plocha osevů erozně nebezpečných plodin (kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok) => doplnit z jednotné žádosti
 - Půdoochranný efekt osevního postupu vyhodnoceného dle Protierozní kalkulačky: <http://kalkulacka.vumop.cz/> - dokládá se vygenerovaným reportem
 - Bilance organické hmoty v podniku zjištěná na základě osevního postupu a hnojení dle CARC (dříve VÚRV). Tabulka a podrobný návod je k dispozici na <https://www.carc.cz/2024/08/06/model-oh-pro-ekoplatbu/> (Rychlý odkaz ke stažení formuláře pro ekoplatbu na orné půdě 2024: kultura R 2023/24)

- Zavedené postupy precizního zemědělství
 - Představení systému precizního zemědělství předkladatele projektu.
 - Seznam mechanizace využívající přesnou navigaci. Mapové podklady prokazující aktivní zavedení prvků precizního zemědělství.
 - Popis zavedených technologií s doložením fotodokumentace (příklady).
- Plnění standardů DZES (čestné prohlášení, vzor viz příloha)
- Monitorované erozní události (čestné prohlášení, vzor viz příloha)
- Pro záměr d: potvrzení kontrolní organizace o absenci porušení CC (PPH a DZES), počtu a rozsahu pěstovaných tržních plodin a používání meziplodin, hnojení včetně aplikace vápenatých hmot, čestné prohlášení o používání monitorovacích pomůcek / přímého pozorování či metod prognózy výskytu ŠO a prohlášení o využívání preventivních fyzikálních/mechanických metod ochrany a dokladu o odrůdové struktuře hlavních tržních plodin se zhodnotí bod volby odrůd vzhledem k rajonizaci a agrotechnice. Nebo čestné prohlášení o realizovaných opatřeních na podporu adaptace zemědělství a krajiny na klimatickou změnu a na podporu infiltrace, retence a akumulace vody v krajině, čestné prohlášení o připravenosti k provádění monitoringu přirozených predátorů škůdců polních plodin, provádění monitoringu opylovačů. Případně čestné prohlášení o využívání principů integrované ochrany rostlin v ovocných sadech.
- Pro záměr e: potvrzení kontrolní organizace EZ o absenci závažných porušení pravidel EZ, výměře orné půdy v EZ, počtu a rozsahu pěstovaných tržních plodin a osevním postupu a používání meziplodin a statkových hnojiv v EZ. Komplexní přístup k hospodaření na orné půdě doloží žadatel též plánem protierozních opatření a plánem ochrany rostlin v EZ. Pokud se jedná o ekologické vinice, žadatel doloží komplexní plán integrované ochrany rostlin včetně podpory biodiverzity, využívání zeleného hnojení a ozelenění vinice.
- Pro záměr f: podnik dodá podklady pro kritéria uvedená v hodnotící tabulce pro záměr f v podobě slovního popisu. Je doporučeno doplnit popis fotografiemi jednotlivých technických řešení v těch kritériích, ve kterých je to možné. Kritérium intenzity chovu ovčů MZe při administraci žádosti prostřednictvím Ústřední evidence zvířat (integrovaný zemědělský registr), zvoleným typem výpočtu je „PRV – investiční opatření“ za předcházející kalendářní rok.

5. Postup a harmonogram podávání projektů

5.1. Termíny

7. 2. 2025 – konečný termín pro podání projektů (rozhoduje datum podání)

1. 3. 2025 – zahájení příjmu žádosti o dotaci

31. 3. 2025 – konečný termín pro podání žádosti o dotaci

5.2. Hodnocení projektů

Hodnocení a výběr projektů provádí Komise pro výběr demonstračních farem v souladu se Statutem Komise a Jednácím řádem Komise. O pořadí projektů rozhoduje bodové ohodnocení, v případě rovnosti bodů datum předložení projektu.

U pokračujících projektů předkládá žadatel pro jednání Komise tabulku „Předměty dotace“ pro daný rok a stručný popis činností (v souladu se schváleným projektem).

6. Kontakty

6.1. Kdo poskytuje Informace

Odborné informace

Ministerstvo zemědělství – Oddělení půdy (Odbor rostlinných komodit):

Ing. Marek Batysta, Ph.D. (marek.batysta@mze.cz tel. 221 812 687)

6.2. Podávání projektů

Forma podání

Projekt v elektronické podobě zaslat do datové schránky Ministerstva zemědělství.

ID datové schránky: **yphaax8**

Adresát: Ing. Marek Batysta, Ph.D.

6.3. Podávání žádostí o dotaci

Informace k administraci

Příjem žádostí je pověřeno Centrální pracoviště SZIF, Oddělení administrace národních dotací, Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1.

Příjem žádosti a dokladů prokazujících nárok na dotaci bude probíhat pouze prostřednictvím Portálu farmáře (dále jen PF). Přístup do PF získá žadatel osobně (na podatelně CP SZIF, na podatelně regionálních odborů SZIF, na pracovišti Oddělení příjmu žádostí a LPIS SZIF nebo prostřednictvím datové schránky žadatele). Vzhledem k převodu administrace národních dotací, tedy i dotačního programu 9.F.m. z MZe na SZIF dle novely zákona 252/1997 Sb. o zemědělství od roku 2020, doporučujeme všem žadatelům pravidelně sledovat webové stránky SZIF i MZe:

<https://www.szif.cz/cs/nd-dotacni-programy>

<http://eagri.cz/public/web/mze/dotace/narodni-dotace/zasady-zemedelstvi-potravinarstvi/>

7. Přílohy

7.1. Předměty dotace:

| Kód | Popis předmětu dotace | Částka (bez DPH) |
|-----|---|------------------------------|
| 01 | Příprava demonstračních ploch | 50 000 Kč/ha (max. 3 ha*) |
| 02 | Den otevřených dveří | 100 000 Kč/akce |
| 03 | Demonstrační akce individuální (1 subjekt, min. 20 akcí/rok) | 50 000 Kč/rok |
| 04 | Demonstrační akce skupinová (3 a více subjektů, min. 5 akcí/rok) | 50 000 Kč/rok |
| 05 | Služby výzkumných pracovníků při pořádání dnů otevřených dveří a skupinových konzultacích | Max 50 000 Kč **) |
| 06 | Informační materiály a propagace | 50 000 Kč |

*) uvádět celé hektary

***) výše způsobilých nákladů na základě prokázaných nákladů do výše limitu

Upřesnění:

Konečným příjemcem podpory, účastnícím se demonstračních ukázek, je podnikatelský subjekt, který se zabývá zemědělskou prvovýrobou. Do minimálního počtu účastníků demonstračních akcí jsou započítáni podnikatelé hospodařící v zemědělské prvovýrobě nebo zástupci zemědělských podniků. Akcí se může účastnit více zástupců jednoho podniku, ale započítán je jeden.

Podpora na předměty dotace je poskytována dle čl. 21 nařízení Komise (EU) č. 702/2014 a lze ji čerpat pouze na předměty dotace uskutečněné po podání žádosti přes Portál farmáře.

Formy demonstračních akcí:

- Den otevřených dveří – obdoba „Polních dnů“, spolupráce s výzkumnými organizacemi. Minimální počet je 10 účastníků na dni otevřených dveří.
- Demonstrační akce individuální - V rámci individuální činnosti bude připraven agronom (nebo i externí poradce) odpovídat na dotazy a konzultovat problematiku péče o půdu se zájemci, a to jak telefonicky, tak hlavně individuálně přímo v provozu.
- Demonstrační akce skupinová - Skupinové konzultace budou zaměřeny na detailnější diskusi ke zvolenému tématu, kdy se předpokládá nutná příprava agronoma, případně i externího poradce. Minimální počet jsou 3 účastníci na akci.

Informační materiály a propagace: Letáky k demonstrační činnosti, leaflet, články v tisku, inzeráty, propagační předměty, propagační video na webu, TV zemědělec apod.

7.2. Čestné prohlášení

Předkladatel projektu:

Název subjektu: _____

IČ/RČ: _____

Zastoupen: _____

čestně prohlašuje, že:

1. V letech 2022 – 2024 u něho nebylo zjištěno porušení standardů DZES
2. Do 31. 12. 2024 nebyla na jím užívaných DPB evidována opakovaná erozní událost nebo vážná erozní událost vedoucí k přeřazení do vyššího stupně ochrany půdy
 - IS monitoringu eroze <http://me.vumop.cz/mapserv/monitor>
 - Metodický postup pro Monitoring eroze zemědělské půdy <http://me.vumop.cz/mapserv/monitor/postup.php>

Dne

Podpis předkladatele projektu (FO) nebo podpis(y) statutárního orgánu (PO)

Otisk razítka předkladatele

7.3. Seznam zkratk

AZZP – Agrochemické zkoušení zemědělských půd
CARC – Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu
CC – Cross Compliance – kontrola podmíněnosti
ČTPEZ – Česká technologická platforma pro ekologické zemědělství
DF – Demonstrační farma
DPB – Díl půdního bloku
DZES – Dobrý zemědělský a environmentální stav
EO – Erozně ohrožený
EZ – Ekologické zemědělství
G – Travní porost na orné půdě
CHKO – Chráněná krajinná oblast
CHOPAV – Chráněná oblast přirozené akumulace vod
IOR – Integrovaná ochrana rostlin
LPIS – Land Parcel Identification System – informační systém evidence využití zemědělské půdy
MEO – Mírně erozně ohrožená půda
MZe – Ministerstvo zemědělství
NOF – Plodiny s nízkou ochrannou funkcí
NP – Národní park
NPR – Národní přírodní rezervace
OH – Organická hmota
OL – Organické látky
OP – Osevní postup
OPVZ – Ochranná pásma vodních zdrojů
POR – Přípravky na ochranu rostlin
PPH – Povinné požadavky na hospodaření
R – Standardní orná půda
SEO – Silně erozně ohrožená půda
SZIF – Státní zemědělský intervenční fond
ŠO – Škodlivé organismy
U - Úhor
VÚ – Výzkumný ústav