**Výzva k podávání projektů na činnost Demonstračních farem v roce 2019**

Ministerstvo zemědělství (MZe) v souladu se Strategií rezortu 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 2019 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.

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.

# 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 osevní postupy i technologie odpovídají standardům dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES), a jsou v souladu s národní legislativou. Podporované subjekty budou vybrány výběrovou Komisí pro výběr Demonstračních farem.

V oblasti integrované ochrany rostlin (IOR) bude podporována prezentace agrotechnických postupů v rámci 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 spoluvytvářejících agroekologickou kostru krajiny. Krajinné prvky – např. přerušovací pásy, biopásy, zatravněné a ozeleněné údolnice, protierozní meze, mokřady, tůně, extenzivní sady, pásy křovin a krajinné dřeviny výrazně zamezují erozi v dané lokalitě a značně zvyšují biodiverzitu krajiny. Velkým přínosem z pohledu IOR je skutečnost, že krajinné prvky 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. Vytvářejí se předpoklady pro vytváření biologické rovnováhy v dané lokalitě krajiny. Současně bude sledována a vyhodnocována tolerantnost konvenčního zemědělství k takovýmto žádoucím úpravám a ochota konvenčního zemědělství přijmout určitá opatření při klasickém hospodaření včetně ochrany rostlin, která nepoškozují tyto krajinné prvky jako takové a neohrožují zdraví, život a stanoviště žádoucího osídlení přirozenými predátory škůdců.

Podporováno bude sledování vlivu osevního postupu (zastoupení rizikových plodin), technologie zpracování půdy s ohledem na protierozní efekt, dále volba a načasování aplikace přípravků na ochranu rostlin v návaznosti na včasnou a zdůvodnitelnou signalizaci ošetření s následným hodnocením efektem opatření v celkovém kontextu. Cílem je prezentace uceleného a udržitelného hospodaření na orné půdě s důrazem na ochranu půdy, udržitelný osevní postup, pěstování meziplodin a šetření vláhou společně s následnými přímými vstupy v podobě aplikace hnojiv a přípravků na ochranu rostlin (POR). 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 IOR tak bude výrazně podpořen dobrý zdravotní stav zemědělských plodin a dojde ke zvýšení jejich odolnosti vůči chorobám
a škůdcům.

V oblasti ekologického zemědělství (EZ) bude podporována prezentace postupů a technologií EZ se zaměřením na hospodaření na orné půdě 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 na orné půdě s důrazem na ochranu půdy, udržitelný osevní postup, pěstování meziplodin a šetření vláhou.

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 2019, 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 v rámci navrhovaného projektu plán činnosti. Zvolený záměr žadatel zřetelně uvede v podávané žádosti.

V roce 2019 budou podporovány následující záměry:

1. Prezentace ucelených systémů hospodaření s důrazem na ochranu půdy
a zadržování vody v krajině.
2. Technologie pěstování plodin s nízkou ochrannou funkcí (NOF) v souladu s DZES 5.
3. Organická hmota v půdě a její vliv na erozi, hospodaření s vodou a její zadržování v krajině.
4. Integrovaná ochrana rostlin jako komplexní systém péče o ornou půdu s využitím agrotechnických postupů.
5. Ekologické zemědělství jako komplexní systém péče o ornou půdu podle zásad stanovenými v nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci.

# 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).

Požadavky platné pro záměry a) a b)

1. Subjekt hospodaří v oblastech ohrožených erozí, tzn. podíl erozně ohrožené plochy orné půdy uživatele je větší než 10,52 % plochy DPB s kulturou R, G, U.
2. Podíl plodin s nízkou ochrannou funkcí (kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice a čirok) v osevním postupu je větší než 10 %.
3. 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)

1. Subjekt hospodaří s vyrovnanou nebo zlepšující bilancí organické hmoty (posuzována bude struktura plodin vykázaná v jednotné žádosti za rok 2018
a spotřeba hnojiv za hospodářský rok 2017/2018), bilance bude hodnocena dle formuláře v MS Excel, dostupného na adrese <https://www.vurv.cz/index.php?p=aktuality&id=599&site=instituce> (kontakt pro konzultaci: Ing. Jan Klír, CSc., klir@vurv.cz, tel. 233 022 383, 603 520 684).

Požadavky platné pro záměr d)

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

Požadavky platné pro záměr e)

1. Subjekt je registrován MZe jako ekologický podnik bez souběžné konvenční produkce.
2. Prokáže (potvrzení kontrolní organizace – kontrolního subjektu EZ), že v posledních 3 letech u něj nebylo zjištěno závažné porušení pravidel EZ.
3. Hospodaří v systému EZ minimálně na 50ti hektarech orné půdy a pěstuje na ní alespoň čtyři tržní plodiny na význačné části osevního postupu.

# 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 tři 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. Vyvážené osevní postupy – kladná bilance organické hmoty společně s protierozním opatřením je součástí udržitelných způsobů hospodaření.

Hodnotící 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 – 40 %Do 20 % | 20100 |
| Kvalita osevního postupu | Má osevní postup a agrotechnika dostatečný půdoochranný efekt?ANONE(vypočteno a kontrolováno pomocí Protierozní kalkulačky\*) | 300 |
| Hodnocení hodnotící komise | Odborné posouzení inovativnosti projektu | max 50 |

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

Hodnotící tabulka pro záměr d:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kritérium | Popis | Body |
| Inovativnost | Zapojení zkušebních a výzkumných institucíSoučasné zapojení do projektuDřívější spolupráce (v předchozích 3 letech)  | 3010 |
| Realizovaná a demonstrovaná opatření podporují adaptaci na změnu klimatu, infiltraci, retenci a akumulaci vody v krajině | ANO NE | 300 |
| Bilance organické hmoty v podniku za rok 2018 | Bilance zlepšující > 0,5 t org. látek / haBilance vyrovnaná 0,0 - 0,5 t org. látek / haBilance záporná < 0,0 t org. látek / ha(vypočteno podle formuláře MS Excel\*) | 20100 |
| 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 | ANONE  | 200 |
| Úprava pH pozemků pravidelným vápněním a vyrovnané dávky hnojiv odpovídající potřebám vyplývajících z výsledků AZZP, nebo hospodaření na půdě s odpovídajícím pH bez negativního dopadu na pH vlivem hospodaření | ANO NE | 100 |
| Využití monitorovacích pomůcek / přímého pozorování metod prognózy výskytu ŠO při signalizaci ošetření v tržních plodinách | ANO NE | 100 |
| Využití nechemických metod ochrany rostlin nebo mechanických postupů (vláčení, plečkování apod.)  | ANO NE | 300 |
| Zkušenosti s řešením problematiky jedné z navrhovaných oblastí  | ANO NE | 300 |
| Hodnocení hodnotící komise | Odborné posouzení inovativnosti projektu | max 50 |

\* Odkaz na formulář: <https://www.vurv.cz/index.php?p=aktuality&id=599&site=instituce>

Možné oblasti řešení:

1. **Problematika mykotoxinů v kukuřici na zrno a na siláž v závislosti na:**
	1. Způsobu zpracování půdy (orba X minimalizace)
	2. Technologii zakládání porostu (do meziplodiny X bez meziplodiny)
	3. Monitoringu výskytu zavíječe / bázlivce
	4. Insekticidní ochraně (signalizace ošetření na základě výstupů monitoringu)
	5. Volbě hybridu
	6. Vlivu ročníku
2. **Vliv OP na gradaci bázlivce kukuřičného v porostech kukuřice v závislosti na:**
	1. Podílu kukuřice v OP (monokultura X jednoletý odstup X víceletý odstup)
	2. Zhodnocení vlivu ošetření osiva X aplikace granulátu na poškození kořenů larvami bázlivce
	3. Zhodnocení možnosti biologické ochrany
3. **Problematika mykotoxinů v pšenici v závislosti na:**
	1. Způsobu zpracování půdy (orba X minimalizace)
	2. Vlivu předplodiny (kukuřice X obilnina X jiná plodina)
	3. Volbě odrůdy
	4. Fungicidní ochraně (volba přípravku, načasování aplikace)
	5. Vlivu ročníku
4. **Vliv OP na gradaci vybraných škůdců řepky (hlízenka a stonkoví škůdci) v závislosti na:**
5. Podílu řepky v OP (nízký podíl řepky X 15 a více %)
6. Systému signalizace ošetření (včasné varování na základě monitoringu ŠO)
7. Infekčním tlaku hlízenky v návaznosti na ročník a ošetření proti stonkovým škůdcům
8. **Vliv způsobu hospodaření na gradaci vybraných predátorů škůdců kulturních plodin (podpora koroptve polní):**
9. Podíl a význam biopásů v osevních postupech OP
10. Provádění monitoringu polních ptáků jako přirozených predátorů škůdců zemědělských plodin a krajinné zeleně
11. Hodnocení početnosti polních ptáků s ohledem na početnost (výskyt) škůdců kulturních plodin
12. Význam infiltrace, retence a akumulace vody v krajině (tvorba vhodného mikroklimatu) pro posilování zdravotního stavu zemědělských plodin a krajinné zeleně a zvyšování jejich přirozené odolnosti proti chorobám
a škůdcům
13. Provádění monitoringu opylovačů s důrazem na posouzení možných rizik a negativních důsledků ze strany konvenčního zemědělství na včelstva

Hodnotící tabulka pro záměr e:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kritérium | Popis | Body |
| InovativnostProkázání přímé a dřívější spolupráce s odbornými a školícími subjekty: | Přímé zapojení, zkušebních a výzkumných institucí, ČTPEZ a akreditovaných poradců EZ do projektuPřímé zapojení do projektuDřívější spolupráce (v předchozích 3 letech) | 3010 |
| Bilance organické hmoty v podniku za rok 2018 | Bilance zlepšující > 0,5 t org. látek / haBilance vyrovnaná 0,0 - 0,5 t org. látek / haBilance záporná < 0,0 t org. látek / ha(vypočteno podle formuláře MS Excel\*) | 20100 |
| 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 % | 20100 |
| Komplexní přístup k hospodaření na orné půdě. | Kvalita osevního postupu (min 4 plodiny, min 20% leguminóz), používání meziplodinPrevence a kvalita ochrany rostlin v EZ (plán ochrany rostlin) Protierozní opatření (Plněný plán protierozních opatření) | 202020 |
| Hodnocení hodnotící komise | Odborné posouzení projektu s ohledem na udržitelnost celého systému EZ na podniku s důrazem na ochranu půdy, krajinotvorbu, osevní postup, pěstování meziplodin a šetření vláhou. | max 50 |

\* Odkaz na formulář: <https://www.vurv.cz/index.php?p=aktuality&id=599&site=instituce>

# Závazná struktura projektu

* Název projektu
* Identifikace žadatele (IČO, bylo-li přiděleno, RČ u fyzických osob nepodnikajících, adresa, kontakty, zastoupení)
* Charakteristika podniku
* Zvolený záměr - v rámci podporovaných záměrů v roce 2019 (viz kapitola 1 Výzvy)
* Plán činnosti na období 2019 – 2021:
	+ Stručný a jasný popis plánu činnosti, popis demonstračních akcí se zaměřením na zvolený záměr
* Propagace
* Personální a technické vybavení (presentační technika, prostory, spolupráce s VÚ, poradci):
	+ Výčet expertů s popisem jejich specializace a praktických zkušeností
	+ Spolupráce s výzkumným sektorem
* Rozpočet:
	+ Za způsobilé jsou uznány pouze náklady vyjmenované ve výkladu dotačního programu (viz příloha).
	+ Způsobilé náklady na přípravu demonstračních ploch (Kód 01) mohou být realizovány i před podáním žádosti.
	+ Podpora na způsobilé náklady 02 až 06 je poskytována dle čl. 21 nařízení Komise (EU) č. 702/2014 a způsobilými jsou náklady uskutečněné po podání žádosti o podporu na příslušném pracovišti OPŽL SZIF.
* Podklady pro hodnotící kritéria (podnik si spočítá z podkladů LPIS)
* Hospodaření na erozně ohrožených DPB (podíl EO na R, LPIS, Tisk: Erozní ohroženost DPB):
	+ - Celková výměra DPBR (pole: Celk. vým. PB [ha]) s kulturou orná půda (pole: Kul. = R)
		- Celková výměra SEOR ploch (pole: Vým. SEO 2017 [ha]) s kulturou orná půda (pole: Kul. = R)
		- Celková výměra MEOR ploch (pole: Vým. MEO 2017 [ha]) s kulturou orná půda (pole: Kul. = R)
		- %EO= (Celková výměra SEOR ploch + Celková výměra MEOR ploch)/ Celková výměra DPBR
	+ Podíl plochy erozně nebezpečných plodin na celkové ploše orné půdy deklarované v jednotné žádosti v roce 2018:
		- 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 (dle VÚRV, formulář pro výpočet bilančního odhadu a podrobný návod je k dispozici na <https://www.vurv.cz/index.php?p=aktuality&id=599&site=instituce> (excelovský soubor a návod v .pdf).
	+ 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.
	+ 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.

# Postup a harmonogram podávání projektů

## Termíny

13. 2. 2019 – konečný termín pro podání projektů (rozhoduje datum podání)

28. 2. 2019 – zasedání komise pro výběr DF

 4. 3. 2019 – zahájení příjmu žádosti o dotaci

29. 3. 2019 – konečný termín pro podání žádosti o dotaci

## Hodnocení projektů

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

U pokračujících projektů předkládá žadatel pro jednání Komise tabulku „Způsobilé náklady“ pro daný rok a stručný popis činností (soulad se schváleným projektem).

# Kontakty

## Kdo poskytuje Informace

Odborné informace

Ministerstvo zemědělství – Oddělení ochrany půdy (Odbor rostlinných komodit):

* + Ing. Marek Batysta, Ph.D. (marek.batysta@mze.cz tel. 221 812 687)
	+ Ing. Jiří Chocholouš (jiri.chocholous@mze.cz, tel. 221 812 541)

Informace k administraci

Ministerstvo zemědělství, Odbor rostlinných komodit, Oddělení ochrany půdy:

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

## Podávání projektů

Forma podání

Projekt v tištěné a elektronické podobě zaslat na adresu:

Ministerstvo zemědělství

Odbor rostlinných komodit

Oddělení ochrany půdy *Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1*Vyřizuje: Ing. Marek Batysta, Ph.D.

# Přílohy

## Způsobilé náklady:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Kód** | **Popis výdaje** | **Normativní náklady (bez DPH)** |
| 001. | Přímé náklady (vícenáklady spojené s přípravou a realizací demonstračních akcí) |  |
| 01 | Příprava demonstračních ploch | 50 000 Kč/ha(max. 3 ha) |
| Přímé náklady (související s organizováním demonstračních akcí)  |  |
| 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 \*) |
| 002. | Nepřímé náklady (související s organizováním demonstračních akcí) |  |
| 06 | Informační materiály a propagace | 50 000 Kč |

\*) 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.

Za způsobilé jsou uznány pouze náklady vyjmenované ve výkladu dotačního programu.

Náklady na přípravu demonstračních ploch (Kód 01) mohou být realizovány i před podáním žádosti.

Podpora na způsobilé náklady Kód 02 až 06 je poskytována dle čl. 21 nařízení Komise (EU) č. 702/2014 a způsobilými jsou náklady uskutečněné po podání žádosti o podporu na příslušném pracovišti OPŽL SZIF.

Formy demonstračních akcí:

* Den otevřených dveří – obdoba „Polních dnů“, spolupráce s výzkumnými organizacemi.
* 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.

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

## Čestné prohlášení

Předkladatel projektu:

 Název subjektu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

IČ/RČ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zastoupen: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**čestně prohlašuje, že:**

1. **V letech 2016 – 2018 u něho nebylo zjištěno porušení standardů DZES**
2. **Do 31. 12. 2018 nebyla na jím užívaných DPB evidována opakovaná erozní událost**
	* **IS monitoringu eroze** [**http://me.vumop.cz/mapserv/monitor**](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 |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Seznam zkratek

AZZP – Agrochemické zkoušení zemědělských půd

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

LOS – Luskoobilné směsi

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

OPŽL – Oddělení příjmu žádostí a LPIS

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