

## OSA I

### Opatření I.1.1 Modernizace zemědělských podniků

#### **Podopatření I.1.1.1. Modernizace zemědělských podniků**

##### **Popis podopatření**

Dotace je zaměřena na investice do zemědělských staveb a technologií (rekonstrukce a výstavba nových staveb včetně nezbytného zázemí stavby/staveb). Opatření je dále zaměřeno na využití a zpracování biomasy pro vlastní potřebu.

##### **Záměry**

- a) stavby a technologie pro živočišnou výrobu
- b) stavby a technologie pro rostlinnou výrobu

##### **Definice příjemce dotace**

- Zemědělský podnikatel, tzn. fyzická nebo právnická osoba, který podniká v zemědělské výrobě v souladu se zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.
- Podnikatelský subjekt, který je z převážné většiny vlastněn zemědělskými prvovýrobci a předmětem jeho činnosti je poskytovat práce, výkony nebo služby, které souvisejí výhradně se zemědělskou výrobou a při kterých se využijí prostředky nebo zařízení sloužící zemědělské výrobě.

Pro potřeby zvýhodnění vyšší mírou podpory z titulu mladých zemědělců může být příjemcem: fyzická osoba, která:

- dosáhla ke dni zaregistrování Žádosti o dotaci věku 18 let,
- nedosáhla ke dni podání Žádosti věku 40 let,

právnická osoba, která:

- je řízena mladým zemědělcem (zemědělci), který splňuje definici příjemce dotace – fyzické osoby,
- mladý zemědělec (zemědělci) řídí, tj. plní funkce statutárního orgánu a zároveň se podílí na základním jmění z více než 50% minimálně po dobu vázanosti realizace projektu na účel.

Žadatelem nemůže být:

- sdružení vzniklé podle § 829 zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
- subjekt, který nebyl založen nebo zřízen za účelem podnikání (viz Zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů)
- státní podnik,
- zahraniční fyzická osoba, která nemá trvalé bydliště na území ČR, ani zahraniční právnická osoba, která nemá sídlo na území ČR,
- obec, svazek obcí, subjekt založený s účastí obcí.

##### **Kritéria přijatelnosti**

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením typu sankce dle ustanovení kapitoly 14 obecné části Pravidel opatření IV.1.2.

- 1) Projekt je realizován na území působnosti MAS; C.

- 2) Projekt je v souladu s příslušnou právní úpravou; C.
- 3) Žadatel musí splňovat definici příjemce dotace stanovenou v příslušné Fichi; C.
- 4) Projekt musí splňovat účel a rozsah příslušné Fiche a musí být v souladu s Pravidly IV.1.2.; C.
- 5) Žadatel podniká minimálně 3 roky (rozhoduje datum zapsání do Obchodního rejstříku, u Osvědčení o zápisu do evidence zemědělského podnikatele předpokládané datum zahájení činnosti, pokud není uvedeno tak datum vystavení Osvědčení);C.

Nevztahuje se na:

- a) mladého začínajícího zemědělce<sup>1</sup>
- b) zemědělce, který byl zapsán do evidence zemědělského podnikatele v rozmezí od 36 do 16 měsíců od data zaregistrování Žádosti o dotaci, nedosáhl ke dni podání Žádosti věku 40 let, dosáhl minimální zemědělské kvalifikace

### **Závazné podmínky pro vedlejší podopatření**

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením typu sankce dle ustanovení kapitoly 14 obecné části Pravidel opatření IV.1.2.

- 1) Žadatel musí splňovat definici příjemce stanovenou pro příslušné podopatření; C.

### **Další podmínky**

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením typu sankce dle ustanovení kapitoly 14 obecné části Pravidel opatření IV.1.2.

- 1) Délka realizace projektu je maximálně 24 měsíců, resp. 36 měsíců (není-li v příslušné Fichi stanoveno méně); C.
- 2) Lhůta vázanosti projektu na účel je 5 let od data podpisu Dohody; C.
- 3) Pro stavební investice rozhoduje o situování ve znevýhodněných oblastech místo realizace projektu. Posuzuje se stav ke dni podání Žádosti o dotaci. V případě projektu, který zasahuje do více regionů je maximální míra podpory pro projekt určena regionem s nejnižší mírou podpory.
- 4) Místem realizace se rozumí místo, kde jsou umístěny všechny nemovitosti, které jsou předmětem dotace.
- 5) Podpořené stavby a technologie nesmí být bez souhlasu SZIF dále pronajímány či provozovány jiným subjektem; C.
- 6) Příjemce dotace zajistí vykazování údajů potřebných pro monitoring projektu po jeho realizaci po dobu vázanosti projektu na účel; D.
- 7) Žadatel/příjemce dotace má prokazatelně uspořádány vlastnické/nájemní vztahy k nemovitostem, které souvisí s realizací projektu (nevztahuje se na projekty, jejichž předmětem je budování/rekonstrukce pastevních areálů). Tuto skutečnost prokazuje žadatel/příjemce dotace v případě kontroly na místě dokladem o vlastnictví pozemků či nemovitostí (tj. výpisem z katastru nemovitostí), kterých se projekt týká. V případě realizace projektu v pronajatém objektu nebo na pronajatém pozemku navíc ještě žadatel předloží nájemní smlouvu na dobu

<sup>1</sup> Mladý začínající zemědělec:

fyzická osoba, která splňuje všechny následující podmínky:

- dosáhla ke dni zaregistrování Žádosti o dotaci věku 18 let,
- nedosáhla ke dni podání Žádosti věku 40 let,
- dosáhla minimální zemědělské kvalifikace, nebo za stanovených podmínek dosáhne,
- zahajuje činnost poprvé.

právnícká osoba, která splňuje všechny následující podmínky:

- je řízena mladým začínajícím zemědělcem (zemědělci), který splňuje definici příjemce dotace – fyzické osoby,
- mladý začínající zemědělec (zemědělci) řídí, tj. plní funkce statutárního orgánu, a zároveň se podílí na základním jmění z více než 50% minimálně po dobu vázanosti realizace projektu

Zahájením zemědělské činnosti poprvé se u fyzické osoby rozumí:

a) žadatel není a v minulosti nebyl evidován jako zemědělský podnikatel nebo samostatně hospodařící rolník (musí být evidován jako zemědělský podnikatel nejpozději při podpisu Dohody o poskytnutí dotace),

b) žadatel je evidován jako zemědělský podnikatel a datum zaevidování není starší 16 měsíců od data registrace Žádosti o dotaci.

V případě žadatele - právnícké osoby se podmínky „zahájení činnosti poprvé“ posuzují u mladého začínajícího zemědělce (zemědělce) – fyzické osoby, která řídí, tj. plní funkce statutárního orgánu, a zároveň se podílí na základním jmění z více než 50%.

nejméně pět let od podpisu Dohody nebo smlouvu s výpovědní lhůtou nejméně 5 let od podpisu Dohody. V případě spoluvlastnictví nemovitosti je vyžadován písemný souhlas spoluvlastníků nemovitostí vztahujících se k realizaci projektu; D jinak C.

- 8) Žadatel nečerpá finanční prostředky na předmět, pro který je požadována dotace z PRV, z rozpočtových kapitol státního rozpočtu, státních fondů nebo jiných fondů Evropské unie, zejména jsou vyloučeny akce, které lze podpořit v rámci společných organizací trhů dle přílohy I nařízení Komise (ES) č. 1974/2006; C.

### **Druh a výše dotace**

Druh dotace: přímá nenávratná dotace právnickým a fyzickým osobám na podnikatelskou činnost.

Minimální výše způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace: 50 000 Kč na projekt.

Maximální výše dotace:

- 60 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace na investice pořízené mladými zemědělci ve znevýhodněných oblastech,
- 50 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace na investice pořízené ostatními zemědělci ve znevýhodněných oblastech,
- 50 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace na investice pořízené mladými zemědělci v jiných oblastech než znevýhodněných oblastech,
- 40 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace na investice pořízené ostatními zemědělci v jiných oblastech než znevýhodněných oblastech.

Příspěvek EU činí 80 % veřejných zdrojů.

Příspěvek ČR činí 20 % veřejných zdrojů.

### **Výdaje, které jsou způsobilé ke spolufinancování**

Způsobilé pro spolufinancování jsou pouze investiční výdaje, které definuje bod ee) v kapitole 1) Obecných podmínek Pravidel IV.1.2.

#### **Záměr a) stavby a technologie v živočišné výrobě (pro chov skotu, prasat, ovcí, koz, koní a drůbeže)**

- Stáje pro krávy, jalovice, býky (např. výstavba a rekonstrukce stáje, rošty, pevné výběhy v návaznosti na stáj, nezbytné zázemí stavby, technologie ustájení, napájení, větrání, topení, krmení, vytápění, fixační nebo kafilérní boxy a klece atp.)
- Boudy pro telata
- Stáje pro plemenné býky v produkci (např. výstavba a rekonstrukce stáje, rošty, pevné výběhy v návaznosti na stáj, nezbytné zázemí stavby, technologie ustájení, napájení, větrání, topení, krmení, vytápění, fixační nebo kafilérní boxy a klece atp.)
- Pastevní areály včetně doprovodných staveb (např. budování pastevních areálů – oplocení, napajedla, krmiště, manipulační zařízení, včetně zpevněných ploch atp.)
- Stáje pro prasnice, dochov selat, výkrm prasat (např. výstavba a rekonstrukce stáje, rošty, pevné výběhy v návaznosti na stáj, nezbytné zázemí stavby, technologie ustájení, napájení, větrání, topení, krmení, vytápění, fixační nebo kafilérní boxy a klece atp.)
- Stáje pro plemenné kance (např. výstavba a rekonstrukce stáje, rošty, pevné výběhy v návaznosti na stáj, nezbytné zázemí stavby, technologie ustájení, napájení, větrání, topení, krmení, vytápění, fixační nebo kafilérní boxy a klece atp.)

- Stáje pro ovce a kozy (např. výstavba a rekonstrukce stáje, rošty, pevné výběhy v návaznosti na stáj, nezbytné zázemí stavby, technologie ustájení, napájení, větrání, topení, krmení, vytápění, fixační nebo kafilerní boxy a klece atp.)
- Stáje pro koně (např. výstavba a rekonstrukce stáje, rošty, pevné výběhy v návaznosti na stáj, nezbytné zázemí stavby, technologie ustájení, napájení, větrání, topení, krmení, vytápění, fixační nebo kafilerní boxy a klece atp.)
- Dojírny pro krávy, ovce, kozy (např. technologie v čekárně před dojením, technologie dojení (včetně mobilních dojíren) - technologie na úpravu, chlazení a skladování mléka bezprostředně navazující na dojení, měření nádoje, identifikace a pohybová aktivita, chlazení mléka, dojícího robota)
- Haly pro chov drůbeže (např. haly/technologické vybavení pro chov nosnic, haly/technologické vybavení pro odchov, výkrm nebo rozmnožovací chovy drůbeže, haly/technologické vybavení pro výkrm nebo rozmnožovací chovy krůt, haly/technologické vybavení na třídění, značení, chlazení a skladování vajec, stavební náklady a technologie předlíhni a dolíhni, nezbytné zázemí stavby (související technické a sociální zázemí) atp.)
- Jímky na kejdu a odpadní vody (např. výstavba nebo rekonstrukce jímek, výdejní místo jímek, technologické vybavení hlavních jímek, technologické vybavení sběrných a přečerpávacích jímek, sběrné a přečerpávací jímky atp.)
- Hnojiště (zejména výstavba nebo rekonstrukce pevných hnojišť)
- Stavby pro skladování krmiv a steliv (např. silážní a senážní žlaby, zpevněné plochy určené na skladování siláže, senáže ve vacích, stavby na skladování sena, slámy, stavby na skladování balíkované siláže, senáže atp.)

#### **Záměr b) stavby a technologie pro rostlinnou výrobu**

- Sila a horizontální haly pro skladování obilovin a olejnin (např. výstavba a rekonstrukce sil/hal pro obiloviny a olejnin, technologie čištění pro obiloviny a olejnin (včetně mobilních čističek), dopravní cesty pro technologii čištění, technologie sušení pro obiloviny a olejnin (včetně mobilních sušiček), dopravní cesty pro technologii sušení, manipulační (expediční) zásobníky, dopravní cesty, příjmový koš, systém a vybavení pro zjišťování a hodnocení kvalitativních parametrů obilovin a olejnin, nezbytné zázemí stavby (související technické a sociální zázemí), technologie skladování – technologická zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, technologie přípravy na expedici – technologie třídění, balení a chlazení (příprava na expedici zboží ze skladu), zařízení (ve skladech) na testování, diagnostiku, měření a regulaci atp.)
- Sklady pro ovoce a zeleninu (např. výstavba/ rekonstrukce vlastních prostor pro skladování ovoce, zeleniny, technologie přípravy na skladování – technologie třídění, mytí, krájení, krouhání, chlazení a zpracování odpadů, technologie skladování – technologická zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, technologie přípravy na expedici – technologie třídění, balení a chlazení (příprava na expedici zboží ze skladu), zařízení (ve skladech) na testování, diagnostiku, měření a regulaci, nezbytné zázemí stavby (související technické a sociální zázemí) atp.)
- Sklady pro chmel (např. výstavba/ rekonstrukce vlastních prostor pro skladování chmele, česací technologie na chmel (stacionární), sušící technologie na chmel, hranolové lisy na chmel, technologie skladování – technologická zařízení pro úpravu řízené atmosféry, teploty, vzdušné vlhkosti a proudění vzduchu, technologie přípravy na expedici – technologie třídění, balení a chlazení (příprava na expedici zboží ze skladu), zařízení (ve skladech) na testování, diagnostiku, měření a regulaci, nezbytné zázemí stavby (související technické a sociální zázemí) atp.)
- Zpracování biomasy (např. výstavba - rekonstrukce staveb pro kotelny a výtopny (včetně technologie), výstavba - rekonstrukce staveb pro peletovací a briketovací linky (včetně technologie),

- Malá plnicí stanice na bioplyn (např. integrovaná malá plnicí stanice (kompresor, chladič/sušička, výdejní hadice), zařízení na odorizaci plynu, přístřešek, plynová přípojka na vstupu, manipulační prostor – vozidlová stání atp.)
- Nosné konstrukce trvalých kultur (např. výstavba a rekonstrukce chmelnic, vinic, sadů atp.)
- Skleníky, fóliovníky, kontejnerovny (např. výstavba a rekonstrukce skleníků, fóliovníku, kontejneroven – včetně nezbytných technologií
- Další zahradnické stavby (např. výstavba a rekonstrukce dalších speciálních pěstebních ploch (pařeniště a školky na ovocné a okrasné druhy včetně révy vinné a sadby chmele) atp.)

### **Způsobilé výdaje společné pro všechny záměry**

- náklady na projekt a technickou dokumentaci:
  - projektová dokumentace (tj. zpracování projektu dle závazné osnovy, podnikatelský záměr, studie proveditelnosti, marketingová studie, zadávací řízení) – maximálně do výše 20 000 Kč,
  - technická dokumentace (dokumentace ke stavebnímu řízení, odborné posudky ve vztahu k životnímu prostředí, položkový rozpočet) – maximálně do výše 80 000 Kč;
- nákup stavby/budovy za podmínky, že:
  - se jedná o nákup již postavené budovy včetně pozemku, na němž budova stojí, nebo se jedná o nákup již postavené budovy/stavby na pozemku ve vlastnictví žadatele/příjemce dotace
  - existuje přímá vazba mezi nákupem nemovitosti a předmětem projektu,
  - dotaci nelze využít na nákup spoluvlastnických podílů, vyjma případů, kdy se takto nakoupená nemovitost stane po uskutečnění tohoto nákupu výlučným vlastnictvím žadatele,
  - způsobilý výdaj nákup nemovitosti (tj. stavby včetně pozemku) bude činit max. do 10 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace na daný projekt
  - částka způsobilých výdajů vyplývá ze znaleckého posudku, který žadatel předkládá jako povinnou přílohu při zaregistrování Žádosti o dotaci (pokud při podání Žádosti o proplacení budou doloženy účetní/daňové doklady a kupní smlouvy na nižší částku než je částka uvedena ve znaleckém posudku, bude proplacena, nižší částka)

### **Číselník způsobilých výdajů**

#### **Záměr a) stavby a technologie v živočišné výrobě**

<b>Kód</b>	<b>Popis způsobilého výdaje</b>
423	Stáje pro krávy, jalovice, býky
424	Boudy pro telata
425	Plemenní býci v produkci (individuální ustájení)
426	Pastevní areály včetně doprovodných staveb
427	Stáje pro prasnice, dochov selat, výkrm prasat
428	Plemenní kanci
429	Stáje pro ovce a kozy
430	Stáje pro koně
431	Dojírny pro krávy, ovce, kozy
432	Haly pro chov drůbeže
433	Jímky na kejdu
434	Hnojiště
435	Stavby pro skladování krmiv a steliv

436	Ostatní zem. stavby (objekty) jinde neuvedeny
437	Projektová dokumentace
438	Technická dokumentace
439	Nákup nemovitosti

### **Záměr b) stavby a technologie pro rostlinnou výrobu**

<b>Kód</b>	<b>Popis způsobilého výdaje</b>
440	Sila a horizontální haly pro skladování obilovin a olejnin
441	Sklady pro ovoce a zeleninu
442	Sklady pro chmel
443	Zpracování biomasy a bioplynu
444	Nosné konstrukce trvalých kultur
445	Skleníky, rolníky, kontajnerovny
446	Další zahradnické stavby
447	Ostatní zem. stavby (objekty) jinde neuvedeny
448	Projektová dokumentace
449	Technická dokumentace
450	Nákup nemovitosti

### **Výdaje, které nejsou způsobilé ke spolufinancování**

- nákup mobilních zemědělských strojů
- osobní a užitkové automobily a stroje nesloužící pro zemědělskou prvovýrobu
- komunikace, odstavné či parkovací plochy
- sadové úpravy
- administrativní a správní budovy a vybavení
- mostní váhy
- inženýrské sítě včetně přípojek (kromě rozvodů uvnitř staveb)
- studny (včetně průzkumných vrtů)
- technologické a stavební investice, které bezprostředně nenavazují na sklizeň před skladováním zemědělských produktů
- technologické a stavební investice pro další zpracování živočišných produktů

### **Seznam předkládaných příloh**

Níže uvedené přílohy jsou doplněny označením typu sankce dle ustanovení kapitoly 14 obecné části Pravidel opatření IV.1.2.

#### **a) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci; C**

- 1) Jeden výtisk projektu dle závazné osnovy (viz příloha A1 tohoto Opatření) – originál, plus v elektronické podobě na datovém nosiči CD (ve formátu \*.doc, \*.pdf).
- 2) Čestné prohlášení pro příslušné hlavní, příp. vedlejší opatření/podopatření dle závazného vzoru (viz příloha B tohoto Opatření) – originál.
- 3) Seznam příloh s uvedením počtu stran jednotlivých příloh.
- 4) V případě, že projekt podléhá řízení stavebního úřadu, pak pravomocné a platné stavební povolení nebo ohlášení stavby nebo jiné opatření stavebního úřadu na jehož základě lze projekt realizovat - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit žadateli).

- 5) V případě, že pro realizaci projektu není třeba stavební povolení nebo ohlášení stavby nebo jiné opatření stavebního úřadu, pak je povinnou přílohou čestné prohlášení žadatele (viz příloha C společných příloh pro všechna Opatření, doporučuje se toto čestné prohlášení zkontrolovat se stavebním úřadem nebo si vyžádat stanovisko stavebního úřadu, že na daný projekt není dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zapotřebí stavební povolení, ohlášení ani jiné opatření stavebního úřadu) - originál.
- 6) Stavebním úřadem ověřená projektová dokumentace předkládaná k územnímu nebo stavebnímu řízení v případě územního nebo stavebního řízení k předmětu projektu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými prováděcími předpisy - prostá kopie.
- 7) V případě ohlášení stavby je povinnou přílohou stavebním úřadem ověřená projektová dokumentace připojená k ohlášení stavby - prostá kopie.
- 8) Půdorys stavby/půdorys dispozice technologie – pokud není přílohou technická dokumentace předkládaná k územnímu nebo stavebnímu řízení nebo ohlášení stavby. Příloha bude požadována pouze v případě, kdy předmětem dotace je rekonstrukce nebo výstavba stavby/budovy – prostá kopie.
- 9) Katastrální mapa s vyznačením lokalizace předmětu projektu v odpovídajícím měřítku, ze které budou patrná čísla pozemků, hranice pozemků a měřítko mapy – prostá kopie.
- 10) Souhlasné stanovisko MŽP dle závazného vzoru (viz příloha C tohoto Opatření, vydává krajské středisko AOPK ČR nebo správa CHKO/NP) v případě budování pastevních areálů a chovu vodní drůbeže – originál.
- 11) V případě nákupu stavby znalecký posudek, ne starší 12 měsíců k datu podání Žádosti o dotaci - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit žadateli).

#### **b) Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C**

- 1) Osvědčení o zápisu do evidence zemědělského podnikatele - úředně ověřená kopie.
- 2) V případě právnických osob také Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné osvědčení právního statutu, které je v souladu s definicí příjemce dotace a není starší než 3 měsíce k datu podpisu Dohody – originál nebo úředně ověřená kopie.
- 3) Doklad o vedení (popř. zřízení) bankovního účtu ve vlastnictví žadatele, na který bude žadateli poskytnuta dotace - prostá kopie.
- 4) Potvrzení finančního úřadu, že žadatel má vypořádány splatné závazky vůči finančním úřadům. Datum tohoto potvrzení nesmí být starší než datum zaregistrování Žádosti o dotaci – prostá kopie.

#### **c) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o proplacení**

- 1) Účetní/daňové doklady související s realizací projektu (např.faktury, paragony) - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit příjemci dotace); D jinak K.
- 2) Doklad o uhrazení závazku dodavateli (např. výpis z bankovního účtu vč. smlouvy o vlastnictví účtu, pokud byla úhrada prováděna z jiného účtu, než který je uveden v Dohodě, pokladní doklad, na kterém oprávněná osoba potvrdí příjem hotovosti) – prostá kopie; D jinak K.
- 3) V případě zahrnutí stavebních prací do celkových způsobilých výdajů - soupis stavebních prací s výkazem výměr a položkový rozpočet správně rozdělený do odpovídajících kódů způsobilých výdajů. Maximálním způsobilým výdajem je aktuální cena uvedená v Katalogu cen stavebních prací (RTS, a.s. Brno) k datu podpisu smlouvy s dodavatelem – prostá kopie; D jinak K.
- 4) V případě nákupu strojů a technologií doklad o posouzení shody – ES prohlášení shody. Při kontrole na místě musí být žadatel schopen předložit technickou dokumentaci k výrobku k nahlédnutí - prostá kopie; D jinak K.

- 5) Kolaudační souhlas nebo oznámení stavebnímu úřadu o užívání stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo čestné prohlášení příjemce, že pro užívání stavby dle daného projektu není v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. kolaudační souhlas ani oznámení zapotřebí - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit příjemci dotace); D jinak C.
- 6) V případě věcného plnění doklady k věcnému plnění:
  - stavební práce - pracovní deník, rozpočet podle katalogu stavebních prací RTS, a.s., Brno - prostá kopie; D jinak K.
- 7) Dokumentaci k zadávacímu řízení podle Seznamu dokumentace k zadávacímu řízení, který příjemce dotace obdržel při podpisu Dohody. Formuláře jsou zveřejněny na internetových stránkách SZIF (nevztahuje se na způsobilý výdaj nákupu nemovitosti); D jinak C.
- 8) Soupisky účetních/daňových dokladů ke způsobilým výdajům – originál, formuláře jsou zveřejněny na internetových stránkách SZIF; D jinak C.
- 9) V případě nákupu stavby jako způsobilého výdaje kupní smlouva, ne starší 12 měsíců k datu podání Žádosti o dotaci - originál nebo úředně ověřená kopie (možno vrátit příjemci dotace); D jinak K.

#### **d) Povinné přílohy předkládané po proplacení projektu**

- 1) Doklady k prokázání povinného monitorovacího indikátoru „zvýšení přidané hodnoty podpořeného podniku“, tzn. rozvaha (bilance) a výkaz zisku a ztráty nebo výkaz příjmů a výdajů a výkaz o majetku za každý účetně uzavřený rok po dobu pěti let od data proplacení dotace. Údaje budou poskytnuty na základě výzvy Ministerstva zemědělství, popřípadě jiného pověřeného subjektu, a to dle metodického pokynu uveřejněného na internetových stránkách MZe; D.



## Přílohy pro Opatření I.1.1

### **Příloha A Osnova projektu**

#### **Příloha A1**

#### **Osnova projektu pro podopatření I.1.1.1 Modernizace zemědělských podniků**

##### **ZÁMĚR:**

- a) stavby a technologie pro živočišnou výrobu\*
- b) stavby a technologie pro rostlinnou výrobu\*

\*nehodící se vymažte/škrtněte

#### **1. Stručný a výstižný název projektu:**

.....  
.....

##### Název MAS

.....  
.....

##### Název Fiche

.....  
.....

- Číselné označení Fiche, v rámci které projekt předkládáte:

.....  
.....

- Název hlavního a vedlejšího opatření/podopatření dané Fiche:

.....  
.....

#### **2. Žadatel**

- Název/jméno žadatele:.....
- Adresa/sídlo žadatele:
  - Ulice, číslo popisné, číslo orientační: .....
  - PSČ, obec, část obce: .....
  - Okres: .....
- Statutární zástupce/zástupci:.....
- IČ žadatele (je-li přiděleno):.....
- DIČ žadatele (je-li přiděleno): .....
- RČ (příp. datum narození) žadatele:.....
- Stručný přehled činnosti žadatele:.....

##### 2.1. Zpracovatel projektu

- Je zpracovatelem jiný subjekt než žadatel? ANO  NE 
  - Pokud ANO uveďte: - Název/jméno zpracovatele:.....

- Kontaktní údaje: .....

.....  
.....**3. Popis projektu****3.1. Zdůvodnění projektu**

- Popis výchozího stavu:

.....  
.....  
.....

- Podstatu problému:

.....  
.....

- Jakým způsobem přispěje realizace projektu k vyřešení příslušného problému:

.....  
.....**3.2. Realizace projektu**

- Popis konkrétních činností, které budou realizovány jako způsobilé výdaje v rámci projektu:

.....  
.....  
.....  
.....

- Předpokládaný časový harmonogram realizace projektu:

Tab. č.1

Fáze projektu	Časový harmonogram realizace projektu*																								
	01/2009	02/2009	03/2009	04/2009	05/2009	06/2009	07/2009	08/2009	09/2009	10/2009	11/2009	12/2009	01/2010	02/2010	03/2010	04/2010	05/2010	06/2010	07/2010	08/2010	09/2010	10/2010	11/2010	12/2010	
Realizace výběrového řízení																									
Realizace projektu																									
Podání Žádosti o proplacení																									

\*daná období označte X

- Bude část projektu realizována věcným plněním

ANO  NE 

Pokud ANO stanovte harmonogram a rozsah prací (ve fyzických jednotkách)

.....  
.....  
.....

- Místo realizace projektu (v případě více míst realizace podnikatelského plánu uveďte všechna)

- Ulice, číslo popisné, číslo orientační:.....

- PSČ, obec, část obce:.....

- Okres:.....

- Parcelní číslo/čísla: .....

**3.3. Technické řešení projektu**

- v případě, že byla předložena povinná příloha technická dokumentace, popište projekt formou výtahu ze souhrnné (technické) zprávy v rozsahu 1/2 stránky A4 (
- Doplňte základní údaje o technickém řešení stavby - zejména parametry jako typ budovy, rozměry, kapacita, využívané technologie atd.*
- )

- pokud nebyla předložena technická dokumentace ke stavebnímu řízení a součástí způsobilých výdajů jsou stavební práce, věcně popište technické řešení stavby a technologií v rozsahu cca 1x A4:

.....  
 .....

### 3.4. Výsledky projektu

- Popište k jakým účelům bude po dobu vázanosti projektu na účel předmět dotace využíván.

.....  
 .....

- Stručné shrnutí výsledků projektu včetně jeho využití v budoucnosti po ukončení realizace projektu.

.....  
 .....

## 4. Rozpočet projektu

- Je žadatel k datu zaregistrování Žádosti o dotaci plátcem DPH

ANO  NE

Tab. č. 3

	Cena s DPH (v Kč)	Cena bez DPH (v Kč)
Celkové výdaje projektu		
Celkové způsobilé výdaje projektu		
Způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace		
Nezpůsobilé výdaje projektu		

\* uvedené částky se shodují s částkami uvedenými ve formuláři Žádosti o dotaci - strany A2

### 4.1. Celkové výdaje projektu (resp. rozpočet projektu)

- Celkové způsobilé výdaje projektu (viz Žádost o dotaci)

- jasně definujte způsobilé výdaje v souladu s kódy způsobilých výdajů uvedených v Žádosti o dotaci a vyčíslete jejich výši v Kč. Stručně uveďte obsah jednotlivých kódů.
  - u staveb – jednotlivé konstrukční části
  - u strojů/technologií – stroje s příslušenstvím

Tab. č. 4 a) ..... název stavby/akce (stáj pro skot, dojírna, oprava stodoly.....)

Kód	Popis způsobilého výdaje	Rozpis jednotlivých položek	Výše způsobilého výdaje (Kč)
<b>Celkem</b>			

\*Stavební náklady/ technologie/ samostatný limit

Tab. č. 4 b) ..... název stavby/akce (stáj pro skot, dojírna, oprava stodoly.....)

Tab. č. 4 c) ..... název stavby/ akce (stáj pro skot, dojírna, oprava stodoly.....)

Tab. č. 4 d) ..... název stavby/akce (stáj pro skot, dojírna, oprava stodoly.....)

atd. (vyplnit tolik tabulek, kolik je jednotlivých staveb/objektů)

- Způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace (viz Žádost o dotaci)

- jasně definujte způsobilé výdaje v souladu s kódy způsobilých výdajů uvedených v Žádosti o dotaci a vyčíslete jejich výši v Kč. Stručně uveďte obsah jednotlivých kódů.
  - u staveb – jednotlivé konstrukční části

- u strojů/technologií – stroje s příslušenstvím
- uveďte, které výdaje hodláte realizovat formou věcného plnění

Tab. č.5 a) název stavby/akce (stáj pro skot,dojírna, oprava stodoly.....)

Kód	Popis způsobilého výdaje	Rozpis jednotlivých položek	Výše způsobilého výdaje (Kč)
<b>Celkem</b>			

\*Stavební náklady/ technologie/ samostatný limit

Tab. č. 5 b) název stavby/ akce (stáj pro skot,dojírna, oprava stodoly.....)

Tab. č. 5 c) název stavby/akce (stáj pro skot,dojírna, oprava stodoly.....)

Tab. č. 5 d) název stavby/akce (stáj pro skot,dojírna, oprava stodoly.....)

atd. (vyplnit tolik tabulek, kolik je jednotlivých staveb/objektů)

➤ Nezpůsobilé výdaje projektu (viz Žádost o dotaci)

- jasně definujte nezpůsobilé výdaje a vyčíste jejich výši v Kč

Tab. č.6

Popis	Kč
<b>Celkem</b>	

## 5. Realizované projekty

- Realizujete/realizovali jste další projekty v rámci jiných dotačních titulů v posledních 3 letech?

ANO  NE

Pokud ANO, vyplňte následující tabulku:

Tab. č. 7

Název projektu	Rok realizace	Garant příslušného dotačního titulu