

11. Článek 26

Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh

a) Vymezení Fiche

Podpora je zaměřena na investice do lesnických technologií a do strojů a technologií vedoucích k efektivnímu zpracování dřeva.

Podpora přispívá k naplňování *Priority 2 Zvýšení životaschopnosti zemědělských podniků a konkurenceschopnosti všech druhů zemědělské činnosti ve všech regionech a podpora inovativních zemědělských technologií a udržitelného obhospodařování lesů*, zejména prioritní oblasti 2C *Zlepšení ekonomické výkonnosti lesního hospodářství*.

b) Oblasti podpory

Podpora je poskytována na pořízení strojů a technologií určených pro hospodaření na lesních pozemcích jako např. stroje a technologie pro obnovu, výchovu a těžbu lesních porostů včetně dopravy dříví, stroje ke zpracování potěžebních zbytků, stroje pro přípravu půdy před zalesněním, stroje, technologie a zařízení pro lesní školkařskou činnost. Podpora se může týkat též výstavby či modernizace dřevozpracujících provozoven včetně technologického vybavení.

c) Definice žadatele/příjemce dotace

V případě investic do techniky a technologií pro lesní hospodářství: Držitelé (vlastníci, nájemci, pachtýři nebo vypůjčitelé) lesů, kteří jsou soukromými osobami, jejich sdruženími s právní subjektivitou nebo spolky, vysokými školami se školním lesním podnikem, středními školami nebo učilišti se školním polesím, obcemi, právníckými osobami zřízenými nebo založenými obcemi nebo kraji nebo jsou dobrovolnými svazky obcí.

V případě způsobilého výdaje kůň a vyvážecí vlek za koně může být žadatelem/příjemcem dotace rovněž fyzická nebo právnická osoba poskytující služby v lesnictví, pokud je malým nebo středním podnikem.

V případě technického vybavení dřevozpracujících provozoven: fyzické nebo právnické osoby podnikající v lesnictví nebo souvisejícím odvětví⁵³, které splňují definici mikro, malého a středního podniku, a obce a právnické osoby založené nebo zřízené obcemi, dobrovolné svazky obcí podnikající v lesnictví nebo souvisejícím odvětví⁵¹.

d) Druh a výše dotace, režim podpory

Podpora je poskytována jako příspěvek na vynaložené způsobilé výdaje, a to ve výši 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace.

Podpora je poskytována v souladu s podmínkami čl. 41 Nařízení Komise č. 702/2014.

e) Způsobilé výdaje

Dotaci lze poskytnout pouze na investiční výdaje, jak jsou definovány v kapitole 1 obecných podmínek Pravidel.

- 1) stroje a technologie (včetně koně) pro obnovu, výchovu a těžbu lesních porostů včetně dopravy dříví
- 2) stroje ke zpracování potěžebních zbytků
- 3) stroje pro přípravu půdy před zalesněním

⁵³ - zemědělský podnikatel, tzn. fyzická nebo právnická osoba, která podniká v zemědělské výrobě v souladu se zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů

- držitel živnostenského oprávnění k provozování volné živnosti v oboru: poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost; činnost odborného lesního hospodáře; nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin; zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků; výroba vlákniny, papíru a lepenky a zboží z těchto materiálů podle Přílohy 4 k zákonu č. 455/1991 Sb., zákona o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů

- 4) stroje, technologie, zařízení a stavby pro lesní školkařskou činnost
- 5) stroje a zařízení pro údržbu a opravy lesních cest
- 6) mobilní stroje pro sortimentaci a pořez dříví
- 7) výstavba či modernizace dřevozpracujícího provozu - stavba a technologické vybavení
- 8) nákup nemovitosti v případě dřevozpracujícího provozu

f) Kódy způsobilých výdajů

Kód výdaje	Název způsobilého výdaje
030	Technika a technologie pro lesní hospodářství
031	Technické vybavení dřevozpracujících provozoven
041	Nákup nemovitosti

g) Kritéria přijatelnosti

- 1) V případě investic do techniky a technologie pro lesní hospodářství je žadatel vlastníkem/nájemcem, pachtýřem nebo vypůjčitelem lesních pozemků a hospodaří podle platného lesního hospodářského plánu nebo podle převzaté platné lesní hospodářské osnovy (tzn., má protokolárně převzatý vlastnický separát lesní hospodářské osnovy), a to na minimální výměře 3 ha.⁵⁴; C.
- 2) V případě investic do techniky a technologie pro lesní hospodářství se podpora vztahuje pouze na stroje a technologie šetrné k životnímu prostředí, zejména z hlediska ochrany půdy (utužení, vznik eroze, plošné narušování půdního povrchu)⁵⁵; C.
- 3) V případě investic do strojů, technologií, zařízení a staveb pro lesní školkařskou činnost, mohou být podporovány jen lesní školky, které jsou součástí lesnického podniku a provozují školkařskou činnost na pozemcích určených k plnění funkcí lesa; C.
- 4) V případě investic do strojů, technologií a zařízení pro lesní školkařskou činnost, je žadatel evidován v systému evidence reprodukčního materiálu (ERMA) jako provozovatel školkařské činnosti; C.
- 5) V případě investic do techniky a technologie pro lesní hospodářství se podpora vztahuje pouze na stroje, které jsou určeny pro hospodaření na pozemcích určených k plnění funkcí lesa; C.
- 6) V případě investic do pořízení koně se jedná o plemeno chladnokrevných koní, které má v ČR vedenou plemennou knihu a uznané chovatelské sdružení⁵⁶. Podpora se vztahuje jen na koně, který absolvoval výkonnostní zkoušky⁵⁷; C.
- 7) V případě investic do technického vybavení dřevozpracujících provozoven jsou investice související s použitím dřeva jako suroviny nebo zdroje energie omezeny na všechny pracovní operace před průmyslovým zpracováním; za průmyslové zpracování se nepovažuje mechanické zpracování dřeva na různé polotovary (např. výroba řeziva a jeho základní opracování) a dále sušení a impregnace masivního dřeva⁵⁸; C.

⁵⁴ Tato podmínka se nevztahuje na způsobilé výdaje kůň pro práci v lese a klanicový vyvážecí vlek za koně

⁵⁵ Za stroje šetrné k životnímu prostředí se v případě vozidel považují stroje s max. výkonem motoru do 150 kW (včetně) a s největší technicky přípustnou hmotností na každou nápravu do 6,0 t (včetně), v opačném případě musí být kola na nápravě s vyšší hmotností opatřena pneumatikami širšími než 450 mm nebo individuálními pásy nebo kolopásy. Maximální výkon motoru a největší technicky přípustná hmotnost na nápravu se ověřují podle technického průkazu nebo technického osvědčení vozidla.

⁵⁶ Plemena norik, slezský norik, českomoravský belgik.

⁵⁷ Výkonnostní zkouškou se rozumí zkoušky výkonnosti chladnokrevných klisen, nebo závěrečné zkoušky chladnokrevných hřebců v testačních odchovnách. Hřebci, kteří nejsou v testačních odchovnách, absolvují zkoušky výkonnosti klisen.

⁵⁸ Nepodporuje se ostatní navazující zpracování dřeva, včetně technologie pro výrobu nábytku, dveří, oken, zárubní (např. CNC stroje, nebo velkoplošná dělicí či velkoplošná formátovací pila). Pro účely Fiche se za průmyslové zpracování považuje průmysl papírenský.

h) Další podmínky

- 1) Podpora musí mít motivační účinek v souladu s článkem 6 Nařízení Komise č. 702/2014⁵⁹; C.
- 2) Dotace nebude vyplacena ve prospěch žadatele/příjemce dotace, vůči němuž je vystaven inkasní příkaz v návaznosti na rozhodnutí Evropské komise o protiprávní podpoře a její neslučitelnosti s vnitřním trhem, který dosud nebyl splacen; u této podmínky se žadatel/příjemce dotace (podnik) chápe jako skupina propojených a partnerských podniků dle Přílohy I Nařízení Komise č. 702/2014, včetně jeho vazeb na zahraniční subjekty; C.
- 3) Žadatel nesmí být podnikem v obtížích ve smyslu čl. 2 odst. 14) Nařízení Komise č. 702/2014; C.
- 4) V případě investic do techniky a technologie pro lesní hospodářství se místem realizace rozumí všechny pozemky určené k plnění funkcí lesa, na kterých jsou stroje, technologie, zařízení nebo stavby využívány nebo umístěny.
- 5) Přípustné způsoby uspořádání právních vztahů k nemovitostem, na kterých jsou realizovány stavební výdaje, jsou: vlastnictví, spoluvlastnictví s min. 50 % podílem, věcné břemeno. V případě pozemku pod stavbou je přípustný také nájem. Přípustné způsoby uspořádání právních vztahů k nemovitostem, do kterých budou umístěny podpořené stroje, technologie nebo vybavení jsou: vlastnictví, spoluvlastnictví s min. 50% spoluvlastnickým podílem, nájem, výpůjčka, věcné břemeno⁶⁰.
- 6) V případě investic do strojů, technologií a zařízení pro lesní školkařskou činnost nejsou způsobilým výdajem osobní či nákladní automobily; K.
- 7) V případě investic do technického vybavení dřevozpracujících provozoven musí žadatel/příjemce dotace, který není obcí, právnickou osobou založenou nebo zřízenou obcí nebo není dobrovolným svazkem obcí, splňovat definici mikro nebo malého nebo středního podniku až do data podpisu Dohody o poskytnutí dotace; C.
- 8) Dotaci nelze poskytnout na: zaškolení obsluhy nakoupeného zařízení, CNC stroje, velkoplošné dělicí a velkoplošné formátovací pily, technologie na zpracování energetických plodin a rychle rostoucích dřevin, fotovoltaické panely sloužící pro výrobu elektrické energie k dodávkám do veřejné sítě; K.
- 9) U projektu vyžadujícího posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle přílohy č. 1 zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivu na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, je podmínkou přijatelnosti doložení sdělení k podlimitnímu záměru se závěrem, že předložený záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení, závěru zjišťovacího řízení s výrokem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování, nebo souhlasného stanoviska příslušného úřadu k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí; C. V případě, že pro realizaci projektu není vyžadováno posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle výše uvedeného zákona, pak je povinnou přílohou čestné prohlášení, které je součástí formuláře Žádosti o dotaci. Toto čestné prohlášení se doporučuje zkontrolovat s příslušným úřadem (krajský úřad dle místa realizace projektu nebo Ministerstvo životního prostředí) nebo si vyžádat jeho stanovisko, že na daný projekt dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na

⁵⁹ Podpora podle tohoto nařízení se považuje za podporu s motivačním účinkem, pokud žadatel/příjemce dotace před zahájením prací na projektu předložil Žádost o dotaci. Zahájením prací se rozumí zahájení stavebních prací, a dále první právně vymahatelný závazek objednat zařízení či jiný závazek, v jehož důsledku se investice stává nezvratnou. Za zahájení prací se nepovažují přípravné práce, jako je získání odpovídajícího povolení stavebního úřadu. Nelze však zahájit práce, které jsou obsahem tohoto povolení. Projektem se pro tento účel nerozumí pouze výdaje, ze kterých je stanovena dotace, ale celý komplex činností realizovaných žadatelem za účelem dosažení cíle projektu – např. představovaný obsahem stavebního povolení.

⁶⁰ V případě realizace projektu na cizích pozemcích lze nahradit doklad o vlastnictví či nájemní smlouvu písemným souhlasem vlastníků dotčených pozemků s realizací projektu

životní prostředí není zapotřebí posouzení vlivu záměru na životní prostředí, a to ani podlimitně – prostá kopie.

i) Seznam předkládaných příloh

Přílohy předkládané při či po podání Žádosti o dotaci na MAS:

- 1) Přehled pozemků určených k plnění funkcí lesa, na kterých bude stroj využíván, dle závazného vzoru uvedeného v Příloze 10 Pravidel – bude součástí formuláře Žádosti o dotaci.
- 2) Dokument o schválení platného Lesního hospodářského plánu nebo potvrzení o převzetí lesní hospodářské osnovy (tzn. protokolárně převzatý vlastnický separát lesní hospodářské osnovy) pro pozemky uvedené v přehledu pozemků dle přílohy 10; D jinak C.
- 3) U projektu vyžadujícího posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, sdělení k podlimitnímu záměru se závěrem, že předložený záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení, nebo závěr zjišťovacího řízení s výrokem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování nebo souhlasné stanovisko příslušného úřadu k posouzení vlivu záměru na životní prostředí - prostá kopie.

j) Indikátory výstupů

93701 Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců

k) Indikátory výsledků

94800 Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader)