

Předběžná informace o plánovaných změnách v operaci 8.6.1 Technika a technologie pro lesní hospodářství v rámci 7. kola příjmu žádostí z Programu rozvoje venkova 2014-2020

V Praze dne 14. června 2018

Aktuálně probíhá příprava Pravidel, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Programu rozvoje venkova na období 2014–2020 (dále jen „Pravidla“), pro 7. kolo příjmu žádostí, které bude probíhat v termínu 9. až 29. října 2018. Ministerstvo zemědělství zveřejňuje některé důležité informace týkající se podpory investic do lesnických strojů poskytované primárně prostřednictvím operace 8.6.1 Technika a technologie pro lesní hospodářství.

S ohledem na zhoršující se situaci v ochraně lesa na převažující části území státu bude upraven výčet podporovaných strojů, zejména budou doplněny stroje a technologie umožňující včasný odvoz a následné skladování napadeného dříví i asanaci potěžebních zbytků.

Nově budou podporovány především jízdní soupravy tahače a oplnového návěsu, přívěsu nebo polopřívěsu, a dále také samostatná nákladní vozidla a samostatné přívěsy s oplnovou ložnou plochou. Jako u ostatních velkých strojních investic, může jeden žadatel za celé programové období 2014–2020 podat pouze jednu žádost na jízdní soupravu pro odvoz dříví.

Dalším novým druhem podporovaných výdajů jsou náklady na mokré skladování dříví. Způsobilými výdaji jsou zejména náklady na zdroj vody, zajištění elektřiny, na techniku pro čerpání a rozvod vody i vlastní postřikování dříví, nebo stavební náklady na dopravní zpřístupnění skladu i na případné zpevnění a odvodnění jeho plochy. V souvislosti se stavebními výdaji je nutné připomenout všeobecný požadavek na odpovídající povolení stavebního úřadu platné ke dni podání Žádosti o dotaci a pravomocné ke dni předložení povinných příloh k Žádosti o dotaci (pokud projekt podléhá řízení stavebního úřadu dle kap. 1 Obecných podmínek Pravidel).

Zároveň dojde k úpravě ve výčtu podporovaných traktorových adaptérů. Některé druhy lesnických strojů (štěpkovače, štípače) byly dosud podporovány pouze v podobě nesených zařízení, v letošním roce budou způsobilé i jako zařízení tažená. Stroje pro přípravu půdy se rozšíří o frézy pro drcení klestu.

V oblasti traktorů pro práci v lese podporovaných z Programu rozvoje venkova bude Ministerstvo zemědělství počínaje letošním podzimem vyžadovat plnění požadavků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 167/2013 ve spojení s nařízením Komise v přenesené působnosti (EU) č. 1322/2014 (tzv. RVCR), podle nichž musí být stroje určené pro práci v lese vybaveny ochrannou konstrukcí poskytující obsluze stroje za obvyklých provozních podmínek přiměřenou ochranu proti padajícím předmětům, jako jsou stromy nebo kameny (FOPS – Falling-object Protective Structure) i proti pronikajícím předmětům, jako jsou šlehající větve nebo přetržená lana navijáků (OPS – Operator Protective Structure). Tato ochranná konstrukce musí zajistit, aby při laboratorních zkouškách došlo k deformaci ochranné konstrukce jen do té míry, že nebude ohrožen prostor sedící obsluhy stroje. Podle nařízení RVCR se zkouška FOPS pro použití v lesnictví provádí podle ISO 8083 a zkouška OPS pak podle ISO 8084.

S ohledem na výše uvedené budou nadále podporovány pouze traktory s ochrannou konstrukcí (ochrannou kabinou nebo ochranným rámem) splňující zmíněné požadavky. Jejich splnění se

prokazuje prostřednictvím prohlášení o shodě podle nařízení č. 167/2013 (prohlášení typu COC – Certificate of Conformity, nikoliv ES prohlášení o shodě) pro konkrétní identifikační číslo vozidla (VIN). Pokud v tomto prohlášení o shodě není splnění FOPS a OPS pro použití v lesnictví uvedeno, předkládá se protokol o vyhovujícím výsledku zkoušky vystaveném akreditovanou technickou zkušebnou. V protokolu musí být deklarováno, že laboratorní zkouška byla provedena podle příslušné technické normy a podpora se poskytne pouze v případě, že model traktoru pořízovaného v rámci projektu odpovídá modelu, na kterém byla laboratorní zkouška ochranné konstrukce provedena, nebo se jedná o model traktoru odvozený od původního modelu změnami motoru, převodovky, řízení nebo předního zavěšení (pokud akreditovaná technická zkušebna v protokolu o výsledku zkoušky deklaruje, že zkouška na původním modelu platí i pro takto odvozené modely). Obdobně bude postupováno také v operacích 16.3.1 Sdílení zdrojů a zařízení a 19.2.1 Podpora provádění operací v rámci strategie komunitně vedeného místního rozvoje.

Splnění uvedených požadavků není prokazatelné existencí nebo obsahem rozhodnutí o schválení technické způsobilosti traktoru k provozu na pozemních komunikacích, za nedostatečnou je v případě stroje pro použití v lesnictví považována i ochranná konstrukce chránící obsluhu při převrácení (ROPS – Roll-over Protective Structure).

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR