

Termín otevření 1. kola příjmu žádostí v rámci programu Investiční úvěry Lesnictví

V Praze dne 18. června 2019

Informujeme klienty, že 1. kolo příjmu žádostí v rámci nového programu Investiční úvěry Lesnictví bude otevřeno dne **17. července 2019 v 9:00**.

Program **Investiční úvěry Lesnictví** je určen pro podnikatele, kteří se zabývají odpovídajícími činnostmi z oblasti lesního hospodářství nebo lesní školkařskou činností, vlastníky lesa a obce. Úvěr může být poskytnut ve výši od 100 tis. Kč do 10 mil. Kč. V rámci programu je možné poskytnout podporu v režimu *de minimis* na snížení jistiny úvěru, jejíž výše činí maximálně korunový ekvivalent částky **50 000 EUR (20 000 EUR)** a zároveň maximálně **do výše 50 % z celkové výše poskytnutého úvěru**.

Maximální počet žádostí, které mohou být podány v daném kole **programu Investiční úvěry Lesnictví**, je **100 žádostí**.

Znění pravidel je k dispozici na internetových stránkách v sekci Ke stažení. Žádosti je možné podávat pouze elektronicky prostřednictvím elektronického formuláře na stránkách www.pgrlf.cz.

Podání žádosti je rozděleno do dvou částí: **podání žádosti** a **doplnění žádosti**. Po podání/zaregistrování žádosti bude mít klient 48 hodin pro doplnění zbývajících částí formuláře žádosti. Upozorňujeme na možnost připravit si doplnění žádosti již před zahájením příjmu žádostí. Příjem žádostí je popsán v Příručce pro podání žádosti. V případě úspěšného podání žádosti obdrží žadatel potvrzovací e-mail, ve kterém bude uvedeno datum podání žádosti, dále pořadí, v jakém byla žádost přijata a také odkaz na doplnění žádosti.

Doporučujeme klientům, aby se s novým zněním pravidel programu řádně seznámili, především s jednotlivými kategoriemi žadatelů, a před podáním žádosti si ověřili, že nemají žádné nedoplatky u Státního pozemkového úřadu.

Pro žadatele jsou k dispozici následující kontakty:

infolinka úvěrového a analytického oddělení: **727 946 538**

E-mail: info@pgrlf.cz

IT podpora: helpdesk@pgrlf.cz

Zdroj: Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond (PGRLF)