

Termín otevření 9. kola příjmu žádostí v rámci programu Investiční úvěry Zemědělec

V Praze dne 6. května 2019

Informujeme své klienty, že 9. kolo příjmu žádostí v rámci programu Investiční úvěry Zemědělec bude otevřeno dne **29. května 2019 v 8:00**.

Program **Investiční úvěry Zemědělec** je určen pro zemědělské prvovýrobce, kteří jsou zároveň **malými a středními podniky**. Úvěr může být poskytnut ve výši od 100 tis. Kč do 10 mil. Kč. V rámci programu je možné poskytnout podporu na snížení jistiny úvěru maximálně ve výši 400 000 Kč a zároveň maximálně do výše 30 % z celkové výše poskytnutého úvěru. U Začínajících podnikatelů, kteří nejsou zapsáni v evidenci zemědělských podnikatelů déle než 24 měsíců před podáním žádosti, může činit podpora na snížení jistiny úvěru maximálně 40 % z celkové výše poskytnutého úvěru.

Maximální počet žádostí, které mohou být podány v daném kole v **rámci programu Investiční úvěry Zemědělec, je 250 žádostí**.

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

Podání žádosti je nově rozděleno do dvou částí: **podání žádosti** a **doplnění žádosti**. Po podání/zaregistrování žádosti bude mít klient 48 hodin pro doplnění zbývající části formuláře žádosti. Upozorňujeme na možnost připravit si formulář 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 řádně seznámili se zněním Pokynů 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)