



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



8. zasedání Monitorovacího výboru Programu rozvoje venkova 2014–2020

Datum konání: 28. listopadu 2018

Číslo bodu programu a název: **3) Implementace Programu rozvoje venkova 2014-2020, včetně vyhodnocení SRP 2018 a projednání SRP 2019 a harmonogramu výzev na roky 2019 a 2020**

Název předkládaného dokumentu: Informace o aktuálním stavu implementace programu rozvoje venkova 2014-2020 včetně příloh:

- Roční vyhodnocení SRPu na rok 2018
- Strategický realizační plán na rok 2019
- SRP 2019_harmonogram výzev

Předkladatel: Ing. Pavel Sekáč, Ph.D., předseda MV PRV 2014–2020

Zpracovatel: Ing. Josef Tabery, ředitel odboru Řídicí orgán PRV
Ing. David Kuna, ředitel odboru environmentálních podpor PRV

Jedná se o informativní materiál, jehož cílem je poskytnout aktuální informaci o stavu implementace projektových a environmentálních opatření PRV na období 2014–2020. Informace zahrnuje i opatření 20 Technická pomoc. Pokud není stanoveno jinak, jsou data vztahena k 30. 9. 2018. Z důvodu objektivní informace o stavu rozpočtu a vzhledem k aktuální finalizaci 5. modifikace PRV, jsou finanční data pro alokace u jednotlivých operací uváděna tak, jak je navrženo v předložené modifikaci, přestože v době zpracování podkladů ještě nebyla oficiálně schválena.

V rámci projektových opatření PRV proběhlo k termínu zpracování podkladů (do 30. 9. 2018) 6 kol příjmu žádostí. Aktuální informace o 7. kole, které proběhlo v termínu od 9. do 30. října 2018, je uváděna samostatně.

Součástí dokumentu je formou přílohy roční vyhodnocení Strategického realizačního plánu (SRP) a SRP na rok 2019 včetně harmonogramu výzev.

Navrhuje se Monitorovacímu výboru PRV 2014–2020 vzít tento dokument na vědomí.

Návrh usnesení č. 03/08/2018

Monitorovací výbor Programu rozvoje venkova 2014–2020

projednal a bere na vědomí

Informace o aktuálním stavu implementace programu rozvoje venkova 2014-2020 a plán výzev pro rok 2019.