

ASOCIATIA "GRUPUL DE ACTIUNE LOCALA MICROREGIUNEA HOREZU" – JUDETUL VALCEA

Calendar estimativ de lansare a sesiunilor de depunere proiecte pentru anul 2018 – revizia 6

Denumirea masurii	Perioada sesiunii de depunere	Alocarea indicativa pe sesiune (euro)
M1/2A - Dezvoltarea si modernizarea fermelor agricole in vederea cresterii calitatii, productivitatii si diminuarii riscurilor specifice	24.09.2018 – 31.10.2018	121.702,00
M 2/2B - Valorificarea superioara a potentialului agricol prin stimularea infiintarii si dezvoltarii exploatatilor agricole competitive	01.10.2018 – 06.11.2018	31.280,00
M3/3A - Valorificarea superioara a productiei agricole prin cresterea gradului de competitivitate a procesatorilor locali	01.10.2018 – 06.11.2018	228.218,00
M4/6A - Cresterea nivelului de trai prin valorificarea superioara a potentialului local nonagricol	24.09.2018 – 31.10.2018	130.945,00
M5/6A - Dezvoltarea economiei locale prin infiintarea/extinderea/modernizarea de unitati economice de productie si servicii	Se va lansa in masura in care vor mai fi disponibile fonduri	Fonduri disponibile dupa evaluare proiectelor la OJFIR/CRFIR
M6/6B - Dezvoltarea infrastructurii la scara mica, serviciilor publice, serviciilor pentru populatie, serviciilor sociale, conservarea si promovarea patrimoniului local, material si imaterial si a patrimoniului natural	11.06.2018 - 04.09.2018	198.898,00
M7/6B - Crearea si dezvoltarea formelor asociative de producatori non-agricoli si prestatori de servicii, in vederea promovarii comune, abordarii planificate a pietei de desfacere, transferului de cunostinte si inovarii	24.09.2018 – 31.10.2018	45.658,00
M8/6B - Solidaritate, asistenta si sprijin local in vederea eradicarii saraciei si lipsei de perspective in comunitatile de romi si alte categorii sociale defavorizate din teritoriul GAL Microregiunea Horezu	11.06.2018-11.09.2018	60.878,00

Intocmit,

Andreescu Adrian –Responsabil monitorizare

Munteanu Vasile – Expert evaluator

Aprobat,

Savulescu Ion Eugen-Președinte Asociatia GAL Microregiunea Horezu

