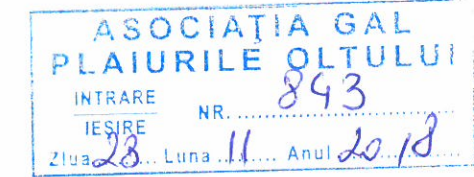


Raport de Evaluare
Lista proiecte eligibile, neeligibile si neconforme - Masura M04/6B
Dezvoltarea zonelor rurale pentru a valorifica potentialul de crestere al teritoriului GAL Plaiurile Oltului

Masura M04/6B "Dezvoltarea zonelor rurale pentru a valorifica potentialul de crestere al teritoriului GAL Plaiurile Oltului"

Suma alocată pe sesiune: 101.803 Euro
Numarul proiectelor depuse: 1
Valoarea publica totala a proiectelor depuse: 46.544,078
Numărul proiectelor eligibile: 1
Valoarea publica totala a proiectelor eligibile: 46.544,078
Numărul proiectelor neeligibile: 0
Valoarea publica totala a proiectelor neeligibile: 0 Euro
Numărul proiectelor neconforme: 0
Valoarea publica totala a proiectelor neconforme: 0 Euro



Nr.crt.	Cod proiect							Data			Titlu proiect	Solicitant	Localizare proiect		Punctaj estimat (autoevaluare, prescoring)	Punctaj GAL	Criterii de selecție					Valoare eligibilă -Euro-	Valoare publică (ajutor public nerambursabil) -Euro-	Total cumulată (valoare publică) -Euro-	Criterii de Eligibilitate neîndeplinite
	Nr. masura si DI	Nr. apel selecție	An lansare apel selecție	Cod regiune	Cod judt	Nr. ordine	Nr. inregistrate	Zi	Luna	An			Județ	Localitate			CS1	CS2	CS3	CS4	CSS				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Lista proiectelor eligibile																									
1	046B	01	18	4	30	35	809	08	11	2018	MODERNIZAREA INSTALATIILOR DE LUMINAT PUBLIC DIN COMUNA PIRSCOVENI, JUDETUL OLT	COMUNA PIRSCOVENI	OLT	PIRSCOVENI	40	40	0	0	15	0	25	46.544,078	46.544,078	46.544,078	
Număr proiecte eligibile											1	Valoare publică totală											46.544,078		
Lista proiectelor neeligibile																									
Număr proiecte neeligibile											0	Valoare publică totală											0,00		
Lista proiectelor neconforme																									
Număr proiecte neconforme											0	Valoare publică totală											0,00		

Intocmit,
 Responsabil tehnic
BALSANU CONSTANTINA

Balsanu

Avizat,
 Manager de proiect Asociația GAL Plaiurile Oltului
NITA MARIA-IRINA

