

III. TARTALMI FELTÉTELEK			
C.	Kiválasztási szempontok – Objektív szempontok	Adható pontszám és Kritérium (maximum 60 pont)	
III.1.	A projekt társadalmi-gazdasági kohéziós célokhoz való hozzájárulása	Tektt lista alapján adható pontok	5 T (0-5)
		A projekt megvalósítási helyszíne LHH kistérségben található.	5 T (0-5)
III.2.	A projekt előkészítettsége	Engedélyköteles projektek esetén: - Jogerős engedélyek megléte. - Napelemes projekt esetén a Hálózati Szolgáltató felé benyújtott igénybejelentő és az igénybejelentőre kapott „pozitív” válasz megléte.	10 T (0-10)
		Kivitelezési munkákra vonatkozóan megkötött, mindkét fél által aláírt (Feltételes) Vállalkozási Szerződés(ek) megléte.	10 T (0-10)
		A projekt kivitelezésen kívüli valamennyi egyéb elemeire vonatkozóan megkötött, mindkét fél által aláírt (Feltételes) Szerződés(ek) megléte.	10 T (0-10)
III.3.	Fajlagos mutató (megújuló projektrész)	Az 1 tonna éves ÜHG-kibocsátás csökkentésre vetített nettó összköltség (ezerFt/tCO ₂ eq/év) - megújuló energia projektrész - 10 pt: 0 <költség≤ 625 eFt/tCO ₂ eq/év 9 pt: 625 <költség≤ 700 eFt/tCO ₂ eq/év 8 pt: 700 <költség≤ 775 eFt/tCO ₂ eq/év 7 pt: 775 <költség≤ 850 eFt/tCO ₂ eq/év 6 pt: 850 <költség≤ 925 eFt/tCO ₂ eq/év 5 pt: 925 <költség≤ 1000 eFt/tCO ₂ eq/év 4 pt: 1000 <költség≤ 1075 eFt/tCO ₂ eq/év 3 pt: 1075 <költség≤ 1150 eFt/tCO ₂ eq/év 2 pt: 1150 <költség≤ 1225 eFt/tCO ₂ eq/év 1 pt: 1225 <költség≤ 1300 eFt/tCO ₂ eq/év 0 pt: 1300 <költség	10 T (0-10)
III.4.	Fajlagos mutató (energiahatékonysági projektrész)	Az 1 tonna éves ÜHG-kibocsátás csökkentésre vetített nettó összköltség (ezerFt/tCO ₂ eq/év) - energiahatékonysági projektrész - 10 pt: 0 <költség≤ 625 eFt/tCO ₂ eq/év 9 pt: 625 <költség≤ 700 eFt/tCO ₂ eq/év 8 pt: 700 <költség≤ 775 eFt/tCO ₂ eq/év 7 pt: 775 <költség≤ 850 eFt/tCO ₂ eq/év 6 pt: 850 <költség≤ 925 eFt/tCO ₂ eq/év 5 pt: 925 <költség≤ 1000 eFt/tCO ₂ eq/év 4 pt: 1000 <költség≤ 1075 eFt/tCO ₂ eq/év 3 pt: 1075 <költség≤ 1150 eFt/tCO ₂ eq/év 2 pt: 1150 <költség≤ 1225 eFt/tCO ₂ eq/év 1 pt: 1225 <költség≤ 1300 eFt/tCO ₂ eq/év 0 pt: 1300 <költség	10 T (0-10)