

RECTIFICATIES

Rectificatie van de mededeling van de Commissie — Richtsnoeren staatssteun ten behoeve van milieubescherming en energie 2014-2020

(Publicatieblad van de Europese Unie C 200 van 28 juni 2014)

(2016/C 290/07)

Op bladzijde 16 worden de punten 51 en 52 vervangen door:

„(51) Lidstaten moeten een formulier voor het aanvragen van steun invoeren en gebruiken. Dit aanvraagformulier bevat ten minste de naam van de aanvrager en de grootte van zijn bedrijf, een beschrijving van het project, met vermelding van de locatie en de start- en einddatum, het steunbedrag dat nodig is om het project uit te voeren, en de in aanmerking komende kosten. Op het aanvraagformulier moeten de begunstigen de situatie zonder steun beschrijven, d.w.z. een situatie die het nulscenario (counterfactual) wordt genoemd, of het alternatieve project of scenario. Daarnaast moeten grote ondernemingen, ter staving van het in het aanvraagformulier beschreven nulscenario, bewijsstukken verschaffen. Wanneer de steunverlenende autoriteit een aanvraagformulier ontvangt, moet zij het nulscenario op zijn geloofwaardigheid toetsen en bevestigen dat de steun het vereiste stimulerende effect heeft. Een nulscenario is geloofwaardig indien het een reëel scenario betreft en verband houdt met factoren die meespeelden in de besluitvorming op de datum waarop de begunstigde het besluit nam ten aanzien van de investering.

(52) Aan de voorwaarden van punt 51 hoeft niet te worden voldaan wanneer de steun op basis van een concurrerende inschrijvingsprocedure wordt toegekend.”.

Op bladzijde 29 wordt punt 151 wordt vervangen door:

„(151) Exploitatiesteun voor hoogrenderende warmtekrachtinstallaties kan worden verleend op de voor exploitatiesteun voor elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen geldende voorwaarden, zoals die in de onderdelen 3.3.2.1 en 3.3.2.4 zijn vastgesteld, voor zover er geen specifiekere bepalingen bestaan in onderdeel 3.4, en uitsluitend:

- a) aan ondernemingen die elektriciteit en warmte voor het publiek produceren, wanneer de productiekosten van die elektriciteit of warmte hoger zijn dan het markttarief ervan;
 - b) ten behoeve van de industriële toepassing van warmtekrachtkoppeling, wanneer kan worden aangetoond dat de kostprijs van een met die technologie geproduceerde eenheid energie hoger is dan de marktprijs van een eenheid conventionele energie.”.
-