

BIJLAGE 2

Evaluatierooster van een eco-product (ordonnantie 2007 voor de economische expansie)

De tussenkomstvoet is evenredig met de globale verbetering (onder voorbehoud van de tussenkomstplafonds in percentages en bedragen)

Voorbeeld een verbetering van 30% geeft recht op een steun van 30%

relatief belang van de kwestie	verergert	neutraal	lost op
	-100% ou exclusion		+100%
maximum 5 à 20%			
5 à 60%			
5 à 20%			
5 à 60%			
5 à 60%			
100%			

concept

operatie "duurzame ontwikkeling"
 sociaal en economisch relevant product
 analyse van de levenscyclus
 identificatie van de milieu-impact
 optimalisering van de milieu-aspecten
 informatie aan de gebruikers, installatie, gebruik, levenseinde
 gezondheid van de gebruikers
 milieunormen, registratie in de officiële eco-labels
 verlenging van de levensduur, vervanging van producten voor eenmalig of beperkt gebruik
 kwaliteit in de klassieke zin van de consument
 perceptie door de consument van de eco-product aard
 Verbetering van de functionaliteit (aanpassing aan het voorziene en verwachte gebruik)
 Techniek en materieel voor het vergemakkelijken van het hergebruik of de recyclage of de valorisatie
 cultureel effect naar een duurzaam gebruik

productie

grondstoffen (kwantiteit, kwaliteit)
 gebruik van gerecycleerde of herbruikte of als afval beschouwde elementen
 gebruik van als gevaarlijk geklasseerde substanties
 consumables (kwantiteit, kwaliteit)
 energie (kwantiteit, kwaliteit)
 uitstoot (geur, substanties, deeltjes, gas,...)
 andere emissies (lawaai, stralingen, elektromagnetische velden,...)
 afvalwater (oppervlakte- of grondwater)
 lozing in de bodem
 afval (behandeling, gebruik in andere producties, recyclage, energetisch potentieel,...)
 migratie van substanties in de atmosfeer, het water, de bodem of in een ander materiaal
 gevolgen voor de natuurlijke rijkdommen, de fauna, de flora
 gevolgen voor de mensen en hun inter-relaties
 afval, resten, lozingen, nevenproducten
 andere effecten (esthetische, gezondheid, veiligheid, fauna, flora,...)(werknemer, familie, omgeving van de productieplaats,...)
 transport IN
 transport OUT
 distributie, installatie, onderhoud
 verpakking
 "schone" technologie

hernieuwbaar, hoeveelheid, verbetering door betere GS, nabijheid en vervoer, vervuiling bij de productie, energieverbruik, productie op basis van gerecycleerde of als afval beschouwde stoffen, duurzame productie (hout)

distributie, installatie, onderhoud

transport
 opslag en bewaring
 energie

gebruik van als gevaarlijk geklasseerde substanties

verlenging van de levensduur
 energie
 afval en lozingen gekoppeld aan het gebruik (accessoires, consumables,...)
 andere consumables
 andere effecten (esthetische, gezondheid, veiligheid, fauna, flora,...)(werknemer, familie, omgeving van de productieplaats,...)
 risico van achterlating van het product (sluikstorting, vervroegd einde,...)
 gemakkelijk en georganiseerd onderhoud en herstelling

schoon levenseinde

mogelijkheid tot hergebruik/recyclage/energetische valorisatie
 mogelijkheid tot recyclage (gemengd product, gemakkelijk demonteerbaar, behandeling, kostprijs/energiewinst, bestaande filières, milieu-kostprijs,...)
 possibilité de valorisation énergétique
 ultieme afval (inert, gevaarlijk of vervuilend, gevolgen voor het milieu,...)
 privé-/openbare kostprijs voor verwijdering of behandeling
 gemakkelijke om de componenten te monteren/sorteren

TOTAAL

Belgisch Staatsblad dd 05-05-2009

http://www.emis.vito.be

