



Tijdelijke toelating

BE-TEMP-002

op grond van artikel 55 (3) van Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en gebruiken van biociden

biociden die bestaan uit in situ gegenereerd stikstof voor de bescherming van cultureel erfgoed

De Minister van Leefmilieu,

Gelet op Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en gebruiken van biociden (BPR), artikel 55 (3) ;

Gelet op Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/2164 van de Commissie van 3 december 2021 om België toe te staan biociden die uit in situ gegenereerd stikstof bestaan, toe te laten voor de bescherming van cultureel erfgoed ;

Gelet op het koninklijk besluit van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, artikel 21 ;

Gelet op het ministerieel besluit van 17 mei 2019 houdende delegatie van handtekening aan het celhoofd 'biociden' van het Directoraat-generaal Leefmilieu voor de uitvoeringsakten inzake biociden, artikel 1, a) ;

Gelet op de aanvraag overeenkomstig artikel 55, lid 3, van de BPR die de Belgische Bevoegde Overheid voor de BPR op 30 juli 2021 bij de Commissie heeft ingediend om in afwijking van artikel 19, lid 1, punt a), BPR een toelating te mogen verlenen voor biociden die bestaan uit in situ uit de lucht gegenereerd stikstof voor de bescherming van het cultureel erfgoed ;

Overwegende dat in situ gegenereerd stikstof is momenteel niet goedgekeurd is voor gebruik in de Europese Unie, noch opgenomen is in bijlage I van de BPR, noch in de lijst van werkzame stoffen die deel uitmaken van het beoordelingsprogramma van bestaande werkzame stoffen in biociden in bijlage II bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 van de Commissie ;



Overwegende dat cultureel erfgoed kan worden beschadigd door een breed scala aan schadelijke organismen, van insecten tot micro-organismen ; dat de aanwezigheid van deze organismen niet alleen kan leiden tot verval van het cultuurgoed zelf, maar ook het risico inhoudt dat deze schadelijke organismen naar andere objecten in de omgeving worden verspreid ; dat zonder een passende behandeling objecten onherstelbaar beschadigd zouden kunnen worden, waardoor het cultureel erfgoed ernstig in gevaar komt ;

Overwegende dat in situ gegenereerd stikstof wordt gebruikt om een gecontroleerde atmosfeer met een zeer lage concentratie zuurstof (anoxie) te creëren in permanente of tijdelijke verzegelde behandelingstenten of -kamers voor de bestrijding van schadelijke organismen op cultureel erfgoed ; het stikstof wordt gescheiden van de omgevingslucht en in de behandelingstent of -kamer gepompt, waarbij het stikstofgehalte van de atmosfeer wordt opgevoerd tot ongeveer 99 % en de zuurstof dus nagenoeg volledig uitgeput is. De vochtigheid van het stikstof dat in de behandelingsruimte wordt gepompt, wordt aangepast aan de eisen van het te behandelen object. In de aldus geschapen omstandigheden in de behandelingstent of -kamer kunnen schadelijke organismen niet overleven ;

Overwegende dat het gebruik van in situ gegenereerd stikstof de enige doeltreffende techniek is voor de bestrijding van schadelijke organismen die zonder risico op beschadiging kan worden gebruikt voor alle soorten materialen en combinaties van materialen in culturele instellingen, en het doeltreffend is in alle ontwikkelingsstadia van plaagorganismen in cultureel erfgoed ;

Dat andere technieken beperkingen hebben wat betreft schade die zich tijdens de behandeling aan bepaalde materialen kan voordoen ; dat er geen geschikte alternatieven voorhanden zijn, aangezien alle momenteel beschikbare alternatieve technieken zich niet lenen voor de behandeling van alle materialen of andere praktische nadelen hebben ;

Overwegende dat het Europees Agentschap voor chemische stoffen op verzoek van de Commissie, na een eerste soortgelijke aanvraag van Oostenrijk voor een afwijking voor producten bestaande uit in situ gegenereerd stikstof, een openbare raadpleging heeft gehouden over die aanvraag gehouden waarin alle belanghebbenden hun standpunt kenbaar konden maken. De overgrote meerderheid van de 1 487 ontvangen opmerkingen was positief over de afwijking. Veel respondenten gaven aan welke nadelen aan de beschikbare alternatieve technieken verbonden zijn: thermische behandelingen kunnen bepaalde materialen beschadigen; het gebruik van andere werkzame stoffen laat toxische residuen op kunstvoorwerpen achter die geleidelijk in het milieu terecht komen; bij gebruik van stikstof in cilinders kan de relatieve vochtigheidsgraad in de behandelingsruimte niet worden gereguleerd, wat nodig is voor de behandeling van bepaalde materialen ;

Overwegende dat twee internationale organisaties die musea en cultureel erfgoedlocaties vertegenwoordigen — de Internationale Museumraad en de Internationale Raad voor Monumenten en Landschappen — hebben aangegeven dat zij een aanvraag zullen indienen om in situ gegenereerd stikstof te laten opnemen in bijlage I bij de BPR, hetgeen de EU-lidstaten in staat zou stellen producten die bestaan uit in situ gegenereerd stikstof toe te laten zonder dat een afwijking overeenkomstig artikel 55, lid 3, van die verordening nodig is. Het kost echter tijd om een dergelijke aanvraag te beoordelen, de stof in bijlage I van de BPR op te nemen en producttoelatingen te verkrijgen. Het is daarom wenselijk een afwijking toe te staan voor een termijn die zou volstaan voor de afronding van de onderliggende procedures ;



Overwegende dat op grond van al deze argumenten moet worden geconcludeerd dat in situ gegenereerd stikstof essentieel is voor de bescherming van cultureel erfgoed in België en dat er geen geschikte alternatieven voorhanden zijn ;

Beslist :

Artikel 1.

Het op de markt aanbieden en gebruik van biociden die bestaan uit in situ gegenereerd stikstof voor de bescherming van cultureel erfgoed, is toegelaten.

Artikel 2.

Deze tijdelijke toelating ex artikel 55 (3) BPR is geldig tot en met 31 december 2024, en treedt in werking met ingang van 3 december 2021.

Brussel, 17/12/2021

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides
Lucrèce Louis