

# Bijlage E10 Effecten van de productie van afvalstoffen

*Voeg de gegevens als bijlage E10 bij het formulier.*

1 MOTIVEER WAAROM DE EFFECTEN VAN DE PRODUCTIE VAN AFVALSTOFFEN ANDERE DAN DEZE TEN GEVOLGE VAN OPSLAG EN VERWERKING AL DAN NIET AANZIENLIJK ZIJN.

*Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).*

*Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben. Dit deel dient in principe niet ingevuld te worden.*

Er worden geen relevante effecten als gevolg van de productie van afvalstoffen verwacht.

De afvalstoffen omvatten de klassieke stromen van klasse 1-afval (industrieel afval) en klasse 2-afval (huishoudelijk of gelijkgesteld met huishoudelijk afval). Gelet op de aard van de activiteiten blijft de afvalproductie relatief beperkt en is in hoofdzaak afkomstig van onderhoudsactiviteiten.

De afvalstoffen worden conform de geldende VLAREMA wetgeving selectief ingezameld en afgevoerd via een geregistreerde inzamelaar (IHM).

De batterijen worden geplaatst en geïnstalleerd met een levensduurverwachting van 20 jaar en zullen in elk geval moeten voldoen aan de bepalingen van de Verordening 2023/1542 inzake batterijen en afgedankte batterijen. Deze verordening, die bindend is, bevat eisen over het einde van de levensduur, met inzamelingsdoelen en -verplichtingen, streefcijfers voor de terugwinning van materialen en uitgebreide producenten-verantwoordelijkheid.

De verordening bevat ook een streefcijfer voor de terugwinning van lithium uit afgedankte batterijen (vastgelegd op 50% eind 2027 en 80% eind 2031) maar deze streefcijfers kunnen nog worden gewijzigd afhankelijk van de markt- en technologische ontwikkelingen en de beschikbaarheid van lithium.

Er is ook sprake van verplichte minimum-gehalten gerecyclede inhoud voor industriële batterijen: de bedraagt 6% voor lithium. Ook moet bij batterijen informatie worden gegeven over het gehalte aan gerecyclede inhoud.