

Effecten op de omgeving

MOGELIJKE EFFECTEN VAN DE AANVRAAG OP DE OMGEVING (MENS EN MILIEU)

Heeft de aanvraag mogelijke effecten op de mobiliteit?

Ja

Heeft de aanvraag mogelijke effecten op de bodem en hierdoor een mogelijk effect op het milieu?

Ja

Heeft de aanvraag mogelijke effecten op het watersysteem en hierdoor een mogelijk effect op het milieu?

Ja

Heeft de aanvraag mogelijke effecten op de luchtkwaliteit en hierdoor een mogelijk effect op het milieu?

Ja

Zijn er mogelijke effecten van geluid of trillingen ten gevolge van de aanvraag en hierdoor een mogelijk effect op het milieu?

Ja

Heeft de aanvraag mogelijke effecten op biodiversiteit of kan de aanvraag een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van een speciale beschermingszone veroorzaken, zodat een voortoets, impactscoreberekening of een passende beoordeling nodig is?

Ja

Heeft de aanvraag een mogelijk risico op zware ongevallen of rampen?

Ja

Heeft de aanvraag mogelijke effecten op landschap, erfgoed of archeologie?

Nee. Er zijn geen effecten denkbaar.

Zijn er mogelijke effecten op de gezondheid ten gevolge van de aanvraag?

Nee. Er zijn geen effecten denkbaar.

Heeft het project een mogelijk effect op ruimtelijke aspecten?

Nee. Er zijn geen effecten denkbaar.

Zijn er mogelijke effecten op het klimaat ten gevolge van de aanvraag?

Nee. Er zijn geen effecten denkbaar.

Heeft de aanvraag mogelijk nog andere relevante effecten?

Nee

Zijn er door de relatie met andere projecten relevante cumulatieve effecten te verwachten?

Nee

Mobiliteit

EFFECTEN OP MOBILITEIT

Is er een mobiliteitsstudie opgemaakt?

Nee

Beschrijf de mobiliteit die gegenereerd wordt door de aanvraag.

Zie bijlage E01 - Effecten op de mobiliteit

11_Bijlage E01_Effecten op de mobiliteit.pdf

Motiveer waarom de effecten op de mobiliteit al dan niet aanzienlijk zijn.

Zie bijlage E01 - Effecten op de mobiliteit

Bodem

EFFECTEN OP DE BODEM

Beschrijf de bronnen van emissies naar de bodem

Zie bijlage E02 - Effecten op de bodem

12_Bijlage E02_Effecten op de bodem.pdf

Geef de maatregelen die worden ingezet om de effecten op de bodem te voorkomen of te beperken.

Zie bijlage E02 - Effecten op de bodem

Motiveer waarom de effecten op de bodem al dan niet aanzienlijk zijn. Schenk hierbij ook aandacht aan effecten op menselijke gezondheid.

Zie bijlage E02 - Effecten op de bodem

Watersysteem

EFFECTEN OP HET WATERSYSTEEM

Beschrijf de maatregelen die genomen worden met betrekking tot preventie van vervuiling van het afstromende hemelwater

Schrijf hier de inhoud van deze bijlage of voeg een bestand met de beschrijving toe.

Zie bijlage E03 - effecten op het watersysteem

13_Bijlage E03_Effecten op het watersysteem_PIV2.pdf

Beschrijf andere effecten, zoals mogelijke bronnen van emissies naar of verstoringen van het watersysteem en de genomen maatregelen om de effecten te beperken.

Schrijf hier de inhoud van deze bijlage of voeg een bestand met de beschrijving toe.

Zie bijlage E03 - effecten op het watersysteem

Motiveer waarom de effecten van het project op het watersysteem al dan niet aanzienlijk zijn.

Luchtkwaliteit

EFFECT LUCHTKWALITEIT

Betreft het:

Geleide emissiepunten

Niet-geleide emissiepunten

Overzicht van de geleide emissiepunten

Vergund zonder verandering Valomet

X-coördinaat: 109 843,38

Y-coördinaat: 202 849,49

Gegevens emissiepunt

Hoogte emissiepunt

4 m

Gekoppelde installaties of inrichtingen

transportbanden, trilzeven, bunkers

Geef voor dit emissiepunt een overzicht van de emissies van verontreinigende stoffen, de emissieperiode en de emissieduur, en, als dat relevant is, de meetfrequentie, de uitgestoten concentratie en de massastroom.

14A_Overzicht van de geleide emissies van verontreinigende stoffen.pdf

14B_Rapport emissiemeting afzuiging Veolia_Valomet.pdf

Geef voor niet-geleide emissies een inschatting van de grootteorde en de aard van de emissies van verontreinigende stoffen.

Zie bijlage E04 - Effecten op de luchtkwaliteit

14_Bijlage E04_Effecten op de luchtkwaliteit.pdf

Geef de bronnen van geuremissie indien relevant voor de omgeving

Zie bijlage E04 - Effecten op de luchtkwaliteit

Beschrijf de maatregelen die ingezet worden om de effecten op de luchtkwaliteit te voorkomen of te beperken

Zie bijlage E04 - Effecten op de luchtkwaliteit

Wenst u een relevante studie of resultaten van emissiemetingen toe te voegen ter ondersteuning van uw aanvraag?

Nee

Heeft de aanvraag betrekking op een inrichting met een jaarlijkse fugatieve emissie van meer dan 10 ton VOS of meer dan 2 ton VOS waaraan één of meer van de gevarenaanduidingen H340, H350, H350i, H360D en H360F zijn toegekend?

Nee

Beschikt de inrichting over een op- of overslag van stuivende stoffen?

Ja

Geef een overzicht van de aard en de hoeveelheid van alle stuivende stoffen die op- of overgeslagen worden

Data Grid

stuivende stof	Stuifcategorie	opslagcapaciteit (m ² grondoppervlakte)	maximale overslaghoeveelheid (ton/jaar)	wijze van opslag
gebroken hout	SC2	5 000 m ²	40000	bulk binnen
ongebroken hout	SC3	3 000 m ²	45000	bulk buiten
houtstof	SC1	200 m ²	5000	binnen in sleuf
bodemassen/non ferro inputmateriaal	SC2	3 500 m ²	46300	binnen in bunker of big bags
gips, ytong	SC3	256 m ²	10000	bunker binnen
interten	SC3	104 m ²	12000	bunker buiten
geshredderd papier en karton (waaronder kartonnen kokers)	SC3	100 m ²	2000	bunker binnen/buiten
verkleind te balen restafval	SC1	200 m ²	16000	bunker binnen
te sorteren bedrijfsrestafval	SC3	100 m ²	10400	bulk en containers binnen

de totale opslagcapaciteit voor stuivende stoffen (m² grondoppervlakte)

12 460 m²

**van de overslaggegevens van de stuivende stoffen in voor de drie voorgaande kalenderjaren en de verwachte
hoeveelheid voor het komende kalenderjaar**

de totale opslagcapaciteit voor stuivende stoffen (m² grondoppervlakte)

12 760 m²

de gemiddelde overslaghoeveelheid stuivende stoffen van de drie voorgaande kalenderjaren (ton/jaar)

jaar 1 150 000	jaar 2 110 000	jaar 3 190 000	
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--

de verwachte overslaghoeveelheid stuivende stoffen voor het komende kalenderjaar (ton/jaar)
130 000

Heeft de aanvraag betrekking op één van de volgende inrichtingen:

geen van bovenstaande

Motiveer waarom de effecten van luchtverontreiniging op de luchtkwaliteit al dan niet aanzienlijk zijn.

Zie bijlage E04 + bijhorende bijlagen (14A tem 14E)

14C_algemene richtlijnen en procedure stofbeheersing.pdf

14D_Reinigingsplan Veolia GENT HD1.pdf

14_Bijlage E04_Effecten op de luchtkwaliteit.pdf

14A_Overzicht van geleide emissiepunten van verontreinigende stoffen dd. 19-5-2026.pdf

14B_Rapport emissiemeting afzuiging Veolia_Valomet.pdf

Geluid of trillingen

EFFECTEN VAN GELUID OF TRILLINGEN

Beschrijf de bronnen van geluid of trillingen.

Zie bijlage E05 - effecten van geluid of trillingen

15_Bijlage E05_Effecten van geluid of trillingen.pdf

Geef de maatregelen die worden ingezet om de effecten van geluid of trillingen te voorkomen of te beperken.

Zie bijlage E05 - effecten van geluid of trillingen

Motiveer waarom de effecten van geluid of trillingen op de omgeving al dan niet aanzienlijk zijn.

Zie bijlage E05 - effecten van geluid of trillingen

Indien u wenst, kunt u hier een relevante studie toevoegen ter ondersteuning van uw aanvraag.

15A_Geluidsstudie review juni 2024.pdf

Biodiversiteit

EFFECT BIODIVERSITEIT

Geef de maatregelen die worden ingezet om de invloeden op biodiversiteit zo veel mogelijk te beperken en eventuele schade zo veel mogelijk ongedaan te maken.

Zie bijlage E06.

16_Bijlage E06_Effecten op de biodiversiteit.pdf

Komen er door het project stikstofemissies vrij, die een beoordeling vergen volgens het decreet over de programmatische aanpak stikstof (alleen vergunningsplichtige projecten vallen onder dit decreet)? Meer informatie in de praktische wegwijzer.

Ja, maar het betreft een project opgenomen op de lijst van projecten met een impactscore lager dan of gelijk aan 1%.

Motiveer uw antwoord

INGAVE VAN DE MOTIVERING

Zie bijlage E06.

Ga na of er andere effecten mogelijk zijn ten aanzien van SBZ (Speciale Beschermingszone) dan stikstofdepositie via de lucht. Voer, als dat relevant is, een voorttoets uit.

Dient u hierdoor een passende beoordeling uit te voeren?

Nee

Als u uw standpunt wenst te onderbouwen, kan u dat hier doen, of u kan een bestand opladen.

16_Bijlage E06_Effecten op de biodiversiteit.pdf

16A_impactbeoordeling stikstof 2025.pdf

16B_PAS-berekening verbruik gasolie.pdf

Kan de aanvraag effecten veroorzaken op een gebied dat deel uitmaakt van het Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN)?

Nee

Is een vergunning of toestemming verleend om af te wijken van de wetgeving met betrekking tot het milieu of het natuurbehoud?

Nee

Voegt u een voorstel tot compensatie van de ontbossing toe?

Nee

Motiveer waarom de effecten op de biodiversiteit al dan niet aanzienlijk zijn

Zie bijlage E06.

Zware ongevallen of rampen

RISICO OP ZWARE ONGEVALLEN OF RAMPEN

Beschrijf de risico's op zware ongevallen of rampen, met inbegrip van de brandveiligheid, ten gevolge van deze aanvraag.

Zie bijlage E07.

17_Bijlage E07_Risico op zware ongevallen of rampen.pdf

Geef de maatregelen die worden ingezet om de risico's op zware ongevallen of rampen te voorkomen of te beperken.

Zie bijlage E07.

Indien u wenst, kunt u een relevante veiligheidsstudie toevoegen ter ondersteuning van uw aanvraag.

☒ niet van toepassing

Motiveer waarom het risico op zware ongevallen of rampen al dan niet aanzienlijk is.

Zie bijlage E07.