

Bijlage E5

Effecten van geluid en trillingen

Voeg de gegevens als bijlage E5 bij het formulier, tenzij anders vermeld.

1. Beschrijf de bronnen van geluid of trillingen.

De grootste bronnen van geluid zijn de beitssimulator en de ventilator van de afzuiging.

Trillingen worden niet verwacht.

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

De installaties staan zo veel mogelijk binnen opgesteld. Er wordt zoveel mogelijk met gesloten poorten/deuren/ramen gewerkt. Het betreft hier geen productie-activiteit waardoor de installaties niet continu werken. Bovendien zijn de activiteiten beperkt tot de dagperiode.

De nieuwe, beitssimulator en gaswasser zijn ook binnen opgesteld. Geluidshinder naar de omgeving wordt niet verwacht.

3. Motiveer waarom de effecten van geluid of trillingen al dan niet aanzienlijk zijn. Schenk hierbij ook aandacht aan effecten op menselijke gezondheid.

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.

Houd bij het beantwoorden van deze vraag rekening met de maatregelen die u hebt vermeld bij vraag 2.

Rekening houdend met bovenstaande wordt geen relevante invloed op de omgeving verwacht inzake geluidsemissies.

4. Wenst u een relevante studie toe te voegen ter ondersteuning van uw aanvraag?

Een mogelijke studie is een akoestisch onderzoek naar aanleiding van klachten.

- ja. Voeg die studie als bijlage E5bis bij het formulier.
 nee