

Addendum E5 Effecten van geluid of trillingen

1. Beschrijf de bronnen van geluid of trillingen.

De grootste geluidsbronnen naar de omgeving toe, zijn het transportverkeer (laden en lossen van goederen en producten) en de elektrische heftrucks.

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

De laad- en losactiviteiten gebeuren enkel op werkdagen tussen 5u00 en 18u00. 's Avonds en 's nachts worden er geen laad- en losactiviteiten uitgevoerd. De heftrucks op het terrein betreffen elektrische heftrucks die veel minder geluid produceren dan deze met een verbrandingsmotor.

De exploitatie uren zijn van 5.00 u tot 22.00 u gedurende weekdays en uitzonderlijk op zaterdag.

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 II van het m.e.r.-besluit van 24 oktober 2025 (project-m.e.r.-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.

Het bedrijf bevindt zich in industriegebied, op afdoende afstand van bewoning. Er wordt aldus geen overlast door geluid en/of trillingen verwacht. Het geluid afkomstig van de exploitatie wordt als niet significant beoordeeld.

Voorliggende aanvraag betreft enkel een bijstelling van de voorwaarden (omtrent bedrijfsafvalwater) en een actualisatie.

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.

De effecten op het aspect geluid zijn dus niet aanzienlijk.