

Voeg de gegevens als bijlage E12 bij het formulier.

1 Beschrijf de potentiële cumulatieve effecten van de aanvraag.

Volgende vergunningsaanvragen zijn lopende in deze projectzone:

- Aanvraag van een nieuwe slibverwerkingsite door Foster.

In de vergunningsaanvraag van Foster wordt er een slibverwerking aangevraagd. Op deze site zal er slib verbrand worden en omgezet worden naar hoge druk stoom.

Cummaltief dienen de mogelijke effecten op geluid en trillingen bekeken te worden voor beide aanvragen.

2 Geef de maatregelen die worden ingezet om deze effecten te voorkomen of te beperken.

Er werd een geluidstudie opgemaakt, deze wordt aan de aanvraag toegevoegd als bijlage E5bis. Hierin werden de cummulatieve effecten bekeken met de SMV Gent, hieruit blijkt dat:

- Tijdens de normale exploitatie het cummulatieve geluidshinder de grenswaarden niet overschrijdt.
- Tijdens de opstart en/of calamiteiten het cummulatieve geluidshinder de grenswaarden met maximaal 2 dB kan overschrijden. De opstart en/of calamiteiten kan mogelijks twee keer per jaar voorvallen.

<sup>0</sup> Motiveer waarom deze effecten al dan niet aanzienlijk zijn.

<sup>3</sup> 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.

Gezien tijdens de normale exploitatie de grenswaarden niet overschreden worden, en de opstart en/of calamiteiten geschat maar twee keer per jaar kunnen voorkomen, worden er geen significante effecten verwacht op de omgeving.