

E9 Effecten van licht of straling

Voeg de gegevens als bijlage E9 bij het formulier.

1 BESCHRIJF DE BRONNEN VAN LICHT OF STRALING.

Verwacht wordt dat tijdens de exploitatiefase de batterijcontainers en aanhorigheden minimaal verlicht zullen worden. Het betreft onder meer signalisatie- en oriëntatieverlichting.

Op het terrein is actueel al een verlichtingsmast aanwezig. Deze blijft behouden

2 GEEF DE MAATREGELEN DIE WORDEN INGEZET OM DE EFFECTEN VAN LICHT OF STRALING TE VOORKOMEN OF TE BEPERKEN.

Er zal enkel gebruik gemaakt worden van doelmatig, naar beneden gerichte verlichting. Exploitant heeft niet de intentie om de omgeving van het batterijpark bijkomend te verlichten.

Verlichting zal enkel werkzaam zijn volgens noodwendigheid (in de winter, bij nachtelijke interventies, ...).

De kans op lichthinder van het BESS project is eerder klein te noemen. Het project bevindt zich in de onmiddellijke nabijheid van een belangrijke toegangsweg tot het noordelijk deel van de Gentse haven. De verlichting van deze weg wordt steeds geactiveerd bij schemerdonker.

Volledigheidshalve dient ook vermeld te worden dat er een ruime afstand is van het projectgebied tot de dichtstbijzijnde bewoning

3 MOTIVEER WAAROM DE EFFECTEN VAN LICHT OF STRALING 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.

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

Gezien de ruime afstand van het projectgebied tot de dichtstbijzijnde bewoning, het feit dat de verlichting naar beneden gericht is en het feit dat de verlichting enkel werkzaam zal zijn volgens noodwendigheid, worden er geen relevante lichtemissies naar de omgeving verwacht.