

Addendum Q3 Afwijking van de algemene en sectorale milieuvorwaarden van titel II van het VLAREM

Voeg de gegevens als bijlage Q3 bij het formulier.

1 Van welke bepaling van titel II van het VLAREM vraagt u een afwijking aan?

AFSLUITINGEN

- VLAREM II Art. 5.2.1.5.§5 m.b.t. het plaatsen van een groenscherm van 5 m breed:

“Tenzij anders bepaald in de omgevingsvergunning voor de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit wordt langsheen de randen van de inrichting een groenscherm van minstens 5m breedte aangelegd. Het groenscherm bestaat uit streekeigen laag- en hoogstammige dichtgroeïende gewassen. De exploitant neemt de nodige maatregelen om zo snel mogelijk een efficiënt groenscherm te bekomen. Voor nieuwe inrichtingen wordt het groenscherm aangeplant zodra de bouwwerken dat toelaten en het plantseizoen is aangebroken. Indien geen bouwwerken worden uitgevoerd, wordt het groenscherm aangeplant in het eerste plantseizoen dat bij de aanvang van de uitbating aansluit.”

- VLAREM II Art. 5.2.1.5.§2 m.b.t. het plaatsen van een 2 m hoge afsluiting:

“De inrichting dient ontoegankelijk te zijn voor onbevoegden. Tenzij anders bepaald in de omgevingsvergunning voor de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit wordt de inrichting omheind met een stevige en voldoende ongeveer twee meter hoge afsluiting. Alle toegangswegen tot de inrichting worden met een poort afgesloten. De in- en uitrit voor vrachtwagens is voldoende breed om geen gevaarlijke verkeerssituaties te creëren noch op het terrein, noch op de openbare weg. De poorten worden enkel opgehouden onder toezicht van de exploitant of zijn bevoegde afgevaardigde. Buiten de normale openingsuren worden de poorten op slot gehouden.”

REGISTER

- VLAREM II Art. 5.61.2. §4 met betrekking tot register TOP

Tenzij anders vermeld in de omgevingsvergunning voor de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit, houdt de exploitant een register bij waarin ten minste de volgende gegevens zijn genoteerd:

1° voor wat betreft de aanvoer:

- a) het volgnummer, de datum en het uur van de aanvoer van de uitgegraven bodem
- b) de herkomst en oorsprong van de uitgegraven bodem
- c) de vervoerder van de uitgegraven bodem
- d) de hoeveelheid aangevoerde uitgegraven bodem
- e) opmerkingen omtrent de uitgegraven bodem en aanvoer, met inbegrip van de geweigerde aangevoerde uitgegraven bodem

2° voor wat betreft de opslag: de plaats waar de geleverde partij opgeslagen ligt.

3° voor wat betreft de afvoer:

- a) de bestemming van de uitgegraven bodem
- b) de vervoerder van de uitgegraven bodem
- c) de hoeveelheid aangevoerde uitgegraven bodem

MEETGOOT

- VLAREM II.Artikel 4.2.5.1.1. § 1

Bedrijfsafvalwater van inrichtingen die een maximum hoeveelheid bedrijfsafvalwater van meer dan 2 m³ per dag of 50 m³ per maand of 500 m³ per jaar lozen, moet worden geloosd via een controle-inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en die inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters van het geloosde water te nemen.

Tenzij anders vermeld in de omgevingsvergunning voor de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit dient deze controle-inrichting vanaf de hierna vermelde debieten bovendien te beantwoorden aan de volgende eisen:

- voor debieten > 2 m³/uur of > 20 m³/dag: de plaatsing van een meetgoot (bij voorkeur) volgens de in bijlage 4.2.5.1. bij dit besluit gevoegde omschrijving en gestelde eisen of een andere evenwaardige meetmogelijkheid;
- voor debieten > 50 m³/uur (lozing van bedrijfsafvalwater dat één of meer gevaarlijke stoffen bevat) of > 100

m³/uur (lozing van bedrijfsafvalwater dat geen gevaarlijke stoffen bevat): de plaatsing van debietsmeet- en bemonsteringsapparatuur volgens de in bijlage 4.2.5.1. bij dit besluit gevoegde omschrijving en gestelde eisen.

2 Beschrijf de technische redenen die de afwijking motiveren.

AFSLUITINGEN

- VLAREM II Art. 5.2.1.5.§5:
- VLAREM II Art. 5.2.1.5.§2:

De groenzone zoals omschreven in VLAREM II is bedoeld om stofhinder, zichthinder, zwerfvuil, enz. te vermijden voor inrichtingen die afval verwerken. De meest stofferige materialen worden in bulk gestockeerd, behalve het hydraulisch bindmiddel kalk, die in een silo worden opgeslagen.

Ter hoogte van het plaatsen van de breek- en zeefinstallaties voor de puinfracties zal cellenblokken type legoblokken geplaatst worden om de geluidshinder te vermijden.

De aanwezige bermen zijn tevens terug te vinden op de inrichtingsplannen en op het plan van de tijdelijke wegenis.

Gezien het tijdelijk karakter van de activiteiten is het niet mogelijk om een groenscherm en langsheen de inrit een twee meter hoge afsluiting te plaatsen. Na de werken zullen de gronden in oorspronkelijke staat terug hersteld worden. Als alternatief wordt de berm voorzien en afsluiting van 2 meter hoog per opslaglocatie met stofdoek en op opslag van materiaal enkel 2m hek.

REGISTER

- VLAREM II Art. 5.61.2. §4 met betrekking tot register TOP

Er wordt gevraagd geen register zoals opgelegd te moeten bijhouden.

Het merendeel van de grond die aangevoerd wordt op de TOP's is afkomstig van de werken.

Alle aangevoerde gronden zijn van een gekende kwaliteit en beschikken over een technisch verslag. De hoeveelheden zijn hierdoor gekend.

Gronden die aangevoerd worden van derden beschikken over een technisch verslag en conformverklaring. De vrachten zullen gewogen worden op de weegbruggen. De aangeleverde grond zal geregistreerd worden via de vrachtbonnen en de weeglijst/ijking en in een overzicht zal bijgehouden worden welke partij in welke zone zal toegepast worden.

De eventueel afgevoerde gronden naar derden zullen gewogen worden op de weegbrug.

Alle transport van afval wordt voorzien van een identificatieformulier. Hierop wordt de geschatte hoeveelheid vermeld.

MEETGOOT

- VLAREM II, Artikel 4.2.5.1.1. § 1. Meetgoot

De afwijking van de meetgoot wordt aangevraagd omwille van:

- Het betreft bedrijfsafvalwater afkomstig van het potentieel verontreinigd hemelwater welke geloosd wordt in de infiltratiegracht die uiteindelijk aangesloten is op de Hoofdeleed (oppervlaktewater)
- Het betreft bedrijfsafvalwater afkomstig van potentieel verontreinigd hemelwater en wielwasinstallatie geloosd wordt in infiltratiebekken via een mobiele waterzuiveringsinstallatie
- De uur- en dagdebieten opgenomen in de rubriekenlijst of bij het voorwerp van de aanvraag zijn een worstcasescenario. Het hemelwater wordt in de praktijk vertraagd afgevoerd en geloosd;
- De lozing is niet permanent en enkel bij grote regenbuien;

- De vooropgestelde debieten hebben weinig invloed op het opvangende oppervlaktewater
- Het gaat hier om het feit dat de er een dagdebiet van minder dan 80 m³/uur is waardoor de installatie van een meetgoot tot overbodige kosten leidt en technisch ook niet evident is.

3 Geef een voorstel van maatregelen die gelijkwaardige waarborgen bieden voor de bescherming van de mens en van het leefmilieu als de voorwaarden waarvan gevraagd wordt te mogen afwijken.

De volgende maatregelen zullen uitgevoerd worden:

- Bepalen van de hoeveelheden gronden via schatting en technisch verslag bij het inkomen op de site. Bij het verlaten van gronden en afvalstoffen naar erkende verwerkers zal wel de vrachten via de weegbrug gewogen worden.
- Er kan een schepstaal via de controleput van de KWS afscheider genomen worden.
- Er kan een schepstaal via een aansluiting op de mobiele WZI genomen worden.

4 Toon aan dat de voorgestelde maatregelen beantwoorden aan de beste beschikbare technieken.

Volgende BBT's zijn van toepassing op de gevraagde activiteiten:

- BBT-studie geluids- en trillingshinder van bouw- en sloopactiviteiten
- BBT voor de recyclage van bouw- en slooppuin

Afvalverwerking

- Onderzoek de mogelijkheden om afval te gebruiken als een grondstof voor de behandeling van andere afvalstoffen. (BREF)
 - Het mengpuin, betonpuin en niet-teerhoudend asfaltpuin zal verwerkt worden tot grondstoffen om daarna terug in te zetten bij de wegenwerken R4WO.
 - De overige afvalstoffen zullen afgevoerd worden naar vergunde verwerkers, waar ze ook verder kunnen gerecycleerd worden.
- Een afvalbeheersplan hebben als onderdeel van het milieumanagement systeem (BREF)
 - De afvalstoffen zullen afgevoerd worden naar vergunde verwerkers.
- Een gecontroleerd overzicht bijhouden van het afval op de site gebruik makend van verslagen van de hoeveelheid afval die ontvangen wordt op de site en de hoeveelheid verwerkt afval (BREF).
 - De afvalstoffen dienen tijdens het transport vergezeld te zijn van identificatieformulieren. Hierbij worden de nodige gegevens (aard, geschatte hoeveelheid, herkomst, bestemming, ...) ingevuld.
 - De afvalstoffen die afgevoerd zullen worden, zullen bij de verwerker gewogen worden, waardoor de exacte hoeveelheid gekend zal zijn.
 - Een verzameling van deze documenten zal bijgehouden worden.
 - De granulaten die ontstaan door het puin te breken, worden gewogen met de wiellader. De hoeveelheid verwerkt puin kan op die manier bekomen worden.

Recyclage van bouw- en slooppuin

- Aanleg aarden wallen, groenschermen, keermuren of schermen rond opslaghoppen en terrein.
 - Daar waar mogelijk zal een grondberm aangelegd worden. Deze grondberm zal ingezaaid worden. Verder zullen er afsluithekken met stofdoek geplaatst worden en zal de opslagzone van uitgegraven verontreinigde grond met afdekzeil afgedekt worden als er langer dan 48 uur geen activiteit zal plaatsvinden. Voor verder beschrijving wordt verwezen naar bijlage E3 Effecten op de luchtkwaliteit en daarin de maatregelen tegen stofhinder.