

Bijlage I.

Bijlage VI bij het reglementair deel van Boek I van het Milieuwetboek



Milieueffectenbeoordeling

Minimale inhoud

Rekening houdende met de kenmerken van het project en van zijn ligging heeft dit formulier als doel de rechtstreekse en onrechtstreekse milieueffecten van het project op de volgende factoren op de gepaste wijze te identificeren, te omschrijven en te evalueren:

- a) de bevolking en de menselijke gezondheid;
- b) de biodiversiteit, met bijzondere aandacht voor op grond van Richtlijn 92/43/EEG en Richtlijn 2009/147/EG beschermde soorten en habitats;
- c) grond, bodem, ondergrond, water, lucht, geluid, trillingen, mobiliteit, energie en klimaat;
- d) materiële goederen, het cultureel erfgoed en het landschap;
- e) de samenhang tussen de onder a) tot en met d) genoemde factoren.

De rechtstreekse en onrechtstreekse effecten van het project op de factoren die hierboven zijn beschreven, omvatten de verwachte effecten die voortvloeien uit de kwetsbaarheid van het project voor risico's op zware ongevallen en/of rampen die relevant zijn voor het project in kwestie.

Vak 1 - Aanvrager

Naam

Voornaam

Hoedanigheid

Woonplaats

Telefoonnummer

Faxnummer

Datum van de aanvraag

Op vak 2 toe te passen

Kenmerken van het project:

De kenmerken van de projecten worden beoordeeld ten opzichte van:

- a) de omvang en het ontwerp van het project in zijn geheel;
- b) de cumulatie met andere bestaande of goedgekeurde projecten;
- c) het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name bodem, land, water en biodiversiteit;
- d) de afvalproductie;
- e) de verontreiniging en de hinder;
- f) de risico's op zware ongevallen of rampen die relevant zijn voor het project in kwestie, waaronder rampen die worden veroorzaakt door klimaatverandering, in overeenstemming met wetenschappelijke kennis;
- g) de risico's voor de menselijke gezondheid (bijvoorbeeld als gevolg van waterverontreiniging of luchtvervuiling).

Vak 2 -Voorstelling van het project

Voor elke fase, het project omschrijven naar gelang van de geplande inrichtingen, bouwwerken en slopingen met opgave van de voornaamste kenmerken (oppervlakte, afmetingen, enz.:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Vermelding van de verschillende werkzaamheden die ermee gepaard gaan (ontbossing, uitgraving, opvulling, enz.) .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Vermelding van de handelings- of uitbatingsvoorwaarden (fabricageprocédés, werkplaatsen, opslag, enz.).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Andere relevante kenmerken:

.....

.....

.....

Alle stukken bijvoegen voor een beter overzicht van de kenmerken van het project (schets, doorsnede, enz.).

Op vak 3 en vak 4 toe te passen

Ligging van de projecten:

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn, moeten in het bijzonder de volgende aspecten in overweging worden genomen:

a) de bestaande en goedgekeurde grondbezetting; de relatieve rijkdom aan en de beschikbaarheid, de kwaliteit en het regeneratievermogen van natuurlijke hulpbronnen (met inbegrip van bodem, land, water en biodiversiteit) in het gebied en de ondergrond ervan; c) het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor de volgende types van gebieden:

- 1) vochtige zones, waterkanten, estuaria;
- 2) kustgebieden en mariene zones;
- 3) zones met bergen en wouden;
- 4) natuurreservaten en natuurparken;
- 5) zones die ingedeeld of beschermd zijn door de wetgeving : Natura 2000-gebieden;
- 6) zones die de milieukwaliteitsnormen relevant voor het project niet naleven of die als dusdanig beschouwd worden;
- 7) zones met een hoge bevolkingsdichtheid;
- 8) historisch, cultureel en archeologisch waardevolle landschappen.

Vak 3 - Bestaande rechtstoestand inzake ruimtelijke ordening, stedenbouw en erfgoed

De bestemming en/of de omtrek van het terrein in overdruk aangeven op het gewestplan.....

.....

De bestemming van het terrein vermelden in het plaatselijk beleidsontwikkelingsplan(BODEM).....

.....

Ligging van het terrein:

* in een niet verlopen bebouwingsvergunning? JA - NEE

* in een beschermingsomtrek en/of opgenomen op een beschermingslijst ¹? JA - NEE

* dichtbij een beschermd onroerend goed¹, een archeologische vindplaats¹? JA - NEE

* binnen een beschermingsomtrek bedoeld in de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud, gewijzigd o.a. bij het decreet van 6 december 2001 betreffende de natuur- of bosreservaten en Natura 2000

.....-
locaties.

¹ Zie het Waals Erfgoedwetboek of het decreet van 23 juni 2008 betreffende de bescherming van monumenten, klein erfgoed, ensembles en landschappen en betreffende de opgravingen.

* in de nabijheid van een beschermingsomtrek bedoeld in de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud, gewijzigd o.a. bij het decreet van 6 december 2001 betreffende de natuur- of bosreservaten en Natura 2000-locaties.

Ander milieugevoelig element

Vak 4 - Beschrijving van de site vóór de uitvoering van het project

Bodemreliëf en helling van het natuurlijk terrein: minder dan 6%, tussen 6 en 15%, meer dan 15%.

.....

Aard van de bodem:

Andere grondbezetting dan de bestaande bouwwerken (braakland, onbebouwd terrein, tuin, teelt, grasland, bos, heide, ven, vochtig gebied...):

Aanwezigheid van grondwater en winningspunten:

Richting en lozingspunten in het hydrografisch netwerk voor het afvloeingswater:

.....

Waterlopen, vijvers, bronnen, eventuele winningspunten:

.....

Beknopte evaluatie van de biologische kwaliteit van de site:

.....

Beknopte evaluatie van de biologische kwaliteit van de Natura 2000-locatie, van de natuur- of bosreservaten:

.....

Aansluiting op een uitgerust wegennet (weg, riolering, water, elektriciteit, aardgas, enz.):

.....

Aanwezigheid van een beschermd gebied of van een gebied dat op een beschermingslijst staat ? JA - NEE

Aanwezigheid van een archeologische vindplaats ? JA - NEE

Aanwezigheid van een Natura 2000-locatie, natuur- of bosreservaten ?

.....

Ander milieugevoelig element

Op vakken 5 tot en met 8 toe te passen

Soorten en de kenmerken van het potentiële effect:

De waarschijnlijk noemenswaardige effecten die een project zou kunnen hebben worden in overweging genomen op grond van de vorige vakken, met aandacht voor de effecten van het project op de factoren, vermeld in blz. 1, met inachtneming van:

a) de orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten (bijvoorbeeld geografisch gebied en omvang van de bevolking die getroffen kan worden); b) de aard van het effect; c) het grensoverschrijdende karakter van het effect; d) de intensiteit en de complexiteit van het effect; e) de waarschijnlijkheid van het effect; f) de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect; g) de cumulatie van effecten met de effecten van andere bestaande of goedgekeurde projecten; h) de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

Vak 5 – Effecten van het project op het leefmilieu

1) Zal het project aanleiding geven tot emissies van gassen, stoom, stof of aërosols of residuen?

- in de lucht: JA - NEE

- Vermeld:

* de aard

* het debiet

2) Zal het project aanleiding geven tot vloeibare lozingen ?

-in het oppervlaktewater: JA - NEE

-in het rioolstelsel: JA - NEE

-boven- of ondergronds: JA - NEE

- Vermeld:

*de aard (koelwater, industrieel water, regenwater, slib,...)

.....

* het debiet of de hoeveelheid

Het dossier gaat vergezeld van een plan met de plaats(en) waar in het riolenstelsel of in de waterlopen wordt geloosd.

3) Voorziet het project in winningen ?

- voor oppervlaktewater:

*plaats.....

* hoeveelheid.....

- voor grondwater:

*benaming van het winningpunt

* hoeveelheid.....

4) Beschrijving van de aard en de hoeveelheid van de bijproducten en afvalstoffen voortgebracht door het project, alsmede van de wijze waarop ze verwijderd en/of vervoerd worden:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5) Kan het project geluidshinder veroorzaken voor de omwoners ? JA - NEE

* van welke aard :

* voortdurend of af en toe.

6) Voorziene vervoermiddelen en toegangswegen:

*voor het vervoer van producten

*voor het vervoer van personen

*lokalisatie van de parkeerplaatsen

* lokalisatie van de pijpleidingen, of er zijn:

7) Zal het project de site schade toebrengen op esthetisch vlak ? JA - NEE

8) Zal het project aanleiding geven tot erosieverschijnselen ? JA - NEE

9) Integratie in het bebouwde en onbebouwde kader: gevaar voor een breukeffect in het natuurlijk landschap of ten aanzien van de kenmerken van het traditionele woonmilieu van de streek of van de wijk (bovenmatige of onvoldoende dichtheid, verschillen ten aanzien van de vestiging, de oriëntatie, het profiel, de samenstelling van de voorgevels, de bouwstoffen en de overige architecturale kenmerken van de naburige bouwwerken vermeld op het vestigingsplan).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10) Verenigbaarheid van het project met de omgeving (aanwezigheid van een school, ziekenhuis, natura 10-locatie, natuureservaat, bosreservaat, enz.).

.....

.....

.....

11) Gevaar voor andere mogelijke hinder:

.....

.....

.....

12) Aanzienlijke wijziging van het bodemreliëf. Maximale denivellering ten aanzien van het natuurlijke terrein :

.....

.....

.....

13) Bebossing en/of ontbossing :

.....

.....

.....

14) Aantal parkeerplaatsen:

.....

.....

.....

15) Weerslag op de natuur en op biodiversiteit:

.....

.....

.....

16) Wegenbouw of -inrichting :

.....

.....

.....

17) Individuele zuivering:

.....

.....

.....

.....
18) Effect op de aarde, de grond en de ondergrond:
.....
.....
.....

Vak 6- Verantwoording van de keuzen en van de efficiëntie van de eventuele palliatieve of beschermingsmaatregelen of van het gebrek aan dergelijke maatregelen.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Vak 7- Maatregelen om de negatieve milieueffecten te voorkomen of te beperken

- lozingen in de lucht

.....
.....
.....

- lozingen in het water

.....
.....
.....

- productieafval

.....
.....
.....

- geuren

.....
.....
.....

- lawaai

.....
.....
.....

- verkeer

.....
.....
.....

- weerslag op het natuurlijke erfgoed

.....
.....
.....

- weerslag op het landschap

.....
.....

.....
-effect op de aarde, de grond en de ondergrond
.....
.....
.....

Vak 8 - Datum en handtekening van de aanvrager

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 6 september 2018 tot wijziging van het besluit van de Waalse Regering van 4 juli 2002 betreffende de procedure en diverse maatregelen tot uitvoering van het decreet van 11 maart 1999 betreffende de milieuvergunning, van het besluit van 13 mei 2004 betreffende de evaluatie en de beheersing van omgevingslawaai en van Boek I van het Milieuwetboek wat betreft de beoordeling van de effecten van projecten op het leefmilieu.

Namen, 6 september 2018.

Voor de Regering:

De Minister-President,

W. BORSUS

De Minister van Leefmilieu, Ecologische Overgang, Ruimtelijke Ordening,
Openbare Werken, Mobiliteit, Vervoer, Dierenwelzijn en Industriezones,

C. DI ANTONIO