

Toelichting uitgevoerde wijzigingen bij projectinhoudsversie 2

Ontbrekende elementen uit onvolledigheidsverklaring	Acties
<p>1) Personen: Gelieve de persoon “de heer Fischer Jeroen” te schrappen als “exploitant” of een melding van overdracht in te dienen. Zijn de opgegeven adressen van de personen correct?</p>	<p>De hoedanigheid van dhr. Fischer Jeroen werd aangepast. De opgegeven adressen kloppen.</p>
<p>2) Situering: Het vergunde perceel 19/K bestaat niet meer en werd opgedeeld in verschillende percelen, gelieve de huidig geldende percelen op te geven.</p>	<p>De huidige geldende percelen werden opgegeven.</p>
<p>3) Historiek: De vergunning OMV2023159108 is intussen vergund op 4 juli 2024.</p>	<p>Dit werd aangepast/aangevuld in de oplistijng van de historiek (als bijlage toegevoegd).</p>
<p>4) Rubriekentabel: * rubriek 17.3.4.3.: in de omschrijving van de vergunde toestand en van de gecoördineerde toestand staat ook de tekst “in 5.000 liter in IBC’s” dit wordt echter niet vermeld in de lopende vergunning, gelieve dit na te kijken.</p>	<p>Met deze aanvraag wordt eveneens een administratieve rechtzettingen regularisatie m.b.t. de opslag van fosforzuur (rubriek 17.3.4.3) aangevraagd. Bij OMV_2022064102 werd onderstaande vergund:</p> <p>17.3.4.3° (1) de maximale opslag van 681,9 ton diverse bijtende stoffen, waarvan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 211,55 ton NaOH (50 %) in 3 bovengrondse houders van 35 m³ en 2 x 55 m³; - 57,45 ton zoutzuur (HCl) in een bovengrondse houder van 50 m³; - 58,8 ton fosforzuur in 3 bovengrondse houder van respectievelijk 5 m³, 30 m³ en 35m³; - 55,200 ton H₂SO₄ in een bovengrondse houder van 30 m³; - 30 ton anti-oxidant in een bovengrondse enkelwandige tank van 30 m³; - 104,033 ton Na-methylaat in een bovengrondse houder van 107,25 m³; - en het overige in verplaatsbare recipiënten. <p>De totale vergunde opslagcapaciteit werd hierbij correct vergund. Inzake de opslagcapaciteit van fosforzuur zijn de opslagcapaciteiten van 5 m³, 30 m³ en 35 m³ eveneens correct. Echter, de som van deze bovengrondse opslaghouders resulteert in een</p>

Ontbrekende elementen uit onvolledigheidsverklaring	Acties
	<p>opslag van 2 x 58,8 ton (= 117,6 ton). Dit werd in de vergunning niet correct opgenomen. Deze rechtzetting wordt mee aangevraagd met voorliggende aanvraag. Daarnaast werd de opslagtank van 5 m³ uitgevoerd in 5 IBC's van 1 m³. De totale opslagcapaciteit wijzigt aldus niet. Wel wordt een wijziging van type opslagtank mee aangevraagd.</p> <p>Bovenstaande werd bij de omschrijving van het voorwerp van de aanvraag ook aangevuld, alsook op deze manier aangepast/aangevraagd in de rubriekentabel.</p>
<p>* rubriek 12.2.2.: in de gecoördineerde toestand dient het aantal transfo's aangepast worden van 19 naar 17 stuks.</p>	<p>Dit werd aangepast in de rubriekentabel.</p>
<p>5) Effecten: Biodiversiteit: het is aangewezen inzake "mobiliteit" om toe te lichten waarom de aanvraag hierop geen impact heeft, zodat ook geen impactscore dient berekend inzake mobiliteit bij biodiversiteit</p>	<p>De effecten inzake mobiliteit werden als volgt toegevoegd bij E-addendum 'biodiversiteit' in het stedenbouwkundige luik:</p> <p><i>Ook inzake mobiliteit zal de verkeersgeneratie tijdens de aanlegfase niet leiden tot een overschrijding van 9.000 voertuigen per jaar (laagste aantal zware voertuigen per jaar waarbij geen overschrijding optreedt van de 1% de minimisdrempel voor habitatgebieden cf. studie van VITO 'voertuigemissies en de de minimis-normen: een analytische benadering voor wegverkeer', gezien de beperkte en kleinschalige werf- en aanlegfase. Tijdens de exploitatiefase worden geen extra voertuigbewegingen t.g.v. voorliggende projectaanvraag verwacht.</i></p>