

Naar aanleiding van het advies van de POVC d.d. 14 mei 2024 werd een PIV 4 aangemaakt. Hieronder enkele verduidelijkingen bij de aanpassingen.

Aanpassing van de bijlagen RX:

- betere uitwerking van de BBT toets

Afvalwater:

- grondige analyse lozing op RWZI is toegevoegd
- aanpassing berekening van de debieten, rekening houdende met het gebruik voor besproeien → dit is enkel toepasbaar op jaardebiet, maximale dag en uurdebieten veranderen niet
- KWS-afscheider:
 - Woodprotect zal voorzien in de plaatsing van een KWS-afscheider voor het afvalwater afkomstig van de wasplaats en de tankpiste (zie BBT 19)
 - Zoals gevraagd door de POVC wordt een afwijking gevraagd voor het plaatsen van een KWS-afscheider voor het vervuild hemelwater, afkomstig van de opslag van afval → creosootolie is zwaarder dan water, zodat een KWS-installatie niet geschikt is voor het verwijderen ervan, in plaats daarvan is een waterzuivering voorzien
- Een aangepast rioleringsplan wordt toegevoegd

Luchtemissies:

- De hoogte van de schouwen werd aangepast: bij de opmaak van de aanvraag bevonden de luchtuitlaten zich op 1,8 m hoogte. Na overleg met het labo dat de emissiemetingen uitvoert (SGS), is aangegeven dat deze meetpunten niet voldeden. Om die redenen werden de 3 emissies punten voorzien van een schouw met reglementaire meetopeningen en een hoogte van 3,5 m. Daarom werd de hoogte van de emissiepunten aangepast. Eenzelfde schouwen kunnen voorzien worden aan de 2^{de} loods op het moment dat deze zou in gebruik genomen worden.
- Een afwijking voor de hoogte wordt aangevraagd.
- Stof afzuiginstallatie:
 - De installatie werkt met vaste stoffilters. Het werken met filters die periodiek worden leeg getrokken is niet weerhouden. Zie BBT 19)
 - Ter verduidelijking worden hierbij de debieten vermeld:
 - Loods breken: punt 1: 27.000 m³/u
 - Loods breken: punt 2: 40.000 m³/u
 - Loods breken: punt 3: 27.000 m³/u
 - Loods reserve: punt 4: 27.000 m³/u
 - Loods reserve: punt 5: 27.000 m³/u