

notitie

Inleiding

De voorliggende aanvraag heeft tot doel het wijzigen van de vergunde activiteit milieu van de inrichting van KoVa Maasvlakte Rotterdam (verder te noemen: KoVa), aan de Madoerastraat 10 te Rotterdam-Maasvlakte.

De aanvraag betreft een milieuneutrale wijziging van de activiteiten van KoVa met betrekking tot de volgende wijziging binnen de inrichting:

- aanleg van een zonnestroominstallatie

Doelstelling van deze aanvraag voor een omgevingsvergunning is het informeren van de vergunningverlener (de provincie Zuid-Holland) en overige belanghebbenden over de beoogde wijziging van de bedrijfsactiviteiten binnen de inrichting en de gevolgen daarvan voor het milieu.

Beschrijving van de inrichting

Bestaande bedrijfsactiviteiten op hoofdlijnen

Bij KoVa vindt opslag plaats van onder andere gevaarlijke stoffen en koopmansgoederen. Tevens is er een afvulstation aanwezig voor het afvullen van gevaarlijke stoffen, overpompen van tank naar tank, overpompen van verpakking naar tank, blenden en her-verpakken van gevaarlijke stoffen. Op het buitenterrein is een gasmeetstation aanwezig om containers op te slaan (neder te leggen) en te begassen en ontgassen.

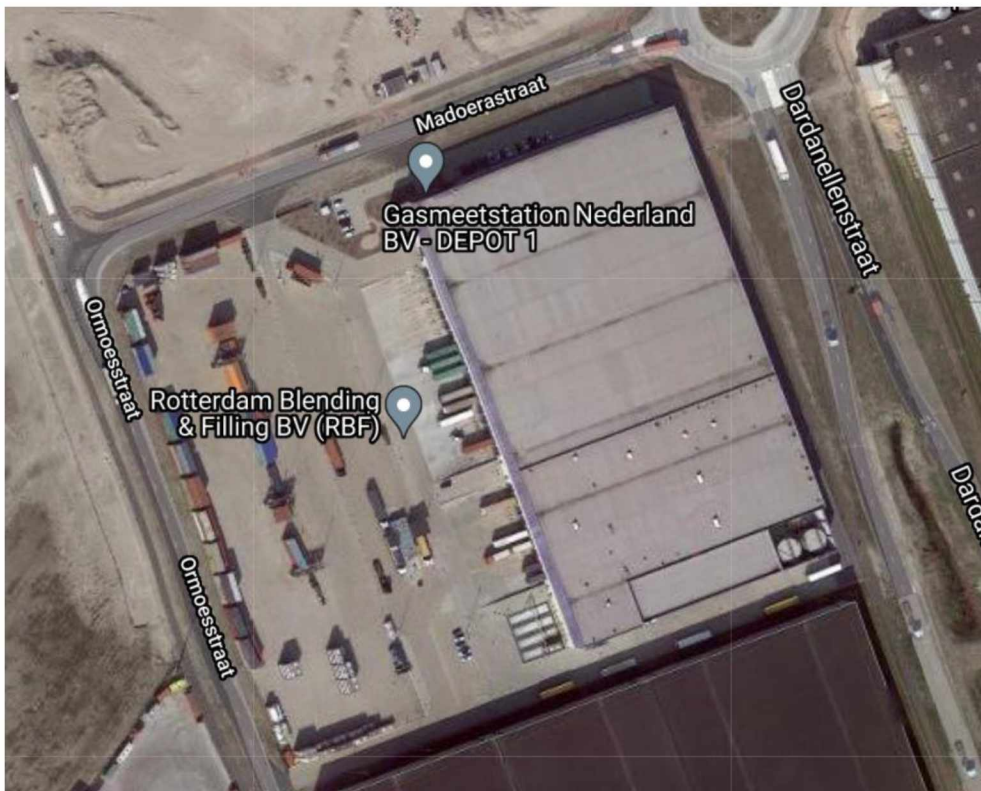
Sorteren, palletiseren, bandeleren, wikkelen, etiketteren en distribueren zijn onder andere dagelijkse bezigheden. Er zijn in totaal 7 opslagcompartimenten voor de opslag van gevaarlijke goederen.

Op het buitenterrein aan de achterzijde van de opslagruimtes de volgende activiteiten plaats:

- gasmeten van containers;
- de opslag van (tank)containers;
- het parkeren van vrachtwagen en trailers.

Omgeving en grenzen van de inrichting

KoVa is gevestigd op industrieterrein Maasvlakte. Het terrein van de inrichting is weergegeven in figuur 1.



Figuur 1, Google, Maps

Vergunningplicht en vergunningssituatie

KoVa beschikt over een omgevingsvergunning milieu. Voor de inrichting is d.d. 16 juli 2019 een omgevingsvergunning milieu afgegeven met kenmerk 9999102809_9999628443.

Tevens is d.d. 23 december 2019 een beschikking afgegeven voor het mengen en ompakken van verf in ruimte B0.09 met kenmerk 9999146948-9999698556 en d.d. 8 april 2020 een beschikking afgegeven voor de vergroting van de hoeveelheid verf in ruimte B0.09, wijziging van de locatie van de af te koelen IBC's en de productie van AdBlue en Marine Aus 40 in de koopmansgoederenhal met kenmerk 999916780-9999755693

Beschrijving van de wijziging en waarop deze aanvraag betrekking heeft

Naast de reeds vergunde activiteiten, wil KoVa in het kader van energiebesparing een bijdrage leveren door de aanleg van een zonnestroominstallatie, waarbij o.a. de daken van de gebouwen worden voorzien van fotovoltaïsche (PV) panelen.

Milieuaspecten | Brandveiligheid | Constructief

De hierboven weergegeven wijziging heeft geen invloed op de milieubelasting voor de omgeving. De aspecten luchtkwaliteit, geluid, bodem, energie etc. wijzigen niet.

Ten aanzien van de brandveiligheid van de opslagen gevaarlijke stoffen en koopmansgoederen is een notitie opgesteld door CBRA.

Daarnaast is de installatie constructief beoordeeld door de hoofdconstructeur van het huidige pand en akkoord bevonden.

De leverancier/applicateur zal na installatie conform de normen genoemd in de conformiteitsverklaringen een keuring laten verrichten conform Scope 12 normering. Bij oplevbering wordt deze ter beschikking aan het bevoegd gezag gesteld.

Onderdelen die deel uit maken van de aanvraag:

- Deze notitie
- Legplan zonnestroominstallatie
- Elektrisch schema (incl. demarcaties)
- Ballast plan
- Positieve conclusie constructeur op legplan
- Datasheet zonnepanelen
- Garantiedocument zonnepanelen
- Datasheet omvormer
- Garantiedocument omvormer
- Datasheet onderconstructiemateriaal
- Datasheet overige materialen (AC bekabeling)
- Datasheet overige materialen (connectoren)
- Datasheet overige materialen (DC Bekabeling)
- Datasheet overige materialen (monitoring)
- Datasheet overige materialen (overspanningsbeveiliging)
- Opbrengstverwachting 16 jaar
- PV Sol berekening
- Conformiteitsverklaring
- CBRA, analyse PV-panelen op brandcompartiment

Distribution

Extern: DCMR, ^{2E} ; KoVa, ^{2E}

Intern: -