



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Limburg
p.a. RUD Zuid-Limburg
Postbus 5700, 6202 MA Maastricht

Datum 22-04-2022
Betreft advies aanvraag omgevingsvergunning
ROCKWOOL B.V.

ILT

Publieke instellingen
Bedrijven

Utrecht Post-
bus 16191
2500 BD Den Haag
www.ilent.nl

Contactpersoon

Meld- en Informatiecentrum
T 088 489 00 00

Geacht college,

Op 12 april 2022 ontving de ILT via mail van de RUD Zuid-Limburg het verzoek om te adviseren op de aanvraag voor een veranderingsvergunning voor de inrichting ROCKWOOL B.V. gelegen aan de Industrieweg 15 te Roermond. Het betreft een aanvraag met aanvraagnummer: 6855397.

Volledigheid aanvraag

Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen en aandachtspunten met betrekking tot de aanvraag.

In bijlage 'Definitieve aanvraag omgevingsvergunning' d.d. 5 april 2022 wordt op pagina 40 aangegeven de afwijking t.o.v. voorschrift 3.2.4 van de PGS 15. Bij punt 2 wordt aangegeven dat de nieuw te bouwen PGS 15 opslagvoorzieningen direct grenzen aan een nieuw te bouwen opslagvoorziening voor niet-gevaarlijke verpakte stoffen. Deze ruimtes worden van elkaar gescheiden middens poorten en wanden welke een wdbdo bezitten van 60 minuten.

Opmerking ILT:

In voorschrift 3.2.2 van de PGS 15:2016 versie 1.0 wordt het volgende aangegeven: 'De WBDBO tussen een opslagvoorziening en een andere ruimte moet ten minste 60 min bedragen in beide richtingen'. In de toelichting staat hierover het volgende: Toelichting (eveneens van toepassing op 3.2.2):

Het doel van de beide voorschriften is het voorkomen van branduitbreiding, zowel vanuit de opgeslagen stoffen naar brandbare objecten in de omgeving als omgekeerd vanuit de omgeving (ook open buitenruimten) naar de opgeslagen stoffen. Uitgangspunt is dat de opslag gezien moet worden als een brandwerende doos. Hoe zit het dan met het dak? Onafhankelijk van elkaar? Graag nader info.

In bijlage 7 van de bijlage 'Definitieve aanvraag omgevingsvergunning' d.d. 5 april 2022 wordt het acceptatiebeleid weergegeven.

Opmerking ILT:

Voor steenwol geldt sectorplan 84 van het LAP 3. Hoe wordt omgegaan met mogelijke ZZS in afvalstoffen?

Ons kenmerk

581431

Uw kenmerk

Zaaknummer 2022-018270
Aanvraagnummer: 6855397

Bijlage

geen

In bijlage 'Definitieve aanvraag omgevingsvergunning' d.d. 5 april 2022 wordt op pagina 31 voor smeltoven lijn 2 de jaarvracht per uur aangegeven.

Opmerking ILT:

Welke emissie-eis geldt hiervoor?

In bijlage 'Definitieve aanvraag omgevingsvergunning' d.d. 5 april 2022 wordt o.a. voor emissiepunten 6.1; 7.1; 8.1; 2.3; 3.3; 8.3; 2.4; 3.4; 6.4; 8.4; 7.2 een stof emissie aangevraagd van 20 mg/Nm³. Voor chloride 30 mg/Nm³. Voor emissiepunten 2.2; 6.2 en 8.2 een stof emissie aangevraagd van 20 mg/Nm³ voor fenol en voor formaldehyde 5 mg/Nm³. Voor de hardingsovens lijn 2, 3, 6 en 8 wordt emissie aangevraagd van 5 mg/Nm³ voor fenol, NOx 200 mg/Nm³ en voor formaldehyde 5 mg/Nm³.

Opmerking ILT:

Volgens het Schone Lucht Akkoord, SLA, zal aan de onder kant van de BREF-range gekozen moeten worden, dus 10 mg/Nm³ voor stof en chloride, 5 mg/Nm³ voor fenol en 2 mg/Nm³ voor formaldehyde. En voor de hardingsovens geldt 2 mg/Nm³ voor fenol, formaldehyde en voor NH₃ 20 mg/Nm³ en voor NOx 100 mg/Nm³.

In bijlage 'Definitieve aanvraag omgevingsvergunning' d.d. 5 april 2022 wordt op pagina 32 een tabel weergegeven.

Opmerking ILT:

In deze tabel komt twee keer zware metalen voor met een verschillende waarde. Is dit correct?

Ingevolge de Algemene wet bestuursrecht is ervoor gekozen om deze brief per e-mail met lees/ontvangstbevestiging aan u kenbaar te maken. Ik vraag hiervoor uw begrip. Deze brief wordt gepubliceerd op de website van de ILT.

Ik adviseer het bevoegd gezag om op deze punten nadere informatie te vragen en de aandachtspunten in overweging te nemen, alvorens een ontwerpbesluit te nemen ten aanzien van de aanvraag.

Een afschrift van deze brief is ook naar de RUD Zuid-Limburg gezonden.

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT,
namens deze,

DE INSPECTEUR ILT/TEAM BEDRIJVEN