

OMGEVINGSVERGUNNING

dossiernummer: Om21.0285

16 maart 2022

BESLUIT VAN BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN SITTARD-GELEEN

Aanvraag

Op 13 september 2021 ontvingen wij van Refresco Benelux B.V., Dr. Nolenslaan 106, 6136GT Sittard een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het project 'realiseren zonnepark op dak' op de locatie Dr. Nolenslaan 106, in Sittard. De kadastrale gegevens van deze locatie zijn: STD00 K 04014. Onze beslissing op deze aanvraag luidt als volgt.

Besluit

Wij verlenen de omgevingsvergunning voor het project 'realiseren zonnepark op dak' voor de volgende activiteit(en):

- het (ver)bouwen van een bouwwerk
- het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan
- het oprichten, veranderen of in werking hebben van een inrichting

Eventueel aan dit besluit gestelde voorwaarden en/of voorschriften zijn in de activiteitenlijst opgenomen. Deze activiteitenlijst maakt deel uit van dit besluit.

Motivering

Algemeen

De artikelen 2.10 tot en met artikel 2.20a van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) bevatten per activiteit de gronden op basis waarvan een vergunning kan (en in voorkomende gevallen dan ook moet) worden verleend of geweigerd.

Bevoegd gezag

Gelet op de projectbeschrijving, alsook volgens hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage zijn wij het bevoegd gezag om de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle relevante aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving. Verder hebben er wij voor gezorgd dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

Procedure

Wij hebben de aanvraag volgens de uitgebreide voorbereidingsprocedure behandeld. Deze staat beschreven in paragraaf 3.3. van de Wabo.

De termijn waarbinnen wij op deze aanvraag moeten beslissen bedraagt zes maanden. Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Regeling omgevingsrecht (Mor) getoetst op volledigheid. Daarbij is gebleken dat een aantal gegevens ontbrak. De aanvrager is op 27 oktober 2021 uitgenodigd om aanvullende gegevens te leveren. We hebben de aanvullende gegevens op 23 november 2021 ontvangen. Hierdoor is de wettelijke beslistermijn opgeschort.

Zienswijzen en adviezen

Op 19 januari 2022 hebben wij op www.officiëlebekendmakingen.nl bekend gemaakt dat wij van plan waren om voor dit project de vergunning te verlenen. Vanaf 20 januari 2022

heeft de aanvraag en het ontwerpbesluit met bijbehorende stukken zes weken voor iedereen ter inzage gelegen. In die zes weken kon iedereen zienswijzen tegen of adviezen over het ontwerpbesluit bij ons college kenbaar maken. In deze periode hebben wij geen zienswijzen en/of adviezen ontvangen.

Conclusie

De aanvraag is per activiteit op basis van de Wabo beoordeeld aan de relevante criteria. Deze criteria staan het verlenen van de gevraagde omgevingsvergunning niet in de weg. De tot deze conclusie leidende afwegingen zijn in de activiteitenlijst nader weergegeven.

Afschriften

Een afschrift van dit besluit is toegezonden aan:

- veiligheidsregio Zuid-Limburg/brandweer Zuid-Limburg, Postbus 35, 6269 ZG Margraten;
- dagelijks bestuur van het waterschap Limburg, Postbus 185, 6130 AD Sittard;
- directeur van de RUD Zuid-Limburg, Postbus 5700, 6202 MA Maastricht.

Bijgevoegde documenten

Bij deze vergunning behoren de volgende gewaarmerkte tekeningen en/of stukken:

- aanvraagformulier omgevingsvergunning (22ber00017);
- om21.0285 planschadeverhaalsovereenkomst (21uit03856);
- tekening B-02; situatie nieuw; met datum 22-04-2021 (21ber02668);
- tekening B-19; gevels omvormergebouw en trafo (vervallen); met datum 22-04-2021 (21ber02667);
- tekening trafo; met datum 05-06-2020 (22ink00420);
- memo; extra brandveiligheidsvoorzieningen; met datum 17-06-2021 (21ink05694);
- rapportage brandveiligheid; 8991-8737-7248 N01e; met datum 26-05-2021 (21ink05693);
- tekening inverter; met datum 02-06-2021 (21ink05692);
- tekening verdeling zonnepanelen installaties; met datum 03-02-2021 (21ink05691);
- toelichting -aanvraag veranderingsvergunning PV-installatie-; met datum 08-2021 (21ink05690);
- smart string inverter (21ink05689);
- smart PV controller (21ink05688);
- productinformatie zonnepanelen; zonder datum (21ink05687);
- tekening verdeling zonnepanelen; met datum 03-02-2021 (21ink05686);
- rapport akoestische situatie; F 21136-29-RA-001; met datum 02-09-2021 (21ink05685).

Alle met dezelfde stempeldatum als dit besluit.

Beroep

Het besluit treedt in werking de dag nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Tegen het besluit kan tot zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd beroep worden aangetekend. Het indienen van een beroepschrift schorst de werking van het besluit niet. Heeft u of andere belanghebbenden er veel belang bij dat dit besluit niet in werking treedt, dan kan een

voorlopige voorziening worden gevraagd. Wanneer een voorlopige voorziening wordt aangevraagd treedt het besluit pas in werking nadat hierover een beslissing is genomen.

Leges

De legeskosten voor het behandelen van deze aanvraag om een omgevingsvergunning bedragen € 2.195,10.

Voor de activiteit bouwen zijn de leges berekend aan de hand van de ambtelijk vastgestelde bouwkosten van € 25.000,00.

Wabo legesberekening overzicht		
Activiteit bouwen	€	1.387,75
Activiteit handelen in strijd met RO	€	807,35
Totaalbedrag leges omgevingsvergunning	€	2.195,10

Sittard-Geleen, 16 maart 2022

Burgemeester en wethouders van Sittard-Geleen
namens dezen,

Teammanager vergunningen en parkeren

R.J.L. van der ...

ACTIVITEITENLIJST

De volgende activiteiten horen bij en maken deel uit van de omgevingsvergunning, verleend op 16 maart 2022 aan Refresco Benelux B.V., Dr. Nolenslaan 106, 6136GT Sittard voor het project 'realiseren zonnepark op dak' op de locatie Dr. Nolenslaan 106 in Sittard, kadastraal bekend als STD00 K 04014:

1. het (ver)bouwen van een bouwwerk;
2. het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan;
3. het oprichten, veranderen of in werking hebben van een inrichting.

1. HET (VER)BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

Inleiding

In artikel 2.10 van de Wabo is aangegeven wanneer een vergunning voor deze activiteit mag en dan ook moet worden geweigerd.

Toelichting

De vergunning mag slechts worden geweigerd als het plan in strijd is met de relevante bepalingen van de Bouwverordening Sittard-Geleen, het Bouwbesluit en het ter plaatse geldende bestemmingsplan. Ook als het bouwplan waarop de aanvraag betrekking heeft niet voldoet aan redelijke eisen van welstand moet de vergunning worden geweigerd.

Strijd met bestemmingsplan

De activiteit is in strijd met het ter plaatse geldende bestemmingsplan 'Industrieterrein Noord'. Ons college maakt, op grond van artikel 2.12 van de Wabo, van de mogelijkheid gebruik voor deze activiteit niettemin vergunning te verlenen.

Welstand

Wij hebben de aanvraag op 9 november 2021 ter beoordeling voorgelegd aan de Adviescommissie Ruimtelijke Kwaliteit (ARK). Het advies van deze commissie luidt als volgt.

Advies

Het bouwplan voldoet aan redelijke eisen van welstand.

Motivering

Voorliggend plan is door de Adviescommissie Ruimtelijke Kwaliteit getoetst aan de hand van de vaste criteria en de gebiedskarakteristieken zoals vastgesteld in de Nota Ruimtelijke Kwaliteit. De commissie is van oordeel dat onderhavig plan voor de bouw van een omvormergebouw ten behoeve van zonnepanelendak voldoet aan redelijke eisen van welstand.

Conclusie

De Bouwverordening Sittard-Geleen en het Bouwbesluit staan het verlenen van de vergunning niet in de weg. Door toepassing van artikel 2.12 van de Wabo verzet de strijd met het bestemmingsplan zich niet tegen het verlenen van de vergunning. Tot slot voldoet het bouwplan onder voorwaarde aan redelijke eisen van welstand. Wij baseren ons op bovengenoemd advies van de ARK van 9 november 2021. Zodoende kan de gevraagde vergunning voor de activiteit '(ver)bouwen van een bouwwerk' worden verleend. Wel bestaat aanleiding om aan de vergunning de hierna te noemen voorwaarde(n) te verbinden.

Voorwaarde(n)

Wij verlenen de vergunning voor de activiteit 'het (ver)bouwen van een bouwwerk' onder de volgende voorwaarde(n):

- De trafo zal worden uitgevoerd volgens 'tekening trafo, met datum 05-06-2020' en niet volgens tekening B19.

2. HET GEBRUIKEN VAN GRONDEN OF BOUWWERKEN IN STRIJD MET EEN BESTEMMINGSPLAN

Inleiding

In artikel 2.12 van de Wabo is aangegeven wanneer een vergunning voor deze activiteit kan worden verleend.

Strijdigheid met regels van het bestemmingsplan

Op de volgende punten komt het project niet overeen met de regels van het bestemmingsplan 'Industrieterrein Noord'.

- Artikel 4 lid 2 sub a Gebouwen mogen uitsluitend binnen de bouwvlakken worden gebouwd;
Het omvormergebouw ligt buiten het bouwvlak.

Medewerking buitenplanse afwijking

Volgens artikel 2.12 lid 1.a.2° van de Wabo kan de vergunning worden verleend in de in het Besluit omgevingsrecht (Bor), bijlage II, hoofdstuk IV aangewezen gevallen. Voor dit project biedt artikel 4 lid 1 van deze bijlage de mogelijkheid af te wijken van de regels uit artikel 4 lid 2 sub a van het bestemmingsplan 'Industrieterrein Noord'.

Motivering

Wij hebben onderzocht of in het kader van een goede ruimtelijke ordening aan dit plan kan worden meegewerkt. Het plan voldoet aan de van belang zijnde criteria:

- Het plan is op grond van het geldende beleid (rijk/provincie/gemeente) toegestaan.
- De belangen van de directe burens worden niet onevenredig geschaad.
- Het plan heeft geen onevenredig nadelige gevolgen voor het woonmilieu of kan deze doen ontstaan.
- Het plan doet geen afbreuk aan het stedenbouwkundig beeld en aan de ruimtelijke kwaliteit ter plaatse.
- Het plan heeft geen gevolgen voor de betreffende parkeernorm.

Conclusie

Wij vinden het ingediende project passend in een goede ruimtelijke ordening. Het project valt onder een van de in het Bor, bijlage II, hoofdstuk IV aangewezen gevallen.

Zodoende kan de gevraagde vergunning voor de activiteit 'gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan' worden verleend

3. OPRICHTEN, VERANDEREN, VERANDEREN VAN DE WERKING, IN WERKING HEBBEN VAN EEN INRICHTING OF MIJNBOUWWERK

1.1 Inleiding

Burgemeester en wethouders van Sittard-Geleen hebben op 13 september 2021 een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen van Refresco Benelux B.V., Dr.

Nolenslaan 106, 6136GT Sittard. De aanvraag betreft het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting voor het produceren en afvullen van (energie)frisdranken, alcoholische mixdranken en zuiveldranken en het afvullen van bieren en wijn. De inrichting is gelegen op de percelen:

- kadastraal bekend gemeente Sittard, sectie K, nummers 3990, 4016 en 4017, plaatselijk bekend Dr. Nolenslaan 106 en ongenummerd, 6136 GT Sittard,
- kadastraal bekend gemeente Sittard, sectie K, nummers 3988, 3993, 2133, 2412, 3860, 3861, 3989 en 3992, plaatselijk bekend Gasthuisgraaf 9, 15 en ongenummerd, 6136 KS Sittard;
- kadastraal bekend gemeente Sittard, sectie K, nummer 2362 (gedeeltelijk), plaatselijk bekend Nusterweg 61, 6136 XB Sittard;
- kadastraal bekend gemeente Sittard, sectie K, nummers 3147, 3046, 3526 (gedeeltelijk) en 3045, plaatselijk bekend Nusterweg 94A, 94B, 94C en ongenummerd, 6136 KV Sittard;
- kadastraal bekend gemeente Sittard, sectie K, nummers 1421, 4014, 1420, 3976, 3991 en 4015, plaatselijk bekend Dr. Philipsstraat 10, 12 en ongenummerd, 6136 XZ Sittard.

1.1.1 Beschrijving van de inrichting

Binnen de inrichting worden op zes productielijnen circa 1,2 miljard blikken, fusion bottles (aluminium flessen) en soortgelijke blikverpakkingen met dranken in opdracht van anderen (contractfilling) afgevuld. Bier wordt per tankauto aangevoerd en opgeslagen in buiten opgestelde tanks. De blikken voor bier worden zonder verdere tussenhandeling afgevuld. Voor de overige dranken wordt in de siroopkamer siroop aangemaakt door volgens receptuur diverse grondstoffen te mengen tot een halffabriekaat siroop en dit weer te mengen met een aangemaakt suiker/siroop mengsel en water. De siroop wordt gemengd met water en koolzuur. De grondstoffen voor de overige dranken, zoals alcohol, suiker en diverse andere ingrediënten worden ook per tankauto of vrachtauto aangevoerd en in tanks, big-bags of andere verpakkingen opgeslagen. Het ingenomen grondwater wordt behandeld voordat het als productwater of mineraalwater wordt ingezet. Voordat de lege blikken worden gevuld, worden zij gespoeld (rinsing). Na het afvullen vindt een tweede rinsing plaats om productresten te verwijderen. Afhankelijk van de kwaliteitseisen van de klant wordt het product gepasteuriseerd of gesteriliseerd. De gevulde emballage wordt verpakt en gepalletiseerd. De pallets met eindproducten worden opgeslagen in de opslaghallen voor gereed product. Ten behoeve van het productieproces bevindt zich een aantal technische installaties binnen de inrichting, zoals koelingen, stookinstallaties, compressoren, pasteurs, autoclaven (sterilisatie), acculaders en transformatoren. Bovendien bevinden zich binnen de inrichting een milieustraat, een werkplaats met magazijn, een laboratorium, opslagen van gevaarlijke stoffen, opslag van verpakkingsmateriaal en opslag van pallets.

1.1.2 Veranderingen van de inrichting

Binnen de inrichting zullen zonnepanelen (PV-panelen) worden aangebracht op het dak van de nieuwbouw hal 8. Deze nieuwbouw bestaat uit het gedeelte lijn 8, GBH en hal 3. Ten behoeve van de PV-installatie is het tevens noodzakelijk 2 omvormer-gevouwen te plaatsen. Er worden 14 omvormers geplaatst in een gebouw aan de zuidgrens van de inrichting in de nabijheid van het Grondstoffenbeheergebouw (GBH) en er worden 8 omvormers geplaatst in een gebouw nabij de Sprinklertank. Tevens wordt er een nieuwe transformator geplaatst in de nabijheid van de Sprinklertank. Ter plaatse van GBH bestond reeds een transformator. Tenslotte zullen ter hoogte van de omvormer-gebouwen side-wall sprinklers aangebracht worden.

Met zonnepanelen (PV-panelen) kan zonne-energie opgewekt worden. Zo wordt de CO₂-uitstoot verminderd en wordt klimaatverandering tegen gegaan. De energie die op het dak opgewekt wordt, kan direct verbruikt worden in de bedrijfsvoering. Met zonnepanelen wordt dus ook bespaard op energiekosten. Hoe meer energie wordt opgewekt, des te minder de kosten en des te korter de terugverdientijd. Zonnepanelen hebben bovendien een lange levensduur.

Ten gevolge van de veranderingen zal het productieproces en de totale productiecapaciteit binnen de inrichting niet wijzigen. Hierna is per relevant milieuaspect de relatie met de verandering van de inrichting gelegd.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting, zoals bedoeld in artikel 2. Lid 1 onder e onder 2o van de Wabo (veranderingsvergunning).

1.1.3 Aanhaakplicht

Als een dergelijke activiteit wordt aangevraagd, moet worden beoordeeld of een aanhaakplicht geldt in het kader van de Wet natuurbescherming of de Omgevingsverordening Limburg. Een aanhaakplicht volgt uit de wet of de verordening. Gebleken is dat in dit geval niet hoeft te worden aangehaakt.

1.2 Huidige vergunning- en meldingsituatie

Ten behoeve van de inrichting zijn de volgende besluiten genomen en de volgende meldingen gedaan:

- op 15 oktober 2019 is een vergunning ingevolge artikel 2.6 lid 1 van de Wabo verleend voor het veranderen of veranderen van de werking van de inrichting en het in werking hebben na die verandering van een inrichting voor het produceren en afvullen van (energie)frisdranken, alcoholische mixdranken en zuiveldranken en het afvullen van bieren en wijn (revisievergunning);
- op 16 juni 2020 is een melding ingevolge het Activiteitenbesluit milieubeheer gedaan voor het veranderen van de inrichting; de verandering betreft een wijziging van de bij de revisievergunning van 15 oktober 2019 behorende tabel BRCL: bodememissie-scores en bodemrisicocategorieën DIS, 19 juli 2018 en daarmee een uitbreiding en wijziging van de binnen de inrichting aanwezige bodembeschermende voorzieningen en maatregelen;
- op 3 november 2020 is een vergunning ingevolge artikel 2.1 lid 1 onder e onder 2° juncto artikel 3.10 lid 3 van de voor Wabo verleend voor het milieuneutraal veranderen van de inrichting; de verandering betreft het wijzigen van de opslag(voorzieningen) van verpakte gevaarlijke stoffen;
- op 12 januari 2021 is een vergunning ingevolge artikel 2.1 lid 1 onder e onder 2° juncto artikel 3.10 lid 3 van de voor Wabo verleend voor het milieuneutraal veranderen van de inrichting; de verandering betreft het plaatsen van een poort in hal 6;
- op 1 april 2021 is een vergunning ingevolge artikel 2.1 lid 1 onder e onder 2o juncto artikel 3.10 lid 3 van de voor Wabo verleend voor het milieuneutraal veranderen van de inrichting; de verandering betreft het plaatsen van beton(legio)wanden, het verplaatsen van afvalcontainers en emballage en het wijzigen van de palletopslag.

De aan de vergunningen ten grondslag liggende aanvragen gelden in voorkomende gevallen tevens als meldingen ingevolge het Activiteitenbesluit milieubeheer;

1.2.1 Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer zijn regels opgenomen voor verschillende activiteiten binnen inrichtingen. Het Activiteitenbesluit milieubeheer maakt een onderscheid tussen inrichtingen type A, B en C. Een inrichting type C is een inrichting, waarvoor een omgevingsvergunning ingevolge artikel 2.1 lid 1 onder e van de Wabo is vereist.

In artikel 2.1 lid 2 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) is bepaald voor welke inrichtingen een omgevingsvergunning ingevolge artikel 2.1 lid 1 onder e van de Wabo is vereist. Dit betreft de inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort en de inrichtingen die als zodanig zijn aangewezen in de onderdelen B en C van bijlage I van het Bor.

1.2.2 Richtlijn industriële emissies

Binnen de inrichting worden een of meer van de activiteiten uitgevoerd, die zijn aangewezen in bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (RIE). Het betreft categorie 6.4.b:

6.4. b De bewerking en verwerking, behalve het uitsluitend verpakken, van de volgende grondstoffen, al dan niet bewerkt of onbewerkt, voor de fabricage van levensmiddelen of voeder van:

iii) dierlijke en plantaardige grondstoffen, zowel in gecombineerde als in afzonderlijke producten, met een productiecapaciteit in ton per dag van meer dan:

- 75 indien A gelijk is aan of hoger dan 10, of
- $[300 - (22,5 \times A)]$ in alle andere gevallen,

waarin "A" het aandeel dierlijk materiaal is (in gewichtspercentage) van de productiecapaciteit in eindproducten.

De verpakking is niet inbegrepen in het eindgewicht van het product.

Gelet hierop is sprake van een IPPC-installatie.

1.2.3 Besluit omgevingsrecht

Op de inrichting zijn onder andere de volgende categorieën van onderdeel C van bijlage I van het Bor van toepassing:

- categorie 1
 - onderdeel 1.1 onder a:
inrichtingen waar een of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW;
 - onderdeel 1.1 onder b:
inrichtingen waar een of meer verbrandingsmotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW;
 - onderdeel 1.1 onder c:
een of meer voorzieningen of installaties aanwezig zijn voor het verstoken van brandstoffen met een thermisch vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 130 kW;
- categorie 2
 - onderdeel 2.1 onder a:
inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van gassen of gasmengsels, al of niet in samengeperste tot vloeistof verdichte of onder druk in vloeistof opgeloste toestand;
- categorie 4

- onderdeel 4.1 onder a:
inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van stoffen en preparaten die zijn ingedeeld krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten in een categorie als bedoeld in artikel 9.2.3.1 lid 2 van de Wet milieubeheer;
- onderdeel 4.1 onder b:
inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van producten, waarin stoffen of preparaten, als bedoeld onder 4.1.a, zijn verwerkt;
- onderdeel 4.1 onder d:
inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van geurstoffen of smaakstoffen;
- categorie 5
 - onderdeel 5.1:
inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen;
- categorie 9
 - onderdeel 9.1 onder d:
inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken of verwerken van voedingsmiddelen, genotmiddelen of grondstoffen daarvoor;
- categorie 12
 - onderdeel 12.1:
inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van metalen, metalen voorwerpen of schroot dan wel behandelen van de oppervlakte van metalen of metalen voorwerpen;
- categorie 13
 - onderdeel 13.1 onder b:
het parkeren van 3 of meer voor het vervoer van goederen langs de weg bestemde motorvoertuigen, aanhangwagens of opleggers, waarvan de massa van het ledige voertuig, vermeerderd met het laadvermogen, meer bedraagt dan 3500 kg;
- categorie 15
 - onderdeel 15.1:
inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, behandelen, opslaan of overslaan van hout of kurk dan wel van houten, kurken of houtachtige voorwerpen;
- categorie 16
 - onderdeel 16.1:
inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van papierstof, papier of producten hiervan;
- categorie 22
 - onderdeel 22:
inrichtingen voor het opslaan of overslaan van andere stuk- of bulkgoederen dan de stoffen, preparaten of producten, die in een andere in deze bijlage opgenomen categorie worden genoemd, met een oppervlakte voor de opslag daarvan van 2.000 m² of meer.
- categorie 28
 - onderdeel 28.1 onder a 2°:

inrichtingen voor het opslaan van bedrijfsafvalstoffen, die ten aanzien daarvan een capaciteit hebben van 5 m³ of meer;

- onderdeel 28.1 onder a 4°:
inrichtingen voor het opslaan van gevaarlijke afvalstoffen.

Op de inrichting is tevens onderdeel 4.4, onder f (inrichtingen voor de opslag van gevaarlijke stoffen of CMR-stoffen anders dan gassen, gasolie, afgewerkte olie, polyesterhars of stoffen van ADR-klasse 5.1 of klasse 8, verpakkingsgroepen II en III, zonder bijkomend gevaar, in bovengrondse opslagtanks) van onderdeel C van bijlage I van het Bor van toepassing. De inrichtingen die zijn genoemd in onderdeel 4.4, onder f van onderdeel C van bijlage I van het Bor zijn aangewezen als vergunningplichtige inrichtingen.

1.2.4 Conclusie

Omdat de inrichting als zodanig is aangewezen in onderdeel C van bijlage I van het Bor, is sprake van een vergunningplichtige inrichting (inrichting type C). De inrichting moet voldoen aan de voorschriften die zijn verbonden aan de geldende vergunning(en). Tevens zijn de regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer van toepassing, mits en voor zover binnen de inrichting sprake is van activiteiten die onder de werking daarvan vallen.

1.3 Bevoegd gezag

De hoofdregel is dat burgemeester en wethouders van de gemeente, waar het betrokken project in hoofdzaak zal worden of wordt uitgevoerd, een besluit nemen op een aanvraag om een omgevingsvergunning. In bepaalde situaties moet worden afgeweken van de hoofdregel. In bepaalde situaties zijn bijvoorbeeld gedeputeerde staten van de provincie waar het betrokken project in hoofdzaak zal worden of wordt uitgevoerd, bevoegd een besluit te nemen op een aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit geldt voor elke aanvraag met betrekking tot een inrichting, waarop het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015) van toepassing is of waartoe een installatie, zoals bedoeld in categorie 4 van bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (RIE) behoort. Tevens geldt dit voor overige aanvragen met betrekking tot inrichtingen ten aanzien waarvan dat in onderdeel C van bijlage I van het Bor is bepaald, voor zover tot de inrichting een IPPC-installatie behoort.

Uit de beoordeling van de aanvraag is gebleken dat burgemeester en wethouders van Sittard-Geleen het bevoegd gezag ten aanzien van de inrichting zijn. Burgemeester en wethouders van Sittard-Geleen moeten dus een besluit nemen op de aanvraag om een omgevingsvergunning.

1.4 Ontvankelijkheid aanvraag

De aanvraag is aan de hand van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) getoetst op ontvankelijkheid. Op 5 en 7 oktober j2021 zijn aanvullingen en/of wijzigingen op de aanvraag ontvangen. Alle verstrekte gegevens en bescheiden tezamen bevatten voldoende informatie voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. Gelet hierop is de aanvraag in behandeling genomen.

1.5 Adviezen

1.5.1 Veiligheidsregio Zuid- Limburg

Vanwege de aard, de omvang en de ligging van de inrichting is de veiligheidsregio Zuid-Limburg/brandweer Zuid-Limburg, bij brief van 21 september 2021 in de gelegenheid gesteld advies over de aanvraag uit te brengen.

Bij brief van 11 oktober 2021 heeft de brandweer Zuid-Limburg advies over de aanvraag uitgebracht. De brandweer Zuid-Limburg geeft in haar advies aan dat een drietal maatgevende mogelijke scenario's beschouwd zijn om na te gaan hoe het risico op het ontstaan van brand en de uitbreiding van brand te beperken en de mogelijkheden voor repressief brandweeroptreden te vergroten. De scenario's betreffen een brand door technisch falen in (bekabeling/connectoren van) een zonnepaneel, een brand door technisch falen in een omvormer, schakelstation of inkoopstation en een brand binnen in de nieuwbouw hal 8.

De brandweer Zuid-Limburg adviseert de volgende maatregelen uit te voeren:

- certificering van de zonnestroominstallatie conform Scios scope 12;
- signalering bij storing aan (een groep van) zonnepanelen met (interne) brandalarmering of
- doormelding naar BHV-organisatie of technische dienst (al dan niet met tussenkomst van een particuliere alarmcentrale);
- monitoring van de zonnepanelen door middel van camera's op het dak;
- het creëren van een zodanige afstand tussen bekabeling en dakbedekking dat aanstraling van de dakbedekking wordt voorkomen;
- indeling van zonnepanelen in compartimenten met looppaden ertussen, zoals afgebeeld in het document
6317063_1631523122481_8991_s01_refresco_sittard_zonnepanelen (ofwel de notitie zonnepanelen Dr. Nolenslaan 106 Refresco Sittard, kenmerk 8991/SO1, Bureau Veldweg B.V., d.d. 17 juni 2021);
- de aanleg van een trap conform de uitgangspunten Bouwbesluit 20212, afdeling 2.5 (niet zijnde kooiladder), leidend tot een dakluik;
- het realiseren van een bluswaterafnamepunt (Storz nok 81) in de nabijheid van het dakluik dat vanaf de sprinklerinstallatie wordt gevoed;
- het realiseren van een brandweerschakelaar.

Ten aanzien van het advies van de brandweer wordt het volgende opgemerkt:

Bij de aanvraag zijn de notitie zonnepanelen Dr. Nolenslaan 106 Refresco Sittard, kenmerk 8991/SO1, Bureau Veldweg B.V., d.d. 17 juni 2021 en het rapport brandveiligheid, project bedrijfspand Refresco Sittard, kenmerk 8991-8737-7248 N01e, Bureau veldweg B.V., d.d. 26 mei 2021, gevoegd. In de genoemde documenten staan onder andere de door de brandweer genoemde maatregelen vermeld. In deze vergunning is daarom opgenomen dat de maatregelen zoals genoemd in de notitie en het rapport moeten worden getroffen. Voor de duidelijkheid is tevens opgenomen dat de te treffen maatregelen onder andere de bovenstaande door de brandweer aangegeven maatregelen bevatten.

1.5.2 Waterschap Limburg

In artikel 2.26 van de Wabo en artikel 6.3 van het Bor staat vermeld in welke gevallen bestuursorganen of andere instanties in de gelegenheid moeten worden gesteld advies uit te brengen over een aanvraag om een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu. Omdat vanuit de inrichting afvalwater of andere afvalstoffen in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater worden gebracht, is het waterschap Limburg

bij brief van 10 augustus 2021 in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen over de aanvraag.

Het waterschap Limburg heeft op 11 oktober 2021 via een e-mailadvies over de aanvraag uitgebracht. Ten aanzien van de lozingen van afvalwater en afstromend hemelwater wordt in de e-mail vermeld dat voor de inrichting voorschriften van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de geldende vergunning van toepassing zijn. Aanvullende voorschriften en/of wijzigingen van bestaande voorschriften wordt door het waterschap Limburg niet noodzakelijk geacht.

1.6 Verklaring van geen bedenkingen

In artikel 2.27 van de Wabo staat vermeld dat in het Bor of een bijzondere wet in bepaalde gevallen een omgevingsvergunning niet kan worden verleend dan nadat een daarbij aangewezen bestuursorgaan heeft verklaard daartegen geen bedenkingen te hebben. Gezien de aard, de omvang en de ligging van de inrichting is in dit geval een verklaring van geen bedenkingen niet nodig.

2 Samenhang met overige wetgeving

2.1 Waterwet

De aanvraag heeft weliswaar betrekking op een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort, maar er is geen sprake van het lozen van stoffen, zoals bedoeld in artikel 6.1 van de Waterwet. Dit betekent dat geen vergunning ingevolge de Waterwet noodzakelijk is en een inhoudelijke afstemming en/of gecoördineerde behandeling van de aanvraag om een omgevingsvergunning en een aanvraag om een watervergunning niet aan de orde is.

2.2 Wet bevordering integriteitsbeoordelingen openbaar bestuur

De Wet bevordering integriteitsbeoordelingen openbaar bestuur (Wet Bibob) geeft een extra grond om een vergunning te weigeren. Om een vergunning te kunnen weigeren, moet het gevaar bestaan dat met of onder de paraplu van de vergunning strafbare feiten zullen worden gepleegd of uit strafbare feiten verkregen gelden zullen worden benut. Het bevoegd gezag moet in eerste instantie zelf onderzoek verrichten naar de vraag of dit gevaar bij een bepaalde inrichting bestaat.

De gemeente Sittard-Geleen heeft geen beleidslijn ter uitvoering van de Wet Bibob vastgesteld, waarin een werkwijze is beschreven ten aanzien van de inzet van het Bibob-instrumentarium met betrekking tot een omgevingsvergunning. Er bestaat dus geen basis waarop inrichtingen moeten worden gescreend op het mogelijk faciliteren van criminele activiteiten. Het is echter onmiskenbaar duidelijk dat geen Bibob-screening nodig is, omdat dit geen nieuwe informatie zal opleveren. Het is namelijk met zekerheid te zeggen hoe de bedrijfsstructuur en financiering van de inrichting in elkaar steken en wie de drijver van de inrichting is.

2.3 Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer zijn regels opgenomen voor verschillende activiteiten binnen inrichtingen. De meeste inrichtingen vallen volledig onder de werking van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Voor een beperkt aantal inrichtingen is een vergunning ingevolge artikel 2.1 lid 1 onder e van de Wabo vereist. Op dergelijke inrichtingen zijn de regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer van toepassing, mits en voor zover binnen de inrichting sprake is van activiteiten, die onder de werking daarvan vallen. Het

Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer bevatten algemene regels. In bepaalde gevallen is het mogelijk om in aanvulling daarop of in afwijking daarvan (maatwerk)voorschriften te stellen.

2.3.1 Inrichtingen type C

Omdat de inrichting als zodanig is aangewezen in onderdeel C van bijlage I van het Bor, is sprake van een vergunningplichtige inrichting (inrichting type C). Op de inrichting zijn de volgende regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing:

- hoofdstuk 1:
 - afdeling 1.1 (begripsbepalingen, omhangbepaling, reikwijdte en procedurele bepalingen);
 - afdeling 1.2 (melding), voor zover deze afdeling betrekking heeft op activiteiten die worden verricht binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing is;
- hoofdstuk 2:
 - afdeling 2.1 (zorgplicht), voor zover deze afdeling betrekking heeft op activiteiten die worden verricht binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing is;
 - afdeling 2.2 (lozingen), voor zover binnen de inrichting activiteiten worden verricht waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing is;
 - afdeling 2.3 (lucht en geur), behoudens:
 - * voor zover op grond van artikel 13 lid 5 en lid 7 van de EU-richtlijn industriële emissies voor de activiteit of het type productieproces BBT-conclusies voor de emissies zijn vastgesteld;
 - * artikel 2.5 lid 2, lid 3, lid 5 en lid 7, voor zover in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer emissie-eisen aan stoffen zijn gesteld;
 - * artikel 2.7a lid 1, lid 2 en lid 4, voor zover in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer eisen aan geurhinder zijn gesteld;
 - afdeling 2.4 (bodem), behoudens voorschrift 2.11 lid 1;
- hoofdstuk 3:
 - afdeling 3.1 (afvalwaterbeheer)
 - § 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
 - afdeling 3.2 (installaties)
 - § 3.2.1 Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
 - afdeling 3.4. (opslaan van stoffen of het vullen van gasflessen),
 - § 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen.

2.3.2 Melding

Inzake het veranderen van een vergunningplichtige inrichting (inrichting type C), moet een melding ingevolge het Activiteitenbesluit milieubeheer worden gedaan indien de verandering betrekking heeft op activiteiten waarop de regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer van toepassing zijn. Indien een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu is aangevraagd, kan de aanvraag tevens

worden beschouwd als een melding ingevolge het Activiteitenbesluit milieubeheer. Voorwaarde is dat alle vereiste gegevens en bescheiden zijn verstrekt.

In dit geval is sprake van activiteiten, waarop de regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer van toepassing zijn. De aanvraag is dus tevens getoetst aan afdeling 1.2 van het Activiteitenbesluit milieubeheer, waarin is bepaald welke gegevens en bescheiden bij een melding moeten worden verstrekt. Uit deze toetsing is gebleken dat de verstrekte gegevens en bescheiden voldoende zijn.

2.3.3 (Maatwerk)voorschriften

In bepaalde gevallen is het mogelijk om in aanvulling op of in afwijking van de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer aan een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu voorschriften te verbinden of door middel van een separaat besluit maatwerkvoorschriften te stellen. Gebleken is dat in dit geval geen aanvullende of afwijkende (maatwerk)voorschriften nodig zijn.

2.4 Besluit milieueffectrapportage

In artikel 7.2 van de Wet milieubeheer is bepaald dat ten behoeve van aangewezen activiteiten een milieueffectrapportage (mer) moet worden gemaakt of moet worden beoordeeld of een mer moet worden gemaakt. Onderdeel C van de bijlage, behorende bij het Besluit milieueffectrapportage (Besluit mer), bevat de activiteiten en de drempelwaarden, waarbij een mer moet worden gemaakt. In onderdeel D van de bijlage, behorende bij het Besluit mer, staan de activiteiten en drempelwaarden vermeld, waarbij moet worden beoordeeld of een mer moet worden gemaakt. Gezien het bepaalde in artikel 2 lid 5 onder b van het Besluit mer moet ook in gevallen, waarin de drempelwaarden van onderdeel D niet worden overschreden, worden beoordeeld of de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

Binnen de inrichting wordt weliswaar door menging van allerlei ingrediënten siroop gemaakt, maar er is geen sprake van een siroopfabriek (fabricage van siroop uit vers fruit of verse groente) of een zoetwarenfabriek (fabricage van zoetwaren). Gelet hierop kan worden gesteld dat de voorgenomen activiteit in de onderdelen C en D van de bijlage, behorende bij het Besluit mer, niet wordt genoemd en dus geen sprake is van een mer-plicht of mer-beoordelingsplicht.

2.5 European pollutant release and transfer register

In het kader van het Verdrag van Aarhus is in februari 2006 de Europese Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) verordening vastgesteld. De E-PRTR-verordening is rechtstreeks werkend en verplicht bepaalde inrichtingen de emissies naar water, lucht en bodem alsmede de hoeveelheden en verwijderingsroutes van de in de inrichting geproduceerde afvalstoffen te rapporteren aan de overheid.

De activiteiten binnen de inrichting vallen onder de reikwijdte van de E-PRTR-verordening. In categorie 8.b.ii van bijlage I van de verordening staat namelijk "bewerking en verwerking voor de fabricage van levensmiddelen en dranken op basis van plantaardige grondstoffen met een productiecapaciteit van 300 ton eindproducten per dag". Dit betekent dat Refresco Benelux B.V. gedurende het gehele jaar de emissies naar water, lucht en bodem, alsmede de hoeveelheden en verwijderingsroutes van de in de inrichting geproduceerde afvalstoffen moet registreren. Indien uit de registratie blijkt dat de drempelwaarden van bijlage II van de verordening worden overschreden, moet

over dat onderwerp worden gerapporteerd. Dit moet dan gebeuren voor 1 april in het jaar volgend op het verslagjaar via het elektronische milieujaarverslag (e-MJV).

Door Refresco Benelux B.V. te Sittard (voorheen DIS B.V.) zijn reeds sinds 2018 rapportages ingediend die voldoen aan de uitvoeringsregeling E-PRTR en het uitvoeringsbesluit E-PRTR. Gebleken is dat de drempelwaarden van bijlage II van de verordening niet worden overschreden voor koolstofdioxide (100.000 ton), stikstofoxiden (100 ton), zwaveldioxide (150 ton), zwevende deeltjes/PM₁₀ (50 ton) en gevaarlijk afval (2 ton), maar wel voor ongevaarlijk afval (2.000 ton).

2.6 Europese Energie-Efficiency Richtlijn

In 2012 heeft het Europees Parlement de Europese Energie-Efficiency Richtlijn (EED) vastgesteld. De richtlijn vermeldt de Europese doelstelling voor wat betreft een lager Europees energieverbruik. De richtlijn bevat verplichtingen voor zowel lidstaten als bedrijven.

Sinds juli 2015 gelden 2 verplichtingen op grond van de artikelen 8 en 14 van de EED. Deze verplichtingen zijn opgenomen in de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (TREED) (Staatscourant jaargang 2015, nummer 20036). Artikel 8 gaat over de uitvoering van energie-audits door grote ondernemingen en artikel 14 betreft de kostenbatenanalyse bij nieuwbouw en renovatie van grotere stookinstallaties. De energie-audit is een systematische, vierjaarlijkse aanpak met als doel het verzamelen van informatie over het actuele energieverbruik van een onderneming. De aanpak is bedoeld om mogelijkheden voor kosteneffectieve energiebesparing te signaleren en te meten. De TREED wil met een energie-audit bewustwording en inzicht in mogelijke energiebesparingsmogelijkheden creëren. Dit moet leiden tot het stimuleren van ondernemingen om meer maatregelen ter besparing van energie te treffen. De energie-audit geldt voor ondernemingen met meer dan 250 FTE of een jaaromzet van € 50 miljoen of meer en een jaarlijks balanstotaal van meer dan € 43 miljoen.

Sinds juli 2019 is de TREED gewijzigd (Staatscourant jaargang 2019, nummer 30626). Met deze wijziging is niet meer de gemeente, maar het ministerie van Economische Zaken en Klimaat verantwoordelijk voor het beoordelen van de energie-audit. Verder is de deadline voor het indienen van een tweede energie-audit verplaatst naar 31 december 2020 en is de vrijstelling voor deelnemers aan de Meerjarenafspraken energie-efficiëntie vervallen. De energie-audit op grond van de TREED is dus ook verplicht, indien de onderneming al een energie-audit uitvoert op grond van deelname aan de Meerjarenafspraken energie-efficiëntie 2001-2020 (MJA3) of de Meerjarenafspraken energie-efficiëntie ETS-ondernemingen (MEE). Deze verplichting is opgenomen, omdat de convenanten aflopen. De auditplicht op grond van de TREED geldt niet, indien de inrichting een Europees of internationaal erkend energiebeheersysteem toepast (bijvoorbeeld ISO 50001 of ISO 14001 met aanvulling 14051) of een keurmerk heeft dat door het ministerie van Economische Zaken en Klimaat is erkend. Dit keurmerk moet betrekking hebben op de gehele inrichting.

Een energie-audit kan eventueel (met wat aanvullingen) worden gebruikt voor de benodigde informatie inzake energie-efficiëntie bij een aanvraag om een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu.

Refresco Benelux B.V. is voornemens haar EED-rapportage voor de locatie Sittard in te passen in het reeds bestaande ISO 14001 systeem, door aanvulling met de CO₂

reductieparagraaf. In deze vergunning hoeft dus geen rekening te worden gehouden met afspraken, die in dat kader nog worden gemaakt.

In de revisievergunning van 15 oktober 2019 zijn echter voorschriften opgenomen om ook in de toekomst verzameling van informatie inzake energie, registratie van het actuele energieverbruik, signalering en meting van mogelijkheden voor kosteneffectieve energiebesparing en het daadwerkelijk treffen van mogelijke energiebeperkende maatregelen te borgen.

3 Overwegingen

3.1 Milieu

3.1.1 Algemeen

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting, zoals bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder e onder 2° van de Wabo (veranderingsvergunning). In artikel 2.14 van de Wabo wordt het milieuhygiënisch toetsingskader van de aanvraag omschreven. De aanvraag is aan de betreffende aspecten getoetst.

Gelet op artikel 2.14 lid 1 onder a van de Wabo zijn de volgende aspecten betrokken bij het nemen van een besluit op de aanvraag:

- de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang bezien; die de inrichting kan veroorzaken, mede gezien de technische kenmerken en de geografische ligging daarvan;
- de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
- de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, of zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen;
- het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting of het mijnbouwwerk voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen, dat degene die de inrichting drijft, met betrekking tot de inrichting toepast, alsmede het milieubeleid dat hij met betrekking tot de inrichting voert.

De aanvraag is aan deze aspecten getoetst. Daarbij zij opgemerkt dat uitsluitend is getoetst aan de onderdelen van het toetsingskader, die daadwerkelijk op het besluit van invloed (kunnen) zijn.

3.1.2 Beste beschikbare technieken

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu de nodige voorschriften worden verbonden om de nadelige gevolgen, die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen. Indien dat niet mogelijk is, worden aan de vergunning de nodige voorschriften verbonden om de nadelige gevolgen, die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Voor het bepalen van de BBT moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies en de Nederlandse informatiedocumenten over BBT, die staan vermeld in de bijlage van de Mor.

BBT-conclusies worden vastgesteld door de Europese commissie. Voor BBT Referentiedocumenten (BREF's), die zijn vastgesteld voor 6 januari 2011, geldt dat - in

afwachting van de vaststelling van nieuwe BBT-conclusies - het hoofdstuk BBT in de betreffende BREF geldt als BBT-conclusie.

Voor IPPC-installaties moeten de BBT-conclusies worden toegepast. Uitsluitend indien toepassing van de BBT-conclusies leidt tot buitensporig hoge kosten als gevolg van de geografische ligging, de lokale milieuomstandigheden of de technische kenmerken van de IPPC-installatie, mogen in een specifiek geval minder strenge emissiegrenswaarden worden vastgesteld. Een dergelijke afwijking moet in de vergunning uitdrukkelijk worden gemotiveerd.

3.1.2.1 Beoordeling

Binnen de inrichting worden een of meer van de activiteiten uitgevoerd, die zijn aangewezen in bijlage I van de RIE. Het betreft categorie 6.4.b:

6.4.b. De bewerking en verwerking, behalve het uitsluitend verpakken, van de volgende grondstoffen, al dan niet bewerkt of onbewerkt, voor de fabricage van levensmiddelen of voeder van:

- iii) dierlijke en plantaardige grondstoffen, zowel in gecombineerde als in afzonderlijke producten, met een productiecapaciteit in ton per dag van meer dan:
 - 75 indien A gelijk is aan of hoger dan 10, of
 - $[300 - (22,5 \times A)]$ in alle andere gevallen, waarin "A" het aandeel dierlijk materiaal is (in gewichtspercentage) van de productiecapaciteit in eindproducten.De verpakking is niet inbegrepen in het eindgewicht van het product.

Voor deze installatie zijn verschillende BBT-conclusies en/of BREF's beschikbaar. De BREF's dienen als achtergronddocument ter verduidelijking van de BBT-conclusies of de hoofdstukken BBT in de betreffende BREF's gelden als BBT-conclusies. Voor installaties, die vallen onder categorie 6.4.b van bijlage I van de RIE, is de volgende verticale BREF primair van belang:

- BREF FDM: Voedingsmiddelen, dranken en zuivel (Food, Drink and Milkindustrie).

Naast de BREF FDM kunnen de volgende horizontale BREF's van toepassing zijn op de installaties:

- BREF ICS: Koelsystemen (Industrial Cooling Systems);
- BREF EFS: Op- en overslag bulkgoederen (Emissions from Storage);
- BREF ENE: Energie efficiëntie (Energy Efficiency).

Indien een verticale BREF over een bepaald proces geen uitsluitel geeft, bestaat de mogelijkheid een horizontale BREF te raadplegen. De horizontale BREF's zijn aanvullend ten opzichte van de verticale BREF's. Verticale BREF's beschrijven de BBT voor een bepaalde bedrijfstak. Horizontale BREF's beschrijven de BBT voor activiteiten/installaties, die in meerdere bedrijfstakken voorkomen.

Naast BBT-documenten bestaan er nog referentiedocumenten. Een referentiedocument is geen BREF, maar een referentie voor een horizontale taak of een horizontaal onderwerp. Er bestaan twee referentiedocumenten:

- Economic and crossmediaissues;
 - Monitoring.
- Het referentiedocument Monitoring is op Refresco Benelux B.V. van toepassing.

Naast de BBT-conclusies die zijn opgenomen in het hoofdstuk BBT van de verschillende BREF's, moet tevens rekening worden gehouden met de Nederlandse informatiedocumenten over BBT die staan vermeld in de bijlage van de Mor. Het betreft de volgende documenten:

- NRB 2012: Nederlandse richtlijn bodembescherming, maart 2012, rwsleefomgeving.nl;
- PGS9: Cryogene gassen: opslag van 0,125 m³-100m³, april 2014, publicatiereeks gevaarlijke stoffen;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, september 2016, publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl;
- PGS31: Overige gevaarlijke vloeistoffen: opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties, oktober 2018, publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

Verder is bij het vaststellen van de BBT rekening gehouden met de aspecten, zoals genoemd in artikel 5.4, lid 3 van het Bor. Het betreft de volgende aspecten:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijk zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

3.1.2.2 Conclusie beste beschikbare technieken

De aan de op 15 oktober 2019 verleende oprichtingsvergunning ten grondslag liggende aanvraag is uitgebreid getoetst aan alle relevante milieuthema's. In dat kader is aandacht geschonken aan de van toepassing zijnde Nederlandse informatiedocumenten over BBT, het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer. Uit de BBT-toetsing bleek dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT werden toegepast.

Thans is een veranderingsvergunning aangevraagd. Gelet hierop heeft een BBT-toetsing plaatsgevonden met betrekking tot de verandering van de inrichting. Geconcludeerd is dat de verandering van de inrichting - met inachtneming van de aan deze veranderingsvergunning verbonden voorschriften - voldoet aan de voor de inrichting in aanmerking komende BBT. De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan deze vergunning verbonden voorschriften - aan de voor de inrichting in aanmerking komende

BBT voor wat betreft de milieuthema's afvalstoffen, afvalwater, bodem, energie, (externe) veiligheid, geluid, geur en lucht. Voor de overwegingen wordt verwezen naar de hiernavolgende paragraaf.

3.1.3 Afvalstoffen

Het realiseren van zonnepanelen op het dak van hal 8 (GBH, lijn 8 en hal 3), en bijbehorende omvormer(gebouwen) en transformator is (vrijwel) niet van invloed op de binnen de inrichting vrijkomende afvalstoffen. Geconcludeerd kan worden dat er geen andere soorten of grotere hoeveelheden afvalstoffen vrijkomen dan op grond van de geldende omgevingsvergunning voor de activiteit milieu is toegestaan.

3.1.4 Afvalwater

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalwaterstromen:

- bedrijfsafvalwater (hemelwater) van bodembeschermende voorzieningen, zoals de laaddocks;
- bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard, te weten sanitair afvalwater en afvalwater van kleine schoonmaakwerkzaamheden;
- niet-verontreinigd hemelwater van het terrein en de daken;
- koelwater;
- bedrijfsafvalwater, afkomstig van het bereiden, verpakken en afvullen van dranken; het betreft procesafvalwater, spoelwater, schrobwater, ketelspuiwater, spoelwater van de ontijzeringsinstallatie, regeneratiewater (reserved osmose) en laboratoriumafvalwater.

De verandering van de inrichting heeft geen gevolgen voor het afvalwater. Door het realiseren van zonnepanelen op het dak van hal 8 (GBH, lijn 8 en hal 3), en bijbehorende omvormer(gebouwen) en transformator wordt het afvalwater niet anders of groter dan op grond van de geldende omgevingsvergunningen voor de activiteit milieu is toegestaan.

3.1.5 Bodem

Omdat Refresco Benelux B.V. moet worden aangemerkt als een inrichting type C, waartoe een IPPC- installatie behoort, is op het aspect bodem het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing.

Indien binnen een dergelijke inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht, moeten op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer bodembeschermende voorzieningen en maatregelen worden getroffen, waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Tevens is in het Activiteitenbesluit milieubeheer voorgeschreven dat de bodembeschermende voorzieningen en maatregelen moeten voldoen aan de in de Activiteitenregeling milieubeheer gestelde eisen.

Het opslaan van bodembedreigende (afval)stoffen is een bodembedreigende activiteit. Daar waar bodembedreiging aan de orde kan zijn, moet een verwaarloosbaar bodemrisico worden gerealiseerd middels een vloeistofdichte vloer of verharding of een kerende vloer en/of een lekbak met de daarbij behorende voorzieningen en maatregelen, zoals genoemd in de Nederlandse richtlijn bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB 2012). Dit gold voor de bestaande bodembedreigende activiteiten en geldt ook voor nieuwe bodembedreigende activiteiten. Door de verandering van de inrichting wordt de kans op een bodemverontreiniging dus niet anders of groter dan op grond van de geldende omgevingsvergunningen voor de activiteit milieu is toegestaan.

3.1.6 Energie

Door de veranderingen wijzigt de bestaande energieproductie van de inrichting niet. De veranderingen betekenen dat een gedeelte van de elektriciteit duurzaam wordt opgewekt. Zo wordt de CO₂-uitstoot verminderd en wordt klimaatverandering tegen gegaan.

Refresco Benelux B.V. beschikt bovendien conform voorschrift 1.12 van de revisievergunning van 15 oktober 2019 over een functionerend en gedocumenteerd kwaliteitssysteem, dat is opgezet volgens ISO 14001. Het kwaliteitssysteem is aanvullend ingericht op de eisen, zoals onder andere gesteld in de BREF FDM: Voedingsmiddelen, dranken en zuivel (Food, Drink and Milkindustrie) en BREF ENE: Energie efficiëntie (Energy Efficiency). Refresco Benelux B.V. conformeert zich daarmee aan de daarin opgenomen BBT-conclusies. Dit betekent dat bij het ontwerpen en aankopen van (nieuwe) installaties of bouwdelen milieuprestaties, waar onder energie, een vast onderdeel van het afwegingsproces zijn.

3.1.7 (Externe) veiligheid

3.1.7.1 Algemeen

Aan de op 15 oktober 2019 verleende revisievergunning zijn voorschriften verbonden inzake:

- Het laden en lossen van gevaarlijke stoffen;
- Risicovolle installaties;
- Opslag van brandbare- niet milieugevaarlijke stoffen;
- Opslag van kooldioxide en stikstof in bovengrondse stationaire opslagtanks;
- Opslag van lachgas in een batterijpakket;
- Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- Opslag van gasflessen;
- Opslag van alcohol in bovengrondse tanks (PGS31)
- In werking hebben van een laboratorium

De zonnestroominstallatie is als een risicovolle installatie te beschouwen. Tevens heeft de installatie indirect betrekking op de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, omdat de installatie op het dak boven of in de nabijheid van de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen plaatsvindt.

3.1.7.2 Besluit risico's zware ongevallen 2015

Het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015) richt zich op het beheersen van zware ongevallen en heeft tot doel het risico op (grote) ongevallen bij bedrijven zo klein mogelijk te maken.

Dat gebeurt enerzijds door de kans dat een dergelijk ongeval plaatsvindt te verkleinen en anderzijds door de gevolgen van een eventueel ongeval voor mens en milieu te beperken.

In de bestaande vergunningen aangegeven dat het Brzo 2015 niet van toepassing is op de inrichting. De hoeveelheden gevaarlijke stoffen liggen ruim onder de drempelwaarde van het Brzo 2015. Bij verandering van de inrichting zal de hoeveelheid gevaarlijke stoffen binnen de inrichting procentueel gezien minimaal toenemen. Bij de aanvraag is een tabel met overzicht opslag gevaarlijke stoffen inclusief toetsing aan BRZO'15-

SEVESOIII gevoegd. Uit de tabel blijkt dat de totale hoeveelheden gevaarlijke stoffen binnen de inrichting onder de drempelwaarde van het Brzo 2015 blijven.

3.1.7.2 Besluit externe veiligheid inrichtingen

Het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) en de Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) zijn bedoeld om zowel individuele burgers als groepen burgers een minimum beschermingsniveau te garanderen tegen een ongeval met gevaarlijke stoffen. Het Bevi legt veiligheidsnormen op aan inrichtingen, die een risico vormen voor personen buiten de inrichting. Daarbij kan worden gedacht aan chemische fabrieken, LPG-tankstations en spoorwegemplacements, waar wordt gerangeerd met gevaarlijke stoffen.

In het Bevi zijn inrichtingen aangewezen, waarop het besluit van toepassing is. Daaruit kan worden geconcludeerd dat het Bevi in dit geval niet van toepassing is.

3.1.7.4 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016

Binnen de inrichting is apparatuur in gebruik met een maximaal toelaatbare druk van meer dan 0,5 bar. Drukapparatuur wordt gebouwd en in gebruik genomen conform de van toepassing zijnde voorschriften van het Warenwetbesluit drukapparatuur 2016 en/of de Europese richtlijn drukapparatuur (nieuwbouwphase en eerste ingebruikneming). Voor de installaties gelden de eisen van het Warenwetbesluit drukapparatuur. Dit besluit is van toepassing op het ontwerp, de fabricage, de overeenstemmingsbeoordeling, de ingebruikneming en de periodieke keuring van drukapparatuur, samenstellen en druksystemen, waarvan de maximaal toelaatbare druk (PS) meer dan 0,5 bar bedraagt. Het Warenwetbesluit drukapparatuur is rechtstreeks werkend. Gelet hierop zijn aan deze vergunning geen voorschriften verbonden. Het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid is belast met de uitvoering van het toezicht op de naleving van het Warenwetbesluit drukapparatuur.

3.1.7.5 Publicatiereeks gevaarlijke stoffen

Ten behoeve van het produceren, transporteren, opslaan en gebruiken van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS), waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd.

Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

De PGS 15 geeft regels, waarbij in ieder geval een voldoende beschermingsniveau wordt bereikt, maar voorziet ook in de mogelijkheid tot het treffen van gelijkwaardige maatregelen. De voorschriften voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in de revisievergunning van 15 oktober 2019 zijn dan ook gebaseerd op de PGS 15.

Risicovolle installatie

Door de verandering van de inrichting bestaat er in principe een extra kans op het ontstaan van (uitbreiding) van brand. Door een technisch falen in (de bekabeling of connectoren van) een zonnepaneel of in een omvormer, schakelstation of inkoopstation kan brand ontstaan. Tevens kan deze brand sneller of meer uitbreiden door de aanwezigheid van (gevaarlijke) brandbare stoffen in constructiedelen of in opslagen in de nabijheid van de zonnestroominstallatie. Tevens kan de zonnestroominstallatie bij een brand in de nabijheid van de zonnestroominstallatie een veilig repressief optreden van de brandweer belemmeren. Een en ander zou kunnen leiden tot een langdurige brand met

rook, toxische verbrandingsproducten en roet en depositie van glasdeeltjes en zware metalen.

Uit de aanvraag en met name de notitie zonnepanelen Dr. Nolenslaan 106 Refresco Sittard, kenmerk 8991/SO1, Bureau Veldweg B.V., d.d. 17 juni 2021 en het rapport brandveiligheid, project bedrijfspand Refresco Sittard, kenmerk 8991-8737-7248 N01e, Bureau veldweg B.V., d.d. 26 mei 2021, blijkt dat ter voorkoming van (uitbreiding van een) brand door Refresco Benelux B.V. reeds de volgende maatregelen zijn getroffen:

- Een actueel bedrijfsnoodplan dat regelmatig getoetst wordt;
- Een BHV-organisatie en jaarlijkse oefeningen op ontruiming, EHBO en brand;
- Instructie voor met name personeel binnen de inrichting inzake het doen van meldingen in geval van een brand, ongeval enz. en de inzet van hulpdiensten;
- Voldoende beschikbaar en bereikbaar blusmaterieel binnen de gehele inrichting, waaronder tevens drie hydranten op het buitenterrein;
- Jaarlijkse training omgang met blusmiddelen voor BHV-leden en herhalingscursussen voor BHV-functionarissen;
- een brandmeldinstallatie in panden welke geactiveerd wordt door rookmelders, temperatuurmelders en handbrandmelders;
- voldoende toegankelijkheid van het terrein van de inrichting voor hulpdiensten bij een calamiteit;
- opslag van gevaarlijke stoffen conform de betreffende PGS-richtlijnen;
- een sprinklerinstallatie in de gehele nieuwbouw hal 8;
- een door de brandweer goedgekeurd Programma van Eisen (PvE) voor de brandveiligheidsinstallatie en de brandmeldinstallatie/alarmontruimingsinstallatie (BMI/AOI);
- continue aanwezigheid van personen binnen de inrichting;
- ontoegankelijkheid van de inrichting voor onbevoegden;
- verlichting van het buitenterrein en camerabewaking;
- een maximale snelheid voor voertuigen binnen de inrichting van 10 km/uur.

Tevens worden in verband met de zonnestroominstallatie de volgende maatregelen uitgevoerd:

- certificering van de zonnestroominstallatie conform Scios scope 12;
- signalering bij storing aan (een groep van) zonnepanelen met (interne) brandalarmering of
- doormelding naar BHV-organisatie of technische dienst (al dan niet met tussenkomst van een particuliere alarmcentrale);
- monitoring van de zonnepanelen door middel van camera's op het dak;
- het creëren van een zodanige afstand tussen bekabeling en dakbedekking dat aanstraling van de dakbedekking wordt voorkomen;
- indeling van zonnepanelen in compartimenten met looppaden ertussen, zoals afgebeeld in de notitie zonnepanelen Dr. Nolenslaan 106 Refresco Sittard, kenmerk 8991/SO1, Bureau Veldweg B.V., d.d. 17 juni 2021;
- de aanleg van een trap conform de uitgangspunten Bouwbesluit 2012, afdeling 2.5 (niet zijnde kooiladder), leidend tot een dakluik;
- het realiseren van een bluswaterafnamepunt (Storz nok 81) in de nabijheid van het dakluik dat vanaf de sprinklerinstallatie wordt gevoed;
- het realiseren van een brandweerschakelaar;
- side wall sprinklers ter hoogte van de omvormer gebouwen.

Door het treffen van bovengenoemde maatregelen kan een brand in een vroegtijdig gesignaleerd worden en wordt de brandweer in staat gesteld om een beginnende brand te bestrijden.

3.1.7.6 Beoordeling en conclusie

Resumerend moet worden geconcludeerd dat ten gevolge van de verandering van de inrichting de kans op een ongeval voldoende klein blijft en de nadelige gevolgen van een eventueel ongeval voldoende worden voorkomen of beperkt. Er blijft een aanvaardbaar beschermingsniveau geborgd. Het belang van de bescherming van het milieu verzet zich niet tegen het realiseren van zonnepanelen op het dak van hal 8 (GBH, lijn 8 en hal 3), en bijbehorende omvormer(gebouwen) en transformator.

3.1.8 Geluid

Er zullen vanwege de veranderingen wijzigingen in bronnen en geluidbijdragen plaatsvinden. Vanwege de actieve koeling met ventilatoren produceren de omvormers geluid. Bij de aanvraag is het rapport Refresco Sittard: akoestische situatie met omvormers voor zonnepanelen, rapportnummer F21136-29-RA-001, Peutz, d.d. 2 september 2021, gevoegd. Tevens is het onderliggende geomilieuwmodel verstrekt. Uit het rapport en model blijkt dat de in de geldende (revisie)vergunning van 15 oktober 2019 genoemde geluidgrenswaarden ten gevolge van de veranderingen niet worden overschreden. De verandering levert geen relevante geluidsbijdrage op de totale geluidsbelasting ten gevolge van alle activiteiten binnen de inrichting. De geluidemissies vanwege de gehele inrichting zal in ieder geval niet anders of groter zijn dan op grond van de geldende omgevingsvergunningen voor de activiteit milieu is toegestaan.

3.1.9 Geur

Refresco Benelux B.V. behoort tot de drankenindustrie. Dit soort bedrijven staan in algemene zin niet bekend als geur emitterende bedrijven. Uitsluitend de siroopkamer kan als mogelijk geurrelevant worden aangemerkt. In de productiehallen vindt namelijk feitelijk geen productie van frisdrank plaats, maar worden slechts blikjes afgevuld. Bovendien zijn de deuren van de productiehallen, met uitzondering voor het passeren van mensen of goederen, gesloten. Ook van de veranderingen worden geen geurrelevante emissie verwacht.

In artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn regels opgenomen inzake het aspect geur voor de activiteiten binnen de inrichting. Door artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt voldoende geborgd dat geurhinder wordt voorkomen of beperkt. Op dit moment bestaat er geen noodzaak voor een geuronderzoek of het stellen van maatwerkvoorschriften. De activiteiten voldoen met inachtneming van de regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer aan de BBT.

3.1.10 Lucht

Binnen de inrichting treden emissies naar de omgeving op. Het betreft met name emissies van de stookinstallaties, warmwatervoorziening, de luchtbehandeling, de stoomketels en de productielijnen. Daarbij komen vooral stikstofdioxide en zwaveldioxide vrij. Tevens komen stikstofdioxide vrij als gevolg van het rijden met vrachtwagens, bestelbusjes en personenwagens op het open terrein van de inrichting. Daarnaast kan nog als gevolg van het mengen, transporteren, laden en lossen en op- en overslaan van poeders (suiker, isosweet en andere poedervormige grondstoffen) stofemissies naar de lucht vrijkomen

De veranderingen hebben geen invloed op de luchtmissies.

3.1.11 Vervoermanagement

Vanwege de veranderingen wijzigen zowel de interne vervoersbewegingen als het vervoer van en naar de inrichting niet. De verandering van de inrichting is dus niet van belang voor het aspect vervoermanagement.

4 Voorschriften

4.1 Milieu

1. ALGEMEEN

- 1.1 De voorschriften, die zijn verbonden aan de op 15 oktober 2019 verleende omgevingsvergunning milieu (oprichtingsvergunning), gelden - voor zover van toepassing - onverkort voor de verandering van de inrichting.

2. (Externe) veiligheid

Zonnestroominstallatie

- 2.1 Ten behoeve van het beperken van de kans op (uitbreiding van een) brand dienen ten aanzien van de zonnestroominstallatie de maatregelen zoals genoemd in de notitie zonnepanelen Dr. Nolenslaan 106 Refresco Sittard, kenmerk 8991/SO1, Bureau Veldweg B.V., d.d. 17 juni 2021 en het rapport brandveiligheid, project bedrijfspand Refresco Sittard, kenmerk 8991-8737-7248 N01e, Bureau veldweg B.V., d.d. 26 mei 2021, te zijn uitgevoerd. De uit te voeren maatregelen betreffen onder andere:

- certificering van de zonnestroominstallatie conform Scios scope 12;
- signalering bij storing aan (een groep van) zonnepanelen met (interne) brandalarmering of doormelding naar BHV-organisatie of technische dienst (al dan niet met tussenkomst van een particuliere alarmcentrale);
- monitoring van de zonnepanelen door middel van camera's op het dak;
- het creëren van een zodanige afstand tussen bekabeling en dakbedekking dat aanstraling van de dakbedekking wordt voorkomen;
- indeling van zonnepanelen in compartimenten met looppaden ertussen, zoals afgebeeld in de notitie zonnepanelen Dr. Nolenslaan 106 Refresco Sittard, kenmerk 8991/SO1, Bureau Veldweg B.V., d.d. 17 juni 2021;
- de aanleg van een trap conform de uitgangspunten Bouwbesluit 2012, afdeling 2.5 (niet zijnde kooiladder), leidend tot een dakluik;
- het realiseren van een bluswaterafnamepunt (Storz nok 81) in de nabijheid van het dakluik dat vanaf de sprinklerinstallatie wordt gevoed;
- het realiseren van een brandweerschakelaar;
- side wall sprinklers ter hoogte van de omvormer gebouwen.