

Besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

## Omgevingsvergunning

### **Bouwen, milieuneutraal veranderen en ambtshalve wijziging voorschriften**

(Ver)bouwen van hoofdschakelgebouw 9 en 10 (HSS-9 en HSS-10) van deelinrichting algemene voorzieningen en distributiesystemen en ambtshalve wijziging voorschriften

CSP B.V. en USG B.V. te Sittard-Geleen

Zaaknummer: 2020-202806

Kenmerk: 2020/31174 d.d. 30 juli 2020.  
Verzonden:

## INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>Besluit</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Procedure</b>	<b>8</b>
2.1	De aanvraag	8
2.2	Huidige vergunnings situatie	8
2.3	Samengestelde inrichting	9
2.4	Bevoegd gezag	10
2.5	Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure	10
2.6	Doorbreking aanhoudingsverplichting van de aanvraag	11
2.7	Procedure	11
2.8	Adviezen	11
<b>3</b>	<b>Samenhang overige wetgeving</b>	<b>14</b>
3.1	Activiteitenbesluit milieubeheer	14
<b>4</b>	<b>Overwegingen</b>	<b>15</b>
4.1	Bouwen van een bouwwerk	15
4.2	Ambtshalve toevoeging voorschriften milieu	17
4.3	Milieuneutraal	17
<b>5</b>	<b>Voorschriften</b>	<b>20</b>
5.1	Bouwen	20
5.2	Ambtshalve gewijzigd voorschrift milieu	20

# 1 Besluit

## Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Limburg hebben op 15 april 2020 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Utility Support Group (USG) B.V. en Chemelot Site Permit (CSP) B.V. De aanvraag betreft het (ver)bouwen van hoofdschakelgebouwen 9 en 10 (afgekort tot HSS-9 en HSS-10) van de deelinrichting algemene voorzieningen en distributiesystemen gelegen aan de Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2020-202806.

## Besluit

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 onder a, e en artikel 2.30, eerste lid juncto artikel 2.31 aanhef en eerste lid, onder b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

1. aan USG B.V. en CSP B.V. de omgevingsvergunning (verder te noemen: vergunning) te verlenen. Deze vergunning wordt verleend voor de deelinrichting algemene voorzieningen en distributiesystemen gelegen aan de Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen;
2. De voorschriften B.1 en B.2 uit de revisievergunning 2008-4647 d.d. 31 juli 2008 te wijzigen in de voorschriften B.1 en B.2 als opgenomen in hoofdstuk 5 van dit besluit. De voorschriften B.1 en B.2 uit de revisievergunning wordt daarmee ingetrokken en vervangen de voorschriften B.1 en B.2 van dit besluit;
3. dat de vergunning verleend wordt voor de volgende activiteiten en werkzaamheden:
  - het (ver)bouwen van een bouwwerk, zijnde de schakelstations HSS-9 en HSS-10;
  - het milieuneutraal veranderen of veranderen van de werking van een inrichting;
4. dat aan deze vergunning de in hoofdstuk 5 vermelde voorschriften verbonden zijn;
5. dat de vergunning voor onbepaalde tijd wordt verleend, met uitzondering van de activiteit bouwen, die na gereed melding expireert;
6. dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning, tenzij daarvan op basis van de aan dit besluit verbonden voorschriften mag of moet worden afgeweken:
  - 5093825: 'Aanvraaggegevens', firma Utility Support Group B.V. , de dato 15 april 2020;
  - 'Welstandsfoto's van de omgeving';
  - A1428935: 'HSS-10, Civiel, Verhardingen en riolering', firma Bilfinger, versie 2, de dato 11 juni 2020;
  - A1428934: 'HSS-10, Civiel, Verhardingen en riolering', firma Bilfinger, versie 2, de dato 11 juni 2020;
  - A1428944: 'HSS-10, Constructief Wapeningstekening vloer P-2.550 transformator & fundering', firma Bilfinger, versie 1, de dato 11 juni 2020;
  - A1428943: 'HSS-9, Constructie Vormtekening fundering trafobakken', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
  - A1428942: 'HSS-10, Constructie Vormtekening wanden assen 1, 2, 3, 4, 6, 9 & 12', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
  - A1428941: 'HSS-10, Constructie Vormtekening wanden assen A, B & C', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;

- A1428940: 'HSS-10, Constructie Vormtekening dakvloer', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
- A1428939: 'HSS-10, Constructie Vormtekening vloer 0.050-P', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
- A1428938: 'HSS-10, Constructie Vormtekening vloer 2.550-P', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
- A1428937: 'HSS-9, Constructie Staal trafobakken', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
- A1428936: 'HSS-10, Constructie Staal trafobakken, bordessen en trappen', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
- A1428933: 'HSS-9 & HSS-10, Bouwkunde Details', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
- A1428932: 'HSS-10, Bouwkunde Doorsneden C-C, D-D en E-E', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
- A1428931: 'HSS-10, Bouwkunde Doorsneden A-A en B-B', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
- A1428930: 'HSS-10, Bouwkunde Gevelaanzichten', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
- A1428929: 'HSS-9, Bouwkunde Plattegronden, aanzichten en doorsneden', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
- A1428928: 'HSS-10, Bouwkunde Dak aanzicht', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
- A1428927: 'HSS-10, Bouwkunde Plattegrond begane grond 0.00+P', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
- A1428926: 'HSS-10, Bouwkunde Plattegrond kelder 2.550-P', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
- A1428929: 'HSS-9, Bouwkunde Plattegronden, aanzichten en doorsneden', firma Bilfinger, versie 2, de dato 9 oktober 2019;
- 1511001: 'HVAC Nieuw schakelstation HSS10 Programma van Eisen', firma Bilfinger, versie 0, de dato 17 december 2018;
- GA140591 R.01: 'Funderingsadvies t.b.v. nieuwbouw 10 kv schakelstation HSS-9 aan de weg 106, Chemelot terrein te Sittard-Geleen', firma Geonius, versie 1, de dato 14 november 2014;
- 1019-0136-000\_31.R01: 'Geotechnisch onderzoek en advies fundering op staal - Nieuwbouw 10 kv schakel station HSS-10 Noord te Geleen', firma Fugro , versie 1, de dato 2 december 2019;
- 0458081.100: 'Verkennd bodem- en asbestonderzoek bouwlocatie HSS 10 Chemelot terrein te Geleen', firma Antea Group , versie 0, de dato 17 februari 2020;
- 1181001: 'Nieuwbouw 10kV Schakelstation HSS-10, Bestek, Civiel en Bouwkunde', firma Bilfinger, versie 1, de dato 27 september 2019;
- 1334001: 'Nieuw 10 kV schakelstation HSS-10, Gewichts-, stabiliteits- en sterkteberekening', firma Bilfinger, versie A, de dato 13 februari 2020;
- CSP-20-0139 (7.076): 'Milieu neutrale verandering plaatsen HSS10', firma Utility Support Group B.V. , de dato 8 april 2020;
- RrJb64p4fX2t: 'De berekening op basis van stikstofemissies - HSS-10', firma Aerius, de dato 25 november 2019;
- CSP-20-0139 (7.076): 'Aanvraag voor een omgevingsvergunning in gevolge de Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht voor het bouwen van HSS10 bij de deelinrichting Algemene voorzieningen en distributiesystemen USG', firma Chemelot Site Permit B.V. en Utility Support Group B.V. , de dato 6 april 2020;
- JG/2020/USG/HSS10/02: 'Akoestische effecten nieuw HSS-10 USG', firma Sitech Services , de dato 2 juni 2020;

- 'Memo naar aanleiding van aanvullende gegevens', firma RoyalHaskoningDHV Nederland B.V. , de dato 16 juni 2020;
- 1334002: 'Nieuw 10 kV schakelstation HSS-9, Gewichts-, stabiliteits- en sterkteberekening', firma Bilfinger, versie 0, de dato 11 juni 2020;
- RuM3yUdTUxpi: 'De berekening op basis van stikstofemissies HSS-9', firma Aerius, de dato 3 juni 2020.

Gedeputeerde Staten van Limburg,  
namens dezen,

C.J. Hermans,  
Afdelingshoofd Vergunningen  
RUD Zuid-Limburg

## Afschriften

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- Utility Support Group (USG) B.V., Postbus 603, 6160 MH Geleen;
- CSP B.V., Postbus 27, 6160 MB Geleen;
- het college van burgemeester en wethouders van Sittard-Geleen, Postbus 18, 6130 AA Sittard;
- de minister van Infrastructuur en Waterstaat (directoraat-generaal Milieu), Postbus 20901, 2500 EX Den Haag;
- de Inspectie SZW, directie MHC, team MHC-Zuid, Postbus 90801, 2509 LV Den Haag;
- de Inspectie Leefomgeving en Transport, Postbus 16191, 2500 BD Den Haag;
- Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC Roermond;
- de burgemeester van Sittard-Geleen, Postbus 18, 6130 AA Sittard;
- het bestuur van de Veiligheidsregio Zuid-Limburg, Postbus 35, 6269 ZG Margraten.

## Rechtsbescherming

### Bezwaar

Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u bezwaar maken. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden een bezwaarschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de datum;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, en;
- d. de redenen van het bezwaar (motivering).

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan:

Gedeputeerde Staten van Limburg  
Cluster Juridische Zaken en Inkoop, team Rechtsbescherming  
Postbus 5700  
6202 MA Maastricht.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar [www.limburg.nl](http://www.limburg.nl).

Als uw bezwaar is gericht tegen een besluit van het College van Gedeputeerde Staten, is naast het indienen van uw bezwaarschrift per post ook de elektronische weg opengesteld. U dient dan gebruik te maken van een daartoe ontwikkeld webformulier. Aan het webformulier is een DigiD-module (voor particulieren) dan wel eHerkenning-module (voor ondernemers en organisaties, ingeschreven bij de Kamer van Koophandel) gekoppeld zodat u het bezwaarschrift digitaal kunt ondertekenen. Op deze wijze wordt onder andere gewaarborgd dat het elektronisch verkeer op een betrouwbare en vertrouwelijke manier plaatsvindt. De webformulieren zijn geplaatst op de website van de Provincie Limburg en te raadplegen via [www.limburg.nl/loket/producten-diensten/@606/bezwaar-beslissing/](http://www.limburg.nl/loket/producten-diensten/@606/bezwaar-beslissing/) onder 'Hoe dient u uw bezwaar in?'.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Als u een bezwaarschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg, sector Bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond.

U kunt ook digitaal een verzoek indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

### **Inwerkingtreding**

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag volgend op de dag waarop dit besluit is verzonden. Indien de Voorzieningenrechter positief beslist op een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening als bedoeld in artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, wordt de werking van het onderhavige besluit geschorst.

## 2 Procedure

### 2.1 De aanvraag

Op 15 april 2020 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van USG B.V. en CSP B.V. voor de deelinrichting algemene voorzieningen en distributiesystemen gelegen aan de Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen.

De aanvraag betreft het verbouwen/uitbreiden van hoofdschakelstation 9 (HSS-9) middels een transformator cel met ondergronds leidingwerk en het bouwen van een nieuw hoofdschakelstation 10 (HSS-10) van de deelinrichting algemene voorzieningen en distributiesystemen. Deze hoofdschakelstations gaan de functionaliteit van hoofdschakelstation 1 (HSS-1) en de E-voorziening voor WKC-Noord overnemen. De installaties bij HSS-1 en de WKC-Noord worden hiermee uit bedrijf genomen. Bij hoofdschakelstation 10 wordt om het gebouw het maaiveld voorzien van een terreinverharding, plaatselijk infiltratiekratten en ondergronds leidingwerk.

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

- het (ver)bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, eerste lid, onder a, van de Wabo);
- het milieuneutraal veranderen of veranderen van de werking van een inrichting (art. 2.1, eerste lid, onder e, van de Wabo juncto art. 3.10, derde lid, van de Wabo).

### 2.2 Huidige vergunningsituatie

Op 14 juni 2005 hebben wij voor de site Chemelot gelegen in de gemeente Sittard-Geleen een revisievergunning (kenmerk 2005/05) verleend. Voor de deelinrichting Algemene voorzieningen en distributiesystemen zijn de algemene voorschriften uit hoofdstuk 1 van toepassing en de specifiek voor de deelinrichting Algemene voorzieningen en distributiesystemen geldende voorschriften uit hoofdstuk 51 van de vergunning.

Deze revisievergunning is sinds het onherroepelijk worden als volgt gewijzigd:

- Op 28 juli 2011 is hoofdstuk 1 van de vergunning geactualiseerd (kenmerk 2011/0486);
- Op 7 juni 2012 is de terreingrens van de site Chemelot aan de Prins Mauritsstraat in de gemeente Beek aangepast (kenmerk 2012/0327);
- Op 23 augustus 2012 is het meldingsregime van ongewone voorvallen aangepast (kenmerk 2012/0360);
- Op 16 oktober 2014 is een besluit genomen over de aanpassing van de algemene voorschriften van hoofdstuk 1 van deze vergunning (kenmerk 2013/0310).

Verder hebben wij voor de deelinrichting Algemene voorzieningen en distributiesystemen de volgende vergunningen verleend:

- Op 8 april 2013, kenmerk 2013/0077 voor een nieuw 10 kV verdeelstation;
- Op 18 december 2015, kenmerk 2014/1005 voor een prefab trafostation;
- Op 11 januari 2018, kenmerk 2017/204706 voor het vervangen van twee 10kV transformatoren;
- Op 27 september 2018, kenmerk 2018/65573 voor het bouwen van hoogspanningsschakelstation (HSS-11).

De voorschriften van de onderliggende vergunningen zijn van overeenkomstige toepassing op de aangevraagde verandering, tenzij de aard van de vergunning en/of aard van de verandering zich daartegen verzet. Tevens gelden de op de inrichting van toepassing zijnde voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer.

## 2.3 Samengestelde inrichting

De deelinrichting maakt deel uit van de inrichting site Chemelot. De onderlinge bindingen zijn zodanig dat sprake is van één inrichting in de zin van de Wet milieubeheer.

### Technische bindingen

Op de site Chemelot zijn algemene, gemeenschappelijke voorzieningen beschikbaar waar alle installaties of activiteiten gebruik van maken. Dat geldt ook voor de deelinrichting Algemene voorzieningen en distributiesystemen. Het betreft met name de gezamenlijke energie- en watervoorzieningen, de gemeenschappelijke afvalwaterzuiveringsinstallatie (IAZI) en infrastructuur. Er zijn ook technische bindingen met de terreinbeveiliging, de bedrijfsbrandweer, de medische dienst en de centrale meldkamer voor ongewone voorvallen.

### Functionele bindingen

Op de site Chemelot sluiten de productieprocessen van verschillende installaties op elkaar aan of worden de (rest)producten van de ene installatie ingezet in een andere installatie. In het geval van de deelinrichting Algemene voorzieningen en distributiesystemen zijn dat o.a.:

- De productieprocessen van verschillende installaties sluiten op elkaar aan of de nevenproducten van de ene installatie worden ingezet in een andere installatie. Voorbeelden zijn het gebruik van ammoniak uit de AFA's of etheen/propeen en waterstof uit de krakers (Olefins 3 en 4) in diverse andere installaties op de site Chemelot;
- Processen of producten worden verbeterd met ondersteuning vanuit researchfaciliteiten en pilot plants;
- Onderling gebruik van specifieke voorzieningen en services (zoals laboratoriumruimten, cleanroom, al dan niet met personeel);
- Gezamenlijke/gecentraliseerde monitoring van milieu- en veiligheidsgegevens;
- Gezamenlijke bedrijfsbeveiliging;
- Gezamenlijke bedrijfsbrandweer en bedrijfsnoodorganisatie, alarmering bezetting en aanwezigheid arbozorg;
- Logistieke faciliteiten (haven, railemplacement en weegbruggen).

### Organisatorische bindingen

Voor een duidelijke afbakening tussen de VGM-verantwoordelijkheid en de VGM-zeggenschap van enerzijds de autonome rechtspersonen, de drijvers van fabrieken/activiteiten binnen de site Chemelot en anderzijds Chemelot Site Permit B.V. is een gemeenschappelijk besturingsmodel opgesteld.

In de meest actuele versie van het Management Handboek, dat onderdeel uitmaakt van het vigerende besluit om een omgevingsvergunning van Hoofdstuk 1 voor de site Chemelot zijn de taken, bevoegdheden en verantwoordelijkheden beschreven van de autonome rechtspersonen en Chemelot Site Permit B.V. Utility Support Group (USG) B.V. maakt als drijver van de deelinrichting Algemene voorzieningen en distributiesystemen onderdeel uit van de aandeelhoudergroep:

- Sitech Manufacturing Services B.V. namens de DSM, Fibrant, AnQore, OCI Nitrogen, Arlanxco en Borealis Plastics site-users en vanuit de functie van eigenaar van een aantal belangrijke gemeenschappelijke infrastructurele voorzieningen;
- SABIC Limburg B.V. namens SABIC site users;
- De “Vereniging van Overige Chemelot Site Users”, namens de overige site-users;
- DSM Nederland B.V., vanuit de functie van eigenaar van de ondergrond.

Met de ondertekening van een volmacht en deze vergunningsaanvraag conformeren Utility Support Group B.V. en Chemelot Site Permit B.V. zich aan het gestelde in het vigerende Management Handboek, de Aandeelhoudersovereenkomst en het besturingsmodel. Hiermee is de organisatorische binding vastgelegd.

### **Integrale milieutoets Site Chemelot**

De deelinstallatie Algemene voorzieningen en distributiesystemen vormt het hoofdstuk 51 van de site omgevingsvergunning van Chemelot. De milieubelasting van deze sitevergunning blijft als gevolg van de milieu neutrale verandering van de deelinstallatie Algemene voorzieningen en distributiesystemen binnen de wettelijke kaders. Deze conclusie wordt nader toegelicht in de navolgende paragrafen.

#### **Luchtkwaliteit**

De luchtkwaliteit rond de installatie site Chemelot, inclusief deelinstallatie Algemene voorzieningen en distributiesystemen blijft voldoen aan de wettelijke normen van bijlage 2 van de Wm of de in bijlage 13 van de Activiteitenregeling vastgestelde MTR waarden voor de luchtkwaliteit van zeer zorgwekkende stoffen.

#### **Geluidbelasting**

De afgeronde etmaalwaarden (LEB) voldoen voor alle Doelstellingspunten (DS-punten) voldoen aan de vastgestelde bewakingswaarden. De aangevraagde bedrijfssituatie van deelinstallatie Algemene voorzieningen en distributiesystemen blijft daarmee inpasbaar in de zoneboekhouding voor het gezoneerd industrieterrein DSM Bedrijven Geleen

#### **Externe veiligheid**

De aanvraag voor deelinstallatie Algemene voorzieningen en distributiesystemen leidt tot slot ook niet tot wijzigingen met betrekking tot de al vergunde externe veiligheidsaspecten van de site Chemelot.

## **2.4 Bevoegd gezag**

De activiteiten van de installatie site Chemelot zijn met name genoemd in de volgende categorieën van bijlage 1, onderdeel B, sub 1, onder a (BRZO-installatie), onderdeel C van het Bor: categorie 1.1, categorie 1.3, categorie 2.6, categorie 4.3, categorie 5.3, categorie 7.1.b, categorie 14, categorie 20.5, categorie 21, categorie 22, categorie 25, categorie 26, categorie 27.3 en categorie 28.

De site Chemelot wordt behandeld als één installatie. Deze installatie bevat meerdere IPPC-installaties en het Besluit risico's zware ongevallen is van toepassing. Daarom zijn wij het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning.

## **2.5 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure**

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 28 mei 2020 in de gelegenheid gesteld om uiterlijk

op 24 juli 2020 aanvullende gegevens in te dienen. Op 18 juni 2020 hebben wij de aanvullende gegevens ontvangen. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De termijn voor het nemen van het besluit is daardoor opgeschort met 21 dagen.

## 2.6 Doorbreking aanhoudingsverplichting van de aanvraag

De gemeenteraad van Sittard-Geleen heeft op 10 mei 2019 een voorbereidingsbesluit genomen voor het gehele gemeentelijk grondgebied. Dit besluit is inwerking getreden op 11 mei 2019. Omdat er geen gronden zijn om de aanvraag te weigeren moet de aanvraag gelet op artikel 3.3, eerste lid onder a van de Wabo worden aangehouden.

Indien een aanhoudingsverplichting van toepassing is geeft artikel 3.3, derde lid van de Wabo het bevoegd gezag de bevoegdheid om de aanhouding te doorbreken indien de aanvraag niet in strijd is met het in voorbereiding zijnde bestemmingsplan. Uit het voorbereidingsbesluit volgt dat het in voorbereiding zijnde bestemmingsplan is gericht op het voorkomen van het wijzigen van het gebruik van gebouwen en gronden ten behoeve van een supermarkt. De aanvraag heeft betrekking op het verbouwen/uitbreiden van hoofdschakelstation 9 (HSS-9) en het bouwen van een nieuw hoofdschakelstation 10 (HSS-10) gelegen op de site Chemelot. Deze activiteiten zijn niet gericht op het wijzigen van gebruik van gronden en/of bouwwerken voor gebruik als supermarkt, zodoende ontstaat er geen strijdigheid met het in voorbereiding zijnde bestemmingsplan.

Gelet op deze omstandigheden wordt de geldende aanhoudingsverplichting doorbroken en is het besluit binnen de reguliere beslistermijn genomen.

## 2.7 Procedure

Dit besluit is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij op 21 april 2020 conform artikel 3.8 van de Wabo kennis gegeven van de aanvraag op de site van de provincie Limburg ([www.limburg.nl/bekendmakingen](http://www.limburg.nl/bekendmakingen)). De ambtshalve wijziging van voorschriften is voorbereid op basis van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht.

Wij hebben gebruik gemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van acht weken te verlengen met zes weken overeenkomstig artikel 3.9, tweede lid van de Wabo. Van deze verlenging is op 30 juni 2020 kennis gegeven op de site van de provincie Limburg ([www.limburg.nl/bekendmakingen](http://www.limburg.nl/bekendmakingen)).

## 2.8 Adviezen

### Advies

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 van de Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies verzonden aan:

- het college van burgemeester en wethouders van de Sittard-Geleen. Hierbij hebben wij het college gevraagd voor de activiteit bouwen voor te leggen aan de welstandscommissie;
- het Waterschap Limburg.

Voorts staat in artikel 6.15 van het Bor een toezendplicht ten aanzien van Brzo-inrichtingen opgenomen. Om te voldoen aan deze toezendplicht hebben wij de aanvraag aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- het Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Directoraat Generaal Milieu;
- de Inspectie Sociale Zaken en Werkgelegenheid;
- de Burgemeester van Sittard-Geleen;
- het bestuur van de Veiligheidsregio, zijnde de Brandweer Zuid-Limburg;
- de Inspectie Leefomgeving en Transport.

Naar aanleiding van de aanvraag hebben wij de volgende adviezen ontvangen:

#### **Gemeente Sittard-Geleen**

Wij hebben op 17 juni 2020 van gemeente Sittard-Geleen het volgende advies ontvangen.

<b>“AD20.0030</b>	<b>Urmonderbaan 22, Geleen</b>
Betreft:	Bouw hoofdschakelgebouw 10 (HSS-10)
Beoordeelde stukken:	met de ARK-stempel gewaarmerkte stukken
Behandeling:	1 <sup>e</sup>
Plan toelichting:	nee
Bijzonderheden :	nee

#### **Beoordeling en advies 19.05.2020 :**

Betreft de nieuwbouw van hoofdschakelstation HSS-10 en het uitbreiden van hoofdschakelstation HSS-9 met een trafo cel. De wijzigingen zijn voorzien op het industriële gedeelte van de Chemelot site en sluiten qua vormgeving aan bij het industriële omgevingskarakter. Het plan voldoet aan redelijke eisen van welstand.”

Op 21 juli 2020 hebben wij van gemeente Sittard-Geleen een aanvullend advies inzake archeologie ontvangen:

#### **“Conclusies en advies**

Het plangebied is ingedeeld in beleidscategorie 4. Concreet betekent dit dat bodemingrepen die groter zijn dan 500 m<sup>2</sup> en dieper gaan dan 30 cm minus maaiveld onderzoeksplichtig zijn. De toekomstige werkzaamheden hebben een verstoringsoppervlakte van respectievelijk 52,1 m<sup>2</sup> (HSS-9) en van 635,5 m<sup>2</sup> (HSS-10) en gaan dieper dan 1 m minus maaiveld.

De beoogde werkzaamheden ter hoogte van HSS-9 zijn veel kleiner dan de ondergrenzen die de gemeente Sittard-Geleen hanteert in het kader van een goede archeologische monumentenzorg. Bovendien is de kans groot dat archeologische resten reeds verstoord zijn bij de aanleg van de eerdere fabrieken. **De werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder nader archeologisch onderzoek.**

Ter plaatse van HSS-10 overschrijden de toekomstige werkzaamheden echter wel de ondergrenzen van de gemeente, maar ook hier geldt dat door de bouw en sloop van de voormalige Sulfa fabriek en treinrails, de bodem waarschijnlijk zodanig verstoord is dat archeologische resten niet meer verwacht worden. **De werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder nader archeologisch onderzoek. Er geldt echter wel een meldingsplicht.**

#### **Meldingsplicht**

Bij een verstoringsdiepte groter dan 30 cm geldt een meldingsplicht voor de aanvang van de werkzaamheden.

1. De aanvang van het bouwrijp maken van het perceel dient twee weken voor de werkstart aan de gemeentelijk archeoloog te worden gemeld per e-mail;

2. De mogelijkheid dat er in het plangebied archeologische vondsten worden gedaan, wordt – gezien de hoge archeologische verwachting– niet uitgesloten. Wij wijzen de aanvrager nadrukkelijk op de wettelijke verplichting (Erfgoedwet; paragraaf 5.4) om archeologische vondsten te melden. Bij het doen van vondsten waarvan men vermoedt dat het om archeologische vondsten of sporen gaat, is men verplicht deze onmiddellijk te melden bij de bevoegde instantie, in dit geval Gedeputeerde Staten van Limburg. De vondsten kunnen gemeld worden aan de gemeentelijk archeoloog en aan de gemeentelijk projectleider of de gemeentelijk contactpersoon van het project.

N.B.

Dit advies geldt voor het plan dat is ingediend (de dato 27 september 2019). Indien het plan in de toekomst wordt aangepast, dient dit plan opnieuw archeologisch getoetst te worden.”

Wij nemen de adviezen van Sittard-Geleen integraal over.

### **Waterschap Limburg**

Wij hebben op 10 juni 2020 van Waterschap Limburg het volgende advies ontvangen:

“Voor het lozen van afvalwater via de IAZI in het oppervlaktewater genaamd de zijtak Ur is door het Waterschap Limburg aan Sitech Services B.V. een vergunning verleend met kenmerk 2015.0122. De aangevraagde activiteiten met betrekking tot de deelinrichting Algemene voorzieningen en distributiesystemen vallen binnen de reikwijdte van deze watervergunning. De watervergunning van Sitech Services B.V. met nummer 2015.0122 hoeft niet gewijzigd te worden.”

Wij nemen ook dit advies van Waterschap Limburg integraal over.

## 3 Samenhang overige wetgeving

### 3.1 Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit milieubeheer (verder Activiteitenbesluit ) bevat algemene regels voor bedrijven. Veel bedrijven vallen in zijn geheel onder deze algemene regels. Een beperkt deel van de bedrijven blijft vergunning plichtig. Voor deze bedrijven geldt het Activiteitenbesluit slechts voor een deel van de activiteiten. Het Activiteitenbesluit en de bijbehorende regeling bevatten algemene regels. Wel is het mogelijk voor een aantal aspecten maatwerkvoorschriften aan de inrichting op te leggen.

#### Type C inrichtingen

Op grond van het Activiteitenbesluit en bijlage 1, onderdeel C van het Bor wordt de inrichting aangemerkt als een type C-inrichting. Voor de activiteiten binnen deze inrichting die onder het Activiteitenbesluit vallen, worden in de vergunning geen voorschriften opgenomen.

Van toepassing zijn de bepalingen en algemene voorschriften uit:

- hoofdstuk 1: afdeling 1.1;
- hoofdstuk 1: afdeling 1.2 (melding) voor zover deze afdeling betrekking heeft op activiteiten die verricht worden binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is;
- hoofdstuk 2: afdeling 2.1 (zorgplicht) en afdeling 2.2 (lozingen)
- hoofdstuk 2 afdeling 2.3 (lucht)
- hoofdstuk 2 afdeling 2.4 (bodem)
- hoofdstuk 3: afdeling 3.1 (afvalwaterbeheer)
  - § 3.1.5. Lozen van koelwater
- hoofdstuk 3: afdeling 3.2 (installaties)
  - § 3.2.1. § 3.2.2. In werking hebben van een installatie voor het reduceren van aardgasdruk, meten en regelen van aardgashoeveelheid of aardgaskwaliteit
  - § 3.2.3. § 3.2.4. In werking hebben van een installatie voor het doorvoeren, bufferen of keren van rioolwater
  - § 3.2.5. § 3.2.6. In werking hebben van een koelinstallatie
  - § 3.4.9. Opslaan van gasolie, smeerolie, of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank

#### Melding

Voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen, moet vooraf of gelijktijdig met de aanvraag voor een omgevingsvergunning een melding worden ingediend. Bij de onderhavige aanvraag is voor deze activiteiten een melding op grond van het Activiteitenbesluit ingediend.

## 4 Overwegingen

### 4.1 Bouwen van een bouwwerk

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a Wabo niet voldoet aan de in artikel 2.10 Wabo gestelde toetsingsaspecten.

Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

Aangezien de activiteit betrekking heeft op meerdere bouw- of verbouwwerkzaamheden heeft voor iedere werkzaamheid een toetsing plaatsgevonden.

- verbouwen/uitbreiden van hoofdschakelstation 9 (HSS-9) middels een transformator cel en ondergronds leidingwerk;
- het bouwen van een nieuw hoofdschakelstation 10 (HSS-10) voorzien van een terreinverharding, plaatselijke infiltratiekragen en ondergronds leidingwerk.

#### Toetsingsgronden

De omgevingsvergunning wordt geweigerd indien:

1. de aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden het naar het oordeel van het bevoegd gezag niet aannemelijk maken dat het bouwen van een bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij of krachtens een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 2 of 120 van de Woningwet;
2. de aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden het naar het oordeel van het bevoegd gezag niet aannemelijk maken dat het bouwen van een bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij de bouwverordening of, zolang de bouwverordening daarmee nog niet in overeenstemming is gebracht, met de voorschriften die zijn gesteld bij een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 8, achtste lid, van de Woningwet dan wel bij of krachtens een algemene maatregel van bestuur als bedoeld in artikel 120 van die wet;
3. de activiteit in strijd is met het bestemmingsplan, de beheersverordening of het exploitatieplan, of de regels die zijn gesteld krachtens artikel 4.1, derde lid, of 4.3, derde lid, van de Wet ruimtelijke ordening;
4. het uiterlijk of de plaatsing van het bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, met uitzondering van een tijdelijk bouwwerk dat geen seizoensgebonden bouwwerk is, zowel op zichzelf beschouwd als in verband met de omgeving of de te verwachten ontwikkeling daarvan, in strijd is met redelijke eisen van welstand beoordeeld naar de criteria, bedoeld in artikel 12a, eerste lid, onder a, van de Woningwet, tenzij het bevoegd gezag van oordeel is dat de omgevingsvergunning niettemin moet worden verleend;
5. het advies van de Commissie voor de tunnelveiligheid, bedoeld in artikel 6, derde lid, onder b, van de Wet aanvullende regels veiligheid wegtunnels, daartoe aanleiding geeft.

#### Toetsing

##### Bouwbesluit

De activiteit voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij of krachtens het Bouwbesluit 2012.

##### Bouwverordening

De activiteit voldoet aan de bouwverordening van de gemeente Sittard-Geleen met kenmerk Bouwverordening Sittard-Geleen 2012 (1<sup>e</sup> tot en met 14<sup>e</sup> wijziging).

## Bestemmingsplan

De activiteiten vinden plaats in een gebied waarvoor het bestemmingsplan DSM-Geleen (inclusief herziening) is vastgesteld.

### Hoofdschakelstation 9 (HSS-9)

Het uit te breiden hoofdschakelstation 9 (HSS-9) middels een transformator cel is toegankelijk voor mensen (alleen geautoriseerd personeel) en valt onder de definitie van een gebouw. Het gebouw heeft een grondoppervlak van 5,32 meter bij 9,10 meter (48,4 m<sup>2</sup>). Dit gebouw valt binnen de gronden die bestemd zijn voor bedrijventerrein I van het bestemmingsplan 'Bedrijventerrein DSM- Geleen' inclusief herziening. Volgens artikel 4 lid 1 staan de aangewezen gronden voor Bedrijventerrein I ten dienste van en in verband met bestemming zijnde bedrijfsgebouwen, andere bouwwerken, verhardingen, wegen, laadsporen, kabel- en leidingstraten, kolommenbanen, parkeerplaatsen en groenvoorzieningen. Het hoofdschakelstation voorzien van een terreinverharding, plaatselijke infiltratiekragen en ondergronds leidingwerk past binnen de doeleinden van Bedrijventerrein I.

Volgens artikel 4.2 onder b van de planregels bedraagt de maximale hoogte van bouwwerken 60 meter. Het hoofdschakelstation heeft een hoogte van 5,64 meter vanaf maaiveld en daarmee wordt aan de maximum toegestane bouwhoogte voldaan. Volgens artikel 4.2 onder d van de planregels is de minimale afstand van de bebouwing tot de zijkant van een weg minimaal 10 meter. De afstand tussen zijkant van het gebouw en zijkant van weg AD bedraagt circa 18 meter en hiermee wordt aan de minimum afstand tot de zijkant van de weg voldaan.

Volgens artikel 2.4 van de Beleidsnota Archeologie en Monumenten van gemeente Sittard-Geleen valt dit plan in categorie 4. Hoofdschakelstation 9 heeft een diepte van 1,6 meter minus maaiveld en een grondoppervlak van 52,1 m<sup>2</sup>. Bij dit deel van het project bedraagt de verstoringsdiepte meer dan 30 cm en het verstoringsoppervlak is kleiner dan 500 m<sup>2</sup>. Hiervoor geldt geen onderzoeksplicht voor archeologie, maar een melding van de werkzaamheden.

### Hoofdschakelstation 10 (HSS-10)

Het hoofdschakelstation is toegankelijk voor mensen (alleen geautoriseerd personeel) en valt onder de definitie van een gebouw. Het gebouw heeft een grondoppervlak van 13,45 meter bij 47,25 meter (635,5 m<sup>2</sup>). Dit gebouw valt binnen de gronden die bestemd zijn voor bedrijventerrein I van het bestemmingsplan 'Bedrijventerrein DSM- Geleen' inclusief herziening. Volgens artikel 4 lid 1 staan de aangewezen gronden voor Bedrijventerrein I ten dienste van en in verband met bestemming zijnde bedrijfsgebouwen, andere bouwwerken, verhardingen, wegen, laadsporen, kabel- en leidingstraten, kolommenbanen, parkeerplaatsen en groenvoorzieningen. Het hoofdschakelstation voorzien van een terreinverharding, plaatselijke infiltratiekragen en ondergronds leidingwerk passen binnen de doeleinden van Bedrijventerrein I.

Volgens artikel 4.2 onder b van de planregels bedraagt de maximale hoogte van bouwwerken 60 meter. Het hoofdschakelstation heeft een hoogte van 5,45 meter vanaf maaiveld en daarmee wordt aan de maximum toegestane bouwhoogte voldaan. Volgens artikel 4.2 onder d van de planregels is de minimale afstand van de bebouwing tot de zijkant van een weg minimaal 10 meter. De afstand tussen zijkant van het gebouw en zijkant van weg AF bedraagt circa 25,6 meter en hiermee wordt aan de minimum afstand tot de zijkant van de weg voldaan.

Volgens artikel 2.4 van de Beleidsnota Archeologie en Monumenten van gemeente Sittard-Geleen valt dit plan in categorie 4. Hoofdschakelstation 10 heeft een diepte van 1,2 meter minus maaiveld en een grondoppervlak van 635,5 m<sup>2</sup>. Bij dit deel van het project bedraagt de verstoringsdiepte meer dan 30 cm en het verstoringsoppervlak is groter dan 500 m<sup>2</sup>. Daarnaast wordt het verstorings-gebied vergroot door

de begraafwerkzaamheden voor 21 poeren. In beginsel geldt hier een onderzoeks-plicht voor archeologie. Echter in het verleden heeft op deze plaats een Sulfa fabriek gestaan die gesloopt is. Hierdoor is de bodem al verstoord en is deze onderzoekspllicht niet meer van toepassing. Echter de gemeente adviseert wel een melding van de werkzaamheden (zie paragraaf 2.8).

#### Welstand

Het uiterlijk of de plaatsing van het bouwwerk, waarop de aanvraag betrekking heeft, is niet in strijd met redelijke eisen van welstand (zie paragraaf 2.8). Gelet hierop kan de omgevingsvergunning op deze grond worden verleend.

#### Tunnelveiligheid

Een advies van de commissie voor de tunnelveiligheid is in casu niet van toepassing.

#### Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het (ver)bouwen van een bouwwerk zijn er ten aanzien van deze activiteit geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In dit besluit zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

## 4.2 Ambtshalve toevoeging voorschriften milieu

Het weergeven van de geluidbelasting van een deelinrichting, was ten tijde van het indienen van de aanvraag (2008) wel actueel, maar intussen is ervoor gekozen om voor de gehele Chemelot Site met een andere bodemfactor (harde bodem) te werken in de berekening, alsmede worden de installatie eigen bijdragen (IEB's) gehanteerd. Hierdoor zijn de genoemde geluidvoorschriften in de vigerende vergunning van 2008 niet meer juist en actueel en dienen daarom te worden aangepast.

In de aangeleverde akoestische memo van Sitech Services, kenmerk JG/2020/USG/HSS10/02 van 2 juni 2020 is berekend dat de toename van de IEB's enkel betrekking heeft op de aanpassing van de rekenmethodiek met de wijziging van de bodemfactor. Uit oogpunt van goed zonebeheer is het wenselijk om de nieuwe vergunde geluidbelasting in overeenstemming te brengen met de feitelijk gemeten geluidbelasting van de deelinrichting.

Met deze ambtshalve wijziging van de voorschriften van de vigerende vergunning voor de deelinrichting USG Algemene voorzieningen en distributiesystemen worden deze correcties doorgevoerd als uitgangspunt voor de geluidboekhouding van het totale bedrijventerrein. Bovendien worden de geluidvoorschriften in overeenstemming gebracht met de systematiek die voor alle deelinrichtingen is afgesproken, namelijk het vergunnen van installatie eigen bijdragen (IEB's).

## 4.3 Milieuneutraal

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wabo juncto artikel 3.10, derde lid, van de Wabo.

De aanvraag betreft de uitbreiding met een nieuw hoogspanningsschakelstation (HSS10) en het plaatsen van een transformator cel in hoogspanningsschakelstation HSS9. In HSS10 worden de volgende onderdelen geplaatst:

- Hoogspanningsverdeler;
- Laagspanningsinstallatie;

- Trafo;
- Limiter.

In HSS9 wordt alleen een transformator cel geplaatst.

Een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan worden verleend als de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend;
- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning(en) zijn toegestaan;
- niet MER-plichtig is.

### **Overwegingen over het niet ontstaan van een andere inrichting**

Wij zijn van oordeel dat door de aangevraagde verandering geen andere inrichting ontstaat dan waarvoor de onder paragraaf 2.2 van dit besluit genoemde vergunningen zijn verleend.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens, concluderen wij dat de veranderingen niet leidt tot een andere inrichting. De inrichting blijft in werking voor het distribueren van utilities waaronder elektriciteit.

### **Overwegingen dat er geen andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu zijn**

In de onderstaande paragraaf is per milieuthema de relatie gelegd met de verandering van de inrichting.

#### **Afvalstoffen**

In het HSS10 en de transformator cel in HSS9 komen geen afvalstoffen vrij. De voorgenomen wijzigingen zijn niet van invloed op de hoeveelheid en/of aard van de afvalstoffen waarvan USG zich ontdoet.

#### **Afvalwater / lozingen naar water**

Uit het HSS10 en de transformator cel in HSS9 komt geen afvalwater vrij.

#### **Bodem(bescherming)**

In HSS10 en de transformator cel geplaatst bij HSS9 zijn volgens de aanvraag geen bodembedreigende stoffen aanwezig.

#### **(Externe) Veiligheid**

De deelinstallatie “Algemene voorzieningen en distributiesystemen” is niet aangewezen voor het maken van een QRA. In het hoofdschakelstations HSS10 en HSS9 worden geen gevaarlijke stoffen opgeslagen of toegepast.

#### **Energieverbruik**

Deze verandering heeft positief effect op het energieverbruik, door de nieuwe energiezuinigere componenten die worden gebruikt.

#### **Geluid**

Deze nieuwe E-verdelers worden in pandig binnen het nieuwe hoofdschakelgebouw opgesteld. De nieuwe E-verdelers dienen ter vervanging van bestaande (HSS1).

Vergelijking van de Installatie Eigen Bijdragen (IEB) van de bestaande situatie met de nieuwe situatie-laait zien dat de verandering geen effect heeft op de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus.

Omdat de Installatie Eigen Bijdrage voor het eerst is vastgelegd, nemen we deze op in de voorschriften (zie B.1 en B.2).

### Emissies naar Lucht

De hoogspanningsschakelstations veroorzaken geen emissies naar de buitenlucht.

### Overwegingen MER plicht

Een milieu neutrale omgevingsvergunning kan niet worden verleend indien het bevoegde gezag heeft beslist dat bij de voorbereiding van de omgevingsvergunning een milieueffectrapport (MER) dient te worden gemaakt.

De voorgenomen activiteiten komen noch voor in onderdeel C noch in onderdeel D van het Besluit MER. De activiteiten zijn derhalve noch MER-plichtig noch MER-beoordeling plichtig.

## 5 Voorschriften

### 5.1 Bouwen

#### SPECIFIEKE VOORSCHRIFTEN

##### Uitgestelde indieningsvereisten

De volgende gegevens en bescheiden dienen uiterlijk binnen een termijn van drie weken voor de start van de uitvoering van de desbetreffende handeling aan het bevoegd gezag te worden overgelegd. Eerst na ontvangst van de bevindingen kan met de bouw van het betreffende onderdeel worden begonnen:

- Detailengineering van de staalconstructie;
- Detailengineering van de geprefabriceerde betonnen wanden, vloeren en kolommen;
- Overzichtstekening van de verankering van de geprefabriceerde betonnen onderdelen.

### 5.2 Ambtshalve gewijzigd voorschrift milieu

#### B. GELUID EN TRILLINGEN

##### Representatieve bedrijfssituatie

B.1 Maximale vergunde berekende Langtijd gemiddelde beoordelingsniveau (Lar, LT) geluidbelasting van de deelinrichting USG Algemene voorzieningen en distributiesystemen als Installatie Eigen Bijdrage

Situatie met nieuw HSS10 IEB				
Bewakingspunt	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus IEB [dB(A)]			
	dag	avond	nacht	etmaal
DS 1 - Lindenheuvel Noord	25,6	25,6	25,6	35,6
DS 2 - Geleen Krawinkel	40,8	40,8	40,8	50,8
DS 3 - Neerbeek Mauritslaan	22,5	22,5	22,5	32,5
DS 4 - Beek Makado DSM-straat	20,4	20,4	20,4	30,4
DS 5 - Geleen Romaniestraat	33,4	33,4	33,4	43,4
DS 6 - Stein Nieuwdorp	30,9	30,9	30,9	40,9
DS 7 - Stein Oud-Kerensheide	21,3	21,3	21,3	31,3
DS 8 - Motel Urmond	12,1	12,1	12,1	22,1
DS 9 - Elsloo Steinderweg	22,7	22,7	22,7	32,7
DS 10 - Lutterade (NS-station)	16,7	16,7	16,7	26,7
DS 11- Lindenheuvel-Javastraat	20,4	20,4	20,4	30,4

Geprognosticeerde IEB's

De berekende geluidbelasting moet zijn berekend overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" HMRI-1999 onder gebruikmaking van de luchtabsorptiefactoren van IL-HR-13-01

B.2 Binnen 6 maanden na het in gebruik nemen van de deelinrichting / uitbreiding HSS9 en HSS10 van USG Algemene voorzieningen en distributiesystemen, dient door middel van een akoestisch onderzoek aan het bevoegd gezag te worden aangetoond dat aan de geluidbelasting van de voorschriften met kenmerk JG/2020/USG/HSS10/02, Sitech Service, d.d. 2 juni 2020 en de inpassing in de geluidzone wordt voldaan. De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen die termijn schriftelijk worden gerapporteerd. Het bevoegd gezag moet geïnformeerd worden over datum en tijdstip waarop de geluidmetingen ten behoeve van bovengenoemde rapportage plaatsvinden.