

1 GELUID

1.1 Is er een akoestisch onderzoek uitgevoerd?

☐ ja ☒ nee

Als deze vraag met "ja" wordt beantwoord, dient u het rapport van het akoestisch onderzoek bij de melding te voegen. Wanneer geen akoestisch onderzoek is uitgevoerd, dient u verder te gaan naar punt 1.2.

1.2 In onderstaande tabel dient u de belangrijkste geluidsbronnen en de eventuele getroffen geluidsreducerende voorzieningen te vermelden. Uit de bij de melding gevoegde plattegrondtekening moet blijken, waar de geluidsbron is gesitueerd. Bovendien moet de tekening voldoende bouwkundige gegevens bevatten om te kunnen bepalen of er sprake kan zijn van mogelijke geluidsoverlast. Te denken valt in dit verband aan de samenstelling van de wanden en de dakconstructie en de aanwezigheid van ramen en deuren.

Omschrijving geluidsbron (1)	Plaats geluidsbron (2)	Geluidsniveau L_{WR} van de bron in dB(A) (3)	Voorzieningen tegen geluidsoverlast (4)	Bedrijfstijd van de bron (uur/dag) (5)
Afzuiginstallatie	Zie tekening in-richting, achterzijde aanbouw, met aanduiding 'afzuiginstallatie'	68 – 81	Geen, behalve standaard omkasting.	8
Thermische installaties	In de aanbouw, zie tekening inrichting	Binnenniveau L_{Aeq} in het gebouw is maximaal 75-80 dB(A). Het bronvermogen van de installaties is niet relevant aangezien deze zijn omkast én in aparte ruimtes worden geplaatst.	De thermische spuitinstallaties (omkast) worden geplaatst in drie aparte ruimten om zo geluiduitstraling nog verder te beperken.	2,5 Dit betreft het totaal van de drie ruimten bij elkaar opgeteld. De installaties zijn niet gelijktijdig in werking.
Straalcabine	In de aanbouw, zie tekening inrichting	Binnenniveau L_{Aeq} in het gebouw is maximaal 75-80 dB(A). Het bronvermogen van de installatie is niet relevant aangezien de straalcabine is omkast én in aparte ruimtes worden geplaatst.	De straalcabine wordt geplaatst in een aparte ruimte om zo de geluiduitstraling van de straalcabine nog verder te beperken.	0,45

(1) Bijvoorbeeld: compressor, ventilator, pomp en dergelijke.

(2) Hier kunt u volstaan met het vermelden van het nummer waaronder de bron op de tekening is aangegeven. Op de tekening moet ook worden aangegeven op welke hoogte boven maaiveld de bron zich bevindt.

(3) Het geluidsniveau van een apparaat kunt u navragen bij de leverancier.

(4) Als bepaalde voorzieningen zijn getroffen aan het apparaat om het geluidsniveau van het apparaat terug te dringen dient u dit hier te vermelden.

(5) Hier dient u aan te geven hoe lang het apparaat gemiddeld per dag in werking is.

1.3 Werktijden

	van	tot
Maandag tot en met vrijdag	7.00	17.00
Zaterdag		
Zondag		

Zijn er uitzonderingen op bovengenoemde werktijden?

☒ ja ☐ nee

Zo ja, dan dient u hieronder de periodes, dagen, tijden en oorzaken te vermelden.

In geval van spoed of is Plasma Service incidenteel genoodzaakt in het weekend te werken (van 7.00 tot 15.00). Dit draagt jaarlijks maximaal 12 weekenddagen.

1.4 Aantal verkeersbewegingen op het terrein van de inrichting

☐ n.v.t.

Soort verkeer	Maximaal aantal bewegingen per dag	Aantal uren in bedrijf		
		Dag: 07.00-19.00 uur	Avond: 19.00-23.00 uur	Nacht: 23.00-07.00 uur
Personenwagens	12	12	0	0
Bestelwagens	6	6	0	0
Vrachtwagens	4	4	0	0

Van de in bovenstaande tabel aangegeven bewegingen dient de rijroute op het terrein van de inrichting te worden ingetekend.

Rijroute is niet op de tekening weergegeven. Deze wijzigt ook niet. Alle bewegingen op het terrein vinden plaats langs de zuidzijde van het pand.

1.5 Waarvoor wordt het buitenterrein gebruikt (aanduiden op tekening)?

- ☒ Laden en lossen; ☒ Stalling; ☐ Opslagdoeleinden;
☐ Kleine reparatiewerkzaamheden; ☐ Parkeerplaats; ☐ Aan- en afvoerbewegingen;

☐ Anders, te weten:	

1.6 Aanwezige transportmiddelen binnen de inrichting☐ n.v.t.

Type transportmiddel	Aantal	Aantal uren, dat transportmiddel wordt gebruikt		
		Dagperiode	Avondperiode	Nachtperiode
Heftruck LPG				
Heftruck diesel				
Heftruck elektrisch	1	4	0	0
Loskraan				
Tractor				

Van de in bovenstaande tabel transportmiddelen dient te worden aangegeven waar op het terrein van de inrichting ze worden gebruikt.

De elektrische heftruck wordt over het gehele terrein gebruikt.