

WABO-2017-0756**Vergunningaanvraag Monaghan Nederland BV. Inrichting Hamweg 5 - 16 en Haagweg 7 te Horst****Opslag en verbruik van oliën en vetten, zuur, diesel, chemicaliën en lasapparatuur
Zuivering technische voorzieningen afvalwater**

Hamweg 16	Inhoud/aard opslag	Verbruik/afvoer	Locatie
Zuur water	Zuurtank: 5000 liter. Materiaal PE. Gemetselde opvangbak met zuurbestendige folie: ongeveer 40 m3.	Zuurtank wordt 2-4 keer per jaar gevuld, afhankelijk van ammoniak gehalten in de compost en tonnen die per week worden gevuld.	Zuurtank en percolaattank bevinden zich in de gaswasser ruimte: op plattegrond Hamweg 16.
	Percolaat tank: 8000 liter Opvangbak met zuurbestendige folie: ongeveer 40 m3.	Percolaat wordt terug op compost gespreid. Geen afvoer naar elders.	
Oliën en vetten	3 maal 30 liter kannen (1x ketting, 1x tandwiel, 1x hydrauliek olie) .	Totaal verbruik 400 liter per jaar: ketting olie 50 liter. hydrauliek olie 200 liter. tandwielkast olie 150 liter. Afvoer afgewerkte olie: afgifte alleen aan erkende afnemers.	Voorraad staat in opslag op Haagweg 7.
Diesel	Geen opslag		
Chemicaliën	Afgesloten opslag containers: 1 container met maximaal 20 kannen Chloor 20 liter, 1 container met maximaal 20 kannen Formaline van 20 liter en 1 container met maximaal 20 kannen Virocid van 20 liter. Kannen worden geplaatst in afgesloten enkelwandige kunststof containers, in een	Verbruik van elke soort per jaar: 52 kannen Chloor. 104 kannen Formaline. 20 kannen Virocid. Lege kannen worden op een pallet verzameld en opgehaald door Mertens.	In afgesloten chemicaliën ruimte (zie tekening)

	afgesloten ruimte.		
Hamweg 5	Inhoud/aard opslag	Verbruik/afvoer	Locatie
Oliën en vetten	Geen opslag	Per jaar: 50 liter kettingolie. 100 liter hydrauliek olie. 50 liter tandwiel olie	Werkplaats. Op plattegrond tekening Haagweg 7.
Diesel	1.000 liter tank.	8.000 liter per jaar.	In corridor tussen de gebouwen.
Chemicaliën	5 container met opslagcapaciteit van elk 20 kannen: 2 containers met Chloor kannen van 20 liter, 2 containers met Fungoclean kannen van 20 liter, 1 container met Virocid van 20 liter. De kannen worden geplaatst in afgesloten enkelwandige kunststof containers in een afgesloten ruimte.	Verbruik van elke soort per jaar.: Chloor: 624 kannen Fungoclean: 12 kannen Virocid: 6 kannen Lege kannen worden op een pallet verzameld en opgehaald door Mertens.	Afgesloten ruimte tussen werkplaats en ventilator ruimte.
Lassen	Geen CO2 lasapparaat aanwezig.		
Haagweg 7	Inhoud/aard opslag	Verbruik/afvoer	Locatie
Oliën en vetten	200 liter ketting olie, 200 liter hydrauliek en 200 liter tandwielkast olie. De 200 liter tanks staan op opvangbakken. 1 x container met afgewerkte olie van 500 liter, deze container is dubbelwandig.	Verbruik per jaar: 50 liter kettingolie. 100 liter hydrauliek olie. 50 liter tandwielkast olie	Werkplaats. Op plattegrond tekening Haagweg 7.
Lassen	1 x klein CO2 las apparaat.	CO2 en O2 tanks staan opgeslagen in een rek.	Werkplaats. Op plattegrond tekening Haagweg 7.
Diesel	Geen opslag aanwezig		
Chemicaliën	5 containers voor opslag van elk 20 kan-	Verbruik van elke soort per jaar.:	In chemicaliën ruimte. Op platte-

	<p>nen in chemicaliën ruimte: 1 container voor Fungiclean kannen van 20 liter, 1 container voor Virocid kannen van 20 liter en 3 containers voor Chloor kannen van 20 liter.</p> <p>De kannen worden geplaatst in afgesloten enkelwandige kunststof containers in een afgesloten ruimte.</p>	<p>Chloor: 624 kannen. Fungoclean: 12 kannen. Virocid: 6 kannen.</p> <p>Lege kannen worden op een pallet verzameld en opgehaald door Mertens.</p>	<p>grondstekening Haagweg 7.</p>
--	--	---	----------------------------------

Zuivering technische voorzieningen water	
Hamweg 16	<p>Er wordt uitsluitend gebruik gemaakt van twee zeefbochten, die zijn aangegeven op de Inrichtingsschets.</p> <p>Deze 2 zeefbochten bevinden zich op de locatie Hamweg 16 en worden gebruikt om grove (organische) delen uit het proceswater te verwijderen voorafgaande aan de afvoer op de riolering.</p>