

Aanvraag opslagtank diesel en werkplaats

Deze aanvraag betreft twee activiteiten. Beide activiteiten zijn reeds vergunde activiteiten bij FNsteel en in die zin geen nieuwe activiteiten. Het betreft het opslaan van diesel in een bovengrondse tank en de werkplaats. Op het terrein wordt al diesel opgeslagen in bovengrondse tanks. De werkplaats is een bestaande centrale werkplaats waar onderhoud van eigen materieel plaatsvindt. Deze werkplaats is in 2021 verplaatst, maar in de huidige vergunning zijn de activiteiten niet heel uitgebreid beschreven. Deze aanvraag omvat een uitgebreidere activiteiten omschrijving van de werkplaats.

De inrichting is in werking conform diverse vergunningen. De vergunningen zijn opgenomen in onderstaande tabel. (Wabo = Wet algemene bepalingen omgevingsrecht)

Soort vergunning	Datum	Kenmerk	Betreft
Wnb-vergunning (Wet natuurbescherming)	17-10-2016	ODH-2016-00089148	ontwikkelingsruimte voor de uitbreiding van de productie naar maximaal 500 kton staaldraad.
Waterwetvergunning	27-9-2017	RWS-2018/27771	Waterwetvergunning en maatwerkbesluit
Wabo beschikking, milieu	17-7-2018	D-18-1835724	Revisievergunning FNSteel B.V.
Wabo, Milieuneutrale melding	6-8-2019	D-19-1919121	Stoppen gebruik Korea deel: * het afstoten van het Koreaterrein * het verplaatsen van de opslag en transportbewegingen staalknuppels * het bieden van 'overpad' voor de bussen
Wabo, Milieuneutrale melding	aanvraag ingediend op 31 oktober 2019	Onbekend Aanvraagnummer OLO 4748007	Vervangen trekbank mechanisch lab
Wabo, Milieuneutrale melding	16-12-2021	D-21-2198950	fase 1 in gebruik nemen tijdelijke knuppel opslag
Wabo, Milieuneutrale melding	20-10-2021	D-21-2182211	fase 2 CM en CW verplaatsen
Wabo, Milieuneutrale melding	14-07-2022	D-22-2251684	fase 3a tijdelijke draadopslag in tenten
Wabo, Milieuneutrale melding	02-02-2024	D-24-2393417	het tijdelijk verplaatsen van de opslag OWD ringen en knuppels
Wabo, Milieuneutrale melding	Nb	nb	Lopende procedure nieuwe draadhal

Gegevens opslagtank:

Het betreft een bovengrondse dubbelwandige opslagtank voor de opslag van diesel met een inhoud van 4.000 liter, welke voldoet aan de PGS30. Het betreft een PGS-klasse 3 stof. De tank staat buiten op het terrein, de locatie is nabij de onderhoudswerkplaats beneden de dijk bij de Walserij en tevens aangegeven in bijgevoegde situatietekening dieseltank. De doorzet is ongeveer 15 m³ diesel per jaar. De diesel wordt gebruikt voor het aftanken van materieel. Het aftanken van het materieel vindt plaats boven een vloestofdichte vloer.

Gegevens werkplaats:

Het betreft hier een bestaande werkplaats, welke verplaatst is met de milieuneutrale melding voor fase 2 in 2021. In deze werkplaats (garage) vindt onder andere onderhoud plaats van eigen materieel, zoals de heftrucks die op het terrein worden gebruikt. Ten behoeve van het onderhoud zijn diverse materialen aanwezig, zoals gereedschappen. De werkplaats is opgenomen in het geluidonderzoek wat destijds voor deze aanvraag is uitgevoerd, memo van Noorman Bouw- en milieu-advies van 29 september 2021 met nummer 21910179.M04. Het betreft de bronnen WP-01 tm WP-06 uit tabel 1 en M31 en M32 uit tabel 2, deze tabellen zijn onderstaand overgenomen uit de memo van Noorman. Tevens is afbeelding 2 uit de memo overgenomen, met de ligging van de werkplaats.

Tabel 1: Overzicht van de ingevoerde puntbronnen

Bronnummer en omschrijving		Bronsterkte L _w in dB(A)	Bedrijfsduur [u, %]		
			dag	avond	nacht
<u>Centraal magazijn</u>					
MG-01	laden/lossen vrachtwagen magazijn	85	1 u	--	--
MG-02	laden/lossen vrachtwagen magazijn	85	1 u	--	--
MG-03	in-/uitlaat klimaatbeheersing magazijn	80	100%	75% *	50% *
<u>Werkplaatsen</u>					
WP-01	deuropening werkplaats	90	1 u	0,25 u	--
WP-02	deuropening werkplaats	90	1 u	0,25 u	--
WP-03	deuropening werkplaats	90	1 u	0,25 u	--
WP-04	deuropening werkplaats	90	1 u	0,25 u	--
WP-051	uitlaat werkplaatsafzuiging	76	8 u	1 u	--
WP-06	uitlaat werkplaatsafzuiging	76	8 u	1 u	--
<u>Wasplaats</u>					
WSP-01	hogedrukreiniger wasplaats	102	1 u	--	--

* De lagere ventilatiebehoefte in de avond- en nachtperiode is verdisconteerd in de bedrijfsduur

Tabel 2: Overzicht van de ingevoerde mobiele geluidbronnen

Bronnummer en omschrijving		Aantal rijbewegingen per periode			Bron- sterkte L _w in dB(A)	Rijsnelheid in km/uur
		dag	avond	nacht		
M30	vrachtwagens magazijn	8	--	--	105	10
M31	heftruck (Kalmar) naar/van werkplaats	10	2	--	107	10
M32	vrachtw./zwaar verkeer naar/van werkplaats	8	--	--	105	10

Afbeelding 2: 3D weergave van het rekenmodel

