



Rapport for miljøtilsyn hos SCANDINAVIAN NO-DIG CENTRE A/S, Duedal 70, 9230 Svenstrup J.

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	03.11.2022		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	98341688	CVR nr.	33251416
E-mail	no-dig@no-dig.dk	P. nr.	1016391820

Virksomhedstype	A53, Maskinfabrikker, -værksteder 100-1000 m2
Godkendelsesdato	
Tilslutningstilladelse spildevand	

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
03-11-2022	Aftale	Meddelt	I rensebaren benyttes Würth Clean 78, en opløsningsmiddelbaseret renevæske. Brugt renevæske opbevares i en dunk på maskinen. Belægningen under maskinen er SF-sten. Hverken dunken eller maskinen står et sted, hvor evt. spild kan opsamles. Det aftales med virksomheden, at man fremover enten stiller maskinen m. dunk indendørs et sted uden mulighed for afløb og tilpas langt væk fra porten til, at spildet ikke kan ende udendørs, eller stiller maskinen m. dunk på en spildbakke, der kan indeholde hele dunkens og maskinens indhold, således at eventuelt spild ikke ender i jorden eller afløbet. Virksomheden skal dokumentere den nye opstilling med et billede senest d. 1/3 – 2023
03-11-2022	Aftale	Meddelt	På tilsynet blev der observeret en tromle med benzin udendørs på SF-sten. Det blev aftalt med virksomheden at denne tromle fremover skal stå på en spildbakke der som minimum kan indeholde mængden af tromlens indhold (109 Liter). Virksomheden skal dokumentere dette med et billede af opstillingen senest d. 1/3 - 2023

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Virksomheden ligger på en landejendom, ca. 200 m fra nærmeste nabo. Virksomheden er etableret på adressen i 1991.</p> <p>Der fremstilles og serviceres No-Dig udstyr (jordrakter) til brug ved renovering af vand- gas- og kloakledninger og til etablering af lyslederkabler o. lign. Fremstillingsdelen står for 80 % af omsætningen og servicering står for 20 % af omsætningen.</p> <p>Virksomheden er opvarmet ved oliefyr. Der er 1 svejsested til CO2-svejsning, hvor der svejses i ulegeret stål. Der er indrettet et værksted hvor bl.a. svejsningen foregår. Der er opsat et udsugningsanlæg til svejsning, og afkastet herfra er ført mindst 1 m over tagfladen. Svejseaktiviteter udføres i begrænset omfang i forbindelse med samling, montering og reparationsarbejde.</p> <p>Virksomhedens kompressor er placeret indendørs. Der benyttes en el-drevet truck på virksomheden.</p>				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
400	4	7-15		
Miljøledelse				
Nej				

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m ³)	Rensning
1	Svejsning	Svejserøg		Ingen rensning
2	Oliefyr			Ingen rensning

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumen- strøm (Nm ³ /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indven- dig	Udvendig			
1		1,0					
2							

Rumopvarmning:
Olie

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Der er etableret udsugning til svejseopgaverne. Der foretages CO2 svejsning i ulegeret stål og matriklen råder over 1 svejsested.
Luft, afkast	Afkast fra svejsning er etableret mindst 1 meter over tag og dette lever op til de gældende regler. Oliefyret efterses 1 gang årligt af Ove Elkjærs oliefyrsservice.
Luft, filtre	Der er ikke isat filter i svejseafkast og dette er heller ikke et krav ved CO2 svejsning i ulegeret stål med det nuværende aktivitetsniveau og med kun 1 svejsested.

Støj

Id	Støjkilder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Kompressor		Indendørs i bygning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Der blev ikke konstateret støj af betydning under tilsynet.

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Alt det sanitære spildevand ender i en bundfældningstank, som tømmes af kommunal ordning. Der er etableret en samletank i forbindelse med vaskeplads. Gulvaskevand fra produktionen samles op og smides i samletank. Der blev fremvist kvittering på seneste tømning af samletanken, som blev foretaget 18-10-2022.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Spildevand fra udendørs vaskeplads ledes til en samletank. Der er søgt om tilladelse til tanken og kommunen har modtaget ansøgningen. Der er dog aldrig blevet givet en tilladelse til etablering af tanken. Sagsbehandlingen har været sat i bero, men Aalborg Kommune vil tage sagen op igen og virksomheden vil derefter få besked. Det blev oplyst, at tanken er en Uponor plasttank på 6000 l. Der vaskes entreprenørmaskiner. og der bruges ikke kemi, men en hedtvandsrenser i denne proces.
Spildevand, overfladevand	Overfladevand nedsives.
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	SF-sten/støbt belægning, pladsen har hældning således at alt vandet ender i afløbet til samletanken.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret,ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1	1992	1992	Fyringsolie	2.500	Nedgravet	NEJ	Placering: nedgravet nord for maskinhus/værksted
1	2011	2011	Fyringsolie	1.500	Nedgravet	NEJ	Tanken har erstattet en Ajvatank fra 1982, som er opgravet og fjernet i 2011. Tanken benyttes af privatboligen på ejendommen
2	2000	2000	Diesel	1.200	Over jord	JA	Tanken er noteret ved tilsyn.

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab . år	Fab .nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
3f	2000	102866	2000	Autogasolie (Dieselolie)	1.200	Indendørs			30-08-2030
3f	2011	021247-72	2011	Fyringsgasolie	1.500	Nedgravet			20-01-2061
3f		33351-01	1992	Autogasolie (Dieselolie)	2.500	Nedgravet			

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, registrering i BBR	På virksomheden benyttes en nedgravet fyringsolietank fra 1992 og en overjordisk dieseltank fra år 2000 (Roug tank, nr. 102866). Derudover er der en nedgravet tank til fyringsgasolie fra 2011, som hører til privatboligen.
Olietanke, overjordiske, overløbsalarm	Der er overløbsalarm (fløjte) på den overjordiske tank.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, belægninger ved påfyldningsplads	Dieseltanken står indendørs ved porten, og der er SF-sten under tanken. Tanken står på et jævnt underlag.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Ulegeret stål						Indendørs	2022
Benzin			Liter	Tromle	109	Overdækket	2022
Køler væske			Liter	Plastdunk	60	Indendørs, ingen opkant	2022
Motorolie			Liter	Tromle	109	Indendørs, spildbakke	2022
Sprinklervæske			Liter	Plastdunk	60	Indendørs, ingen opkant	2022
Hydraulikolie			Liter	Tromle	109	Indendørs, spildbakke	2022

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Der er kun oplagret små mængder, da produktionsopgaver er outsourcet til underleverandører og materialer leveres direkte til disse fra leverandørerne. De små portioner af råvarer som forefindes, er til anvendelse ved de reparationsopgaver, som foretages på værkstedet på adressen.
Råvarer, opbevaring	På tilsynet blev der observeret en tromle med benzin udendørs på SF-sten. Det blev aftalt med virksomheden at denne tromle fremover skal stå overdækket på en spildbakke der som minimum kan indeholde mængden af tromlens indhold (109 Liter). Virksomheden skal dokumentere dette med et billede af opstillingen senest d. 1/3 - 2023 Derudover blev råvarer opbevaret på tilfredsstillende vis.

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Forbrændingsegnet			Container - lukket		Udendørs	Marius Pedersen A/S		
Jern og metal			Ikke oplyst			Marius Pedersen A/S		
Olieaffald			Tromle		Indendørs, bag opkant	Kører selv på genbrugsplads		
Pap			Ingen beholder		Indendørs	Marius Pedersen A/S		

Plast			Beholder - lukket		Udendørs	Marius Pedersen A/S		
Spildolie			Tromle		Indendørs, bag opkant	Gunnar Lunds Olie-service		
Væske petroleum (rensebar)			Plastdunk		Indendørs	Kører selv på genbrugspladsen		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, farligt	Virksomhedsejer fortalte at virksomheden ikke havde afhentningsordning på sit farlige affald udover spildolie, som blev afhentet af Gunnar Lund Olieservice A/S.
Affald, opbevaring	<p>I rensebaren benyttes Würth Clean 78, en opløsningsmiddelbaseret renevæske. Brugt renevæske opbevares i en dunk på maskinen. Belægningen under maskinen er SF-sten. Da hverken dunken eller maskinen står et sted hvor evt. spild kan opsamles, aftales det med virksomheden at man fremover enten stiller maskinen m. dunk indendørs et sted uden mulighed for afløb og tilpas langt væk fra porten til at spildet ikke kan ende udendørs, eller stiller maskinen m. dunk på en spildbakke der kan indeholde hele dunkens og maskinens indhold, således at evt. spild ikke ender i jorden eller i afløb.</p> <p>Virksomheden skal dokumentere den nye opstilling med et billede senest d. 1/3 - 2023</p> <p>Tromler med olieaffald er placeret på rist med opsamlingskar.</p> <p>Opbevaring af affald gav derudover ikke anledning til bemærkninger.</p>
Affald, sortering	Virksomheden skal være opmærksom på at brugt renevæske ikke må bortskaffes sammen med spildolie.
Affald, bortskaffelse	<p>Metalaffald, papaffald, plastaffald og brændbart affald bortskaffes af Marius Pedersen.</p> <p>Virksomheden afleverer selv deres oliefiltre og andet olieholdigt affald på genbrugspladsen.</p> <p>Brugt renevæske bortskaffes særskilt som farligt affald og afleveres ligeledes på genbrugspladsen.</p> <p>Spildolie afhentes af Gunnar Lunds Olieservice</p>
Farligt affald, belægninger	Der er betongulv i værksted, hvor affaldet opbevares på spildbakker.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn	Der blev ikke konstateret jordforurening under tilsynet

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser og bør derfor være ekstra opmærksom på, at spild på jorden fjernes omgående.
Planforhold	Landzone, dvs. ændringer kræver planlovstilladelse.
Bæredygtighed	<p>Der blev snakket om bæredygtighed med udgangspunkt i "Bæredygtighed - Inspirationsark" udarbejdet af Aalborg Kommune.</p> <p>Virksomheden fortalte, at de havde energioptimeret en hel del. Der var skiftet til LED-belysning alle de steder, det gav mening økonomisk. Når virksomheden ikke var i drift om aftenen/natten, blev alt lys og energi-krævende processer som kompressor/maskiner, slukket. Dette var naturligvis også gældende i weekenderne.</p> <p>Virksomheden har ikke det store kemikalieforbrug og når deres køretøjer vaskes, sker det uden nogen former for kemikalier.</p> <p>Virksomheden fulgte desuden nøje med i deres forbrug af vand, varme og el, så de kunne se, hvis der pludselig skulle komme nogen store udsving.</p>