



Rapport for miljøtilsyn hos UNI-FER, AALBORG A/S, Fabriksparken 2, 9230 Svenstrup J.

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	04.05.2022		
Baggrund for tilsynet	§ 9 tilsyn - varslet		
Telefon	98171622	CVR nr.	26839238
E-mail	coe@unifer.dk	P. nr.	1009400458

Virksomhedstype	MVB, Maskinværksteder >1000 m ²
Godkendelsesdato	19.12.2014
Tilslutningstilladelse spildevand	

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
27-10-2021	Aftale	Meddelt	<p>Det skal sikres, at maskinen (den lille bøjlebukker) tætnes, og der skal rengøres efter oliespildet omkring maskinen og på gulvet i værkstedet. Ved tilsynet oplystes, at det vil ske snarest muligt (om ca. 1 uge).</p> <p>Det olieholdige absorptionsmiddel skal bortskaffes som olieaf-fald til godkendt modtager.</p> <p>Oplysninger (gerne fotos) om ovennævnte bedes fremsendt til Virksomhedsmiljø senest den 5. december 2021 sammen med oplysninger om opbevaring og bortskaffelse af det olieholdige absorptionsmiddel.</p>
07-04-2022	Indskær-pelse	Meddelt	<p>Der skal samtidig rengøres for oliespild omkring maskinen og affald herfra, herunder brugt absorptionsmiddel, skal opbeva-res under tag i en tæt lukket beholder indtil bortskaffelse til godkendt modtager. Dokumentation for bortskaffelsen skal fremsendes til Virksomhedsmiljø.</p>
07-04-2022	Indskær-pelse	Efterkommet	<p>Ved tilsynet blev indskærpet, at maskinen – den lille bøjlebuk-ker - skal tætnes/repareres, så den ikke lækker hydraulikolie på gulvet. Dette skal udføres straks og senest den 1. maj 2022. Alternativt skal maskinen opstilles på en tæt spildbakke eller tømmes og tages ud af brug.</p>

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse	
<p>Uni-Fer A/S flyttede i 2011 fra Kystvejen, Nørresundby til Fabriksparken 2, Svenstrup, hvor de lejer sig ind i bygningerne, som ejes af UNI-KBC ApS. Virksomheden er i 2021 overtaget af ny ejer, Claus Østergaard.</p> <p>Virksomheden fremstiller armeringer til beton- og byggeindustrien. Aktiviteterne består af klipning, bukning og svejsning af armeringsjern.</p> <p>Virksomhedens maskinpark består af klippe-, rette- og bukkemaskiner, CO2-svejsere og diverse mindre maskiner. Virksomheden benytter en gastruck og en eltruck. Virksomheden er ordreproducerende. Produktionskapacitet ligger på ca. 3.500 tons stål pr. år.</p> <p>Luftforurening fra virksomheden er den væsentligste miljøparameter. Der er oplysning om 7 svejsesteder, hvoraf maks. 4 er i drift. Der forefindes 5 svejseapparater. Der er patronfilteranlæg på udsugning til svejserøg. Der er udsugning med filteranlæg fra rettemaskiner, hvor armeringsstålet rettes ud og renses for glødeskaller.</p> <p>Der udføres ikke slibeaktiviteter, og der svejses ikke i rustfrit stål. Klipning af rustfrit stål kan forekomme i meget begrænset omfang.</p> <p>Ifølge miljøgodkendelsen kan virksomheden være i normal drift fra kl. 6.00-18.00 mandag til lørdag, dog primært fra kl. 8.00- 15.00. Der kan ved spidsbelastninger forekomme drift på søn- og helligdage mellem kl. 06-18.</p> <p>Virksomhedens samlede produktionsareal er større end 1000 m², og virksomheden er dermed omfattet af bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller (maskinværkstedsbekendtgørelsen). Miljøgodkendelsen fra 2014 er dog fortsat gældende, indtil virksomheden ændres eller udvides på en måde, så godkendelsen ikke længere er dækkende.</p> <p>Dele af matriklen lejes ud til virksomheden Ambercon til lager (betonelementer).</p>	
Produktionsareal	Driftstider (kl)

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
(m ²)	Antal ansatte i produktionen	Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
2.400	10	06-18		
	Miljøledelse			
	Nej			

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, farligt	<p>Ved tilsynet var der etableret spildbakke under maskinen, som fortsat lækker hydraulikolie. På spildbakken, der var forsynet med kattegrus, var der opstillet 2 stk 10 l plastspande til opsamling af de største dryp. Det blev oplyst ved tilsynet, at spandene havde stået der i en uge og de indeholdt hver ca. 1 l opsamlet olie. Der sås enkelte dryp i kattegruset udenfor spandene.</p> <p>Virksomheden har skønnet, at der er opsamlet ca. 15 l spildolie fra maskinen i 2022. Maskinen bliver hovedrepareret i uge 28/29, hvor hydrauliksystemet tætnes. I forbindelse med hovedreparationen skilles maskinen ad, og betonbelægningen under maskinen bliver tilgængelig/synlig.</p> <p>Ved tilsynet var det rengjort omkring maskinen, men gulvet er fortsat mørkt/sort omkring maskinen, hvilket også ifølge virksomheden kan skyldes flere års spild af glødeskaller.</p> <p>Der var opstillet lukkede beholdere til spildolien og til forurenede kattegrus lige ved maskinen.</p> <p>Virksomhedsmiljø accepterer denne løsning frem til uge 28/29, dog med bemærkning om, at beholderne til hydraulikolie (ny olie såvel som spildolie) også skal placeres på en spildbakke.</p> <p>Det olieholdige absorptionsmiddel som ved forrige tilsyn stod i en åben beholder udendørs under tag, bliver fyldt i beholderen indendørs indtil bortskaffelse til godkendt modtager.</p> <p>Kvittering for bortskaffelse skal kunne forevises tilsynsmyndigheden.</p> <p>Jeg gjorde igen opmærksom på ved tilsynet, at der kan være risiko for nedsivning af olie til jorden, hvis betonbelægningen under og omkring maskinen ikke er tæt. I nærheden af maskinen er der synlige revner i betonen, og der er en fuge i gulvet ind under maskinen.</p> <p>Jeg gjorde opmærksom på, at jeg sammen med Aalborg Kommune, Jord vil vurdere, om det skal undersøges nærmere, om spildet har forårsaget en jordforurening.</p> <p>Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser.</p> <p>Fotos fra tilsynet fremgår af tilsynsbrevet.</p>