



Rapport for miljøtilsyn hos Densit ApS Lager, Lan- gerak 20, 9220 Aalborg Øst

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	08.12.2021		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	98167011	CVR nr.	73162718
E-mail	astoltze@itwpp.com	P. nr.	1026924770

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

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
20-12-2021	Aftale	Meddelt	Virksomheden opsamler det betonholdige vaskevand og bortskaffer det løbende til godkendt modtager. Opbevaring af vaskevandet på virksomheden skal sikres, så der ikke er risiko for afledning til kloak eller til jorden. Som minimum anskaffer virksomheden måtter til afspærring af kloak afløb. Supplerende undersøger virksomheden muligheden for at etablere spildbakker og evt. overdækning. Det er vigtigt at være opmærksom på, at der ikke kan ske frostsprængninger.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Lager og værksted er pr. 30-09-2020 flyttet til Langerak 20 fra Gasværksvej 46/48. Virksomhedens administration og produktion er fortsat på Rørdalsvej 44.				
Der er indrettet et værkstedafsnit, hvor der udføres reparations svejsning (CO2-svejsning). Der er ligeledes indrettet kontor m.m. Den resterende del af hallen benyttes som lager, primært færdigvarer til offshore.				
Der udføres test af anlæg, som efterfølgende skal rengøres. Spildevandet herfra opsamles og bortskaffes.				
Klargøring af udstyr, herunder sandblæsning og maling, udføres på fremmed virksomhed i udlandet - typisk Taiwan.				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
Miljøledelse				

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc (mg/m ³)	Rensning
1	Svejsning - CO2	Svejserøg		Ingen rensning

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumenstrøm (Nm ³ /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indvendig	Udvendig			
1		1,0					

Rumopvarmning:
Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	Afkast fra 1 svejsested til reparations svejsning - CO2-svejsning. Udsugningsanlægget er etableret af bygningsejer, som ligeledes står for service af anlægget.
Luft, filtre	Der er ikke krav om filteranlæg i svejserøgsudsugningen, når der er tale om et enkelt svejsested.

Støj

Id	Støjkloder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Kompressor		Indendørs i bygning
2	Afkast		Ingen afskærmning/støjdæmpning
3	Til- og frakørsel		Ingen afskærmning/støjdæmpning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Til- og frakørsel og intern trafik vurderes at være de væsentligste støjkilder. Der var ikke væsentligt støj ved tilsynet.

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Processpildevand fra vask af udstyr opsamles og bortskaffes som affald. Spildevandet indeholder betonrester og har derfor et højt pH.
Spildevand, afløbsforhold	Området er spildevandskloakeret, dvs. ejendommen/området er tilsluttet det offentlige kloaksystem med kun én kloakledning. Der må kun afledes spildevand via denne kloakledning til det offentlige kloaksystem. Ejendommens/områdets overfladevand (regnvand) må ikke afledes til det offentlige kloaksystem, men skal afledes på anden vis.

Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomheden benytter ikke olietanke.

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	Mindre mængder råvarer bliver opbevaret på spildbakker i hallen, hvor der er tæt betongulv. Der er ikke afløb i hallen.

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler			Beholder - lukket		Indendørs	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	

Batterier			Beholder - lukket		Indendørs	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Beton			Beholder - lukket		Indendørs	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Blandet brændbart			Beholder - lukket		Indendørs	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Elektronikaffald			Beholder - lukket		Indendørs	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Jern og metal			Beholder - lukket		Indendørs	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Kemikalier			Beholder - lukket		Indendørs, bag opkant	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Malingsrester			Beholder - lukket		Indendørs, bag opkant	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Olieaffald *			Beholder - lukket		Indendørs, bag opkant	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Papir og pap			Beholder - lukket		Indendørs	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Plast			Beholder - lukket		Indendørs	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Spraydåser			Beholder - lukket		Indendørs	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Træ			Container - lukket		Udendørs	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Oplysninger fra Affaldsdatabasen forelå ved tilsynet, men her er der registreret affaldstyper, som også stammer fra Rørdalsvej 44 og Gasværksvej 48, idet det nye P-nummer for Langerak 20 ikke er benyttet ved indberetningen. Virksomheden fremsendte umiddelbart efter tilsynet en registrering af affald fra Langerak 20.
Affald, farligt	Ved tilsynet var der et lille oplag af malingsaffald, som skyldes maling af rækværk.
Affald, sortering	Sortering af affald gav ikke anledning til bemærkninger.
Affald, opbevaring	Ved tilsynet stod der få palletanke med opsamlet spildevand til bortskaffelse som affald.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Virksomheden skal fremover sikre, at spildevandet bortskaffes løbende, og oplaget skal sikres, så der ikke er risiko for afledning til kloak eller til jorden.</p> <p>På grund af sne var det ved tilsynet ikke muligt at se, hvor der er regnvandskloakker i nærheden af oplaget. Det bedste vil være at sikre beholderne ved at opstille dem på spildbakker på en plads med overdækning. Som minimum bør der anskaffes måtter, der kan afspærre kloak afløb i tilfælde af uheld med spild på pladsen. Vær også opmærksom på risiko for frostsprængning.</p> <p>Virksomheden vil nærmere overveje, hvilke løsninger der er mulige og proportionale.</p>
Affald, bortskaffelse	<p>Alt vaskevand opsamles i palletanke. Den "tørre" del frasorteres og behandles som hærdet beton. Den våde del afhændes til Kingo Recycling.</p> <p>Kingo Recycling A/S har i mail af 15. januar 2019 (vedrørende Gasværksvej 48) redegjort for, at vand fra ITW bundfældes, pH-justeres, flokkuleres og filtreres, hvorefter vandet ledes til offentlig kloak og bundfald sendes til godkendt modtager.</p> <p>Kingo Recycling har indberettet 41,8 tons slam i 2019. Virksomheden har bekræftet, at der ikke er bortskaffet vaskevand i 2020.</p>

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser eller i indvindingsopland til et alment vandværk. Virksomheden ligger ikke i et område med en vedtaget indsatsplan for drikkevand. Ejendommen har ikke egen vandboring.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på jordforurening.
Planforhold	Virksomheden ligger i erhvervsområde 4.8.11, som er udlagt til industriområde. For området gælder lokalplan 08-066.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Der er ikke krav om egenkontrol.
Jordforurening	Ejendommen indgår ikke i Region Nordjyllands database over muligt forurenede industrigrunde.