



Rapport for miljøtilsyn hos JS STÅL ApS, Tagholm 10, 9400 Nørresundby

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	23.11.2021		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	40 83 50 19	CVR nr.	32149375
E-mail	hk@jsstaal.dk & oj@sstaal.dk	P. nr.	1015260560

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

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
23-11-2021	Aftale	Meddelt	I udendørscontaineren blev der konstateret en blanding af papir- og plastik-affald. Vi aftalte, at genanvendeligt affald såsom plastik og papir fremover frasorteres og bortskaffes som særskilte affaldsfraktioner til genanvendelse.
23-11-2021	Aftale	Meddelt	Farligt affald skal opbevares i særskilte fraktioner og i egnede beholdere med skilte svarende til indholdet af beholderne.
23-11-2021	Aftale	Meddelt	Forskellige former for kemikalier opbevares i beholder placeret på gulvet i værkstedet, hvor der er støbt gulv (tæt belægning) og gulv afløb. Det er aftalt, at beholderne skal anbringes på en spildebakke.
23-11-2021	Aftale	Meddelt	På virksomheden foretages der vask af køretøjer i begrænset omfang. Vask foretages på et befæstet areal med afløb til regnvandsledning. På samme sted foretages der ligeledes vask af de producerede emner. Disse vaskeaktiviteter kan medføre afledning af uønskede stoffer til vandmiljøet. Der må således ikke foretages vask på virksomheden (hverken køretøjer eller de producerede emner)
23-11-2021	Aftale	Meddelt	Der er opstillet en nitrogentank, som anvendes til laserskæring. Da tanken ikke fremgår af BBR-registret, skal nitrogentanken anmeldes til Aalborg Kommune.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden flyttede ind på adressen i 2013.				
Virksomheden ejer hele ejendommen suppleret med de 2 tilgrænsende matrikler.				
Der arbejdes med svejsning, slibning, bukning, rengøring og vask af produkter.				
Der er i alt 8-9 svejsesteder, og der svejses udelukkende efter TIG-metode.				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
950	20	07-15		
Miljøledelse				

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m ³)	Rensning
01	Svejsning - TIG			Patronfilter

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumenstrøm (Nm ³ /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indvendig	Udvendig			
01		1,0					

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Der er 9 svejsesteder på virksomheden, og samtlige svejsesteder er koblet på det samme udsugningsanlæg.
Luft, afkast	Afkast er etableret på tag med en højde på 1 meter over tagfladen.
Luft, filtre	Der anvendes Envi-Filterpatroner (EN 706). Virksomheden har indsendt datablade for filteret, ifølge hvilket filteret har en rensningsgrad på 99,9 %.
Lugt	Der blev ikke konstateret lugt under miljøtilsynet.

Støj

Id	Støjkloder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
01	Kompressor		Udendørs, ingen støjdæmpning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Under tilsynet blev der ikke konstateret væsentligt støj fra virksomheden.
Støjkloder, indendørs	Ingen.
Støjkloder, udendørs	Kompressoren er lokaliseret udendørs og uden støjreducerende tiltag.

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	På virksomheden foretages der vask af køretøjer i begrænset omfang. Vask foretages på et befæstet areal med afløb til regnvandsledning. På samme sted foretages der ligeledes vask af de producerede emner. Disse vaskeaktiviteter kan medføre afledning af uønskede stoffer til vandmiljøet. Virksomheden blev ved tilsynet gjort opmærksom på, at der ikke må foretages vask af køretøjer eller metalemner på virksomheden.
Spildevand, afløbsforhold	Ejendommen er beliggende i et separatkloakeret område, hvilket betyder, at regnvand/overfladevand ledes direkte og urensset til vandløb. Virksomheden bør derfor altid have ekstra fokus på evt. spild/uheld udendørs og have sugende materiale eller sand klar/ved hånden til opdæmning/afspærring af regnvandskloak.
Spildevand, tilslutningstilladelse	Virksomheden har fået informationer om ansøgning om tilslutningstilladelse, såfremt der ønskes etableret en vaskeplads.
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	Vask foretages på et befæstet (asfalteret) areal.

Tankoplysninger i BBR

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, opstilling/placering	Nitrogentanken er placeret udendørs på et indhegnet, befæstet areal.
Olietanke, registrering i BBR	Der er opstillet en nitrogentank, som anvendes til laserskæring. Da tanken ikke fremgår af BBR-registret, skal nitrogentanken anmeldes til Aalborg Kommune

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Rustfrit stål						Indendørs	2021
Aluminium						Indendørs	2021
Jern og metal						Indendørs	2021
Kemikalier				Aflåst skab		Indendørs	2021

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	Samtlige råvarer såsom jern, metal, rustfrit stål, m.m. opbevares indendørs i værkstedsbygningen, hvor der er tæt belægning og et par afløb.
Råvarer/Kemikalier, belægninger	Uåbende kemikalier opbevares i et stålskab i værkstedsbygningen mens de åbnede var henstillet på værkstedsgulvet.

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Aluminium			Container - åben		Opbevaring i orden	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Forbrændingsegnet			Container - lukket		Opbevaring i orden	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Jern og metal			Container - åben		Opbevaring i orden	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Plast			Beholder		Opbevaring i orden	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, sortering	I udendørscontaineren blev der konstateret en blanding af papir- og plastikaffald. Det er aftalt med virksomheden, at genanvendeligt affald såsom plastik og papir fremover frasorteres og bortskaffes som særskilte affaldsfraktioner til genanvendelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, opbevaring	Affald opbevares i egnede beholdere og containere - både inden- og udendørs. Der er flere forskellige former for kemikalier, som opbevares i beholdere placeret på gulvet i værkstedet. Det er aftalt med virksomheden, at beholderne skal anbringes på en spildbakke.
Affald, bortskaffelse	Hovedparten af virksomhedens affald bortskaffes af Stena Recycling A/S, som figurerer i Miljøstyrelsens Affalds Data System.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er beliggende udenfor drikkevandsområder.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Under tilsynet blev der ikke konstateret jordforurening på de arealer, som var omfattet af tilsynet.
Generelle bemærkninger	Virksomheden virker veldrevet og organiseret.
Planforhold	Jf. kommuneplanrammer er virksomheden beliggende i område 2.4.I1, hvor området er udlagt til et industriområde.
Jordforurening	Efter jordforureningsloven er virksomheden beliggende i et område med krav om analyser.
Bæredygtighed*	Ved tilsynet talte vi om bæredygtighed. Virksomheden har fokus på energiforbruget, og virksomheden har for nyligt haft møde i GCO-regi.
Kampagne	Virksomheden var omfattet af Aalborg Kommunes tilsynskampagne om opsporing af nye miljøtilsynspligtige virksomheder.