



Rapport for miljøtilsyn hos Nibe Produktforretning, Aalborgvej 55, 9240 Nibe

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	19.10.2021		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	98351854	CVR nr.	25499476
E-mail	info@skrotten.dk	P. nr.	1007779018

Virksomhedstype	K212, Midlertidig oplagring mv Ikke-farligt, ikke bilag1
Godkendelsesdato	30.07.1984, revurderet 15.04.2013
Tilslutningstilladelse spildevand	-

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
23-06-2020	Aftale	Efterkommet	Virksomheden har modtaget spraydåser, som miljøgodkendelsen ikke giver tilladelse til. Det er aftalt, at virksomheden stopper med at modtage spraydåser.
14-03-2022	Henstilling		Virksomheden skal indsende redegørelse for, hvordan overfladevandet på arealet til klipning af jern/metal håndteres, så vilkår 20 i miljøgodkendelsen af 15. april 2013 overholdes.
14-03-2020	Indskærpelse		Det indskræpes, at virksomheden fremover skal sikre, at der fremover sker indberetninger til Affaldsdatasystemet jf. § 5 stk. 1. Virksomheden skal undersøge, hvorfor der ikke er indberettet data til Affaldsdatasystemet.
14-03-2020	Henstilling		Der henstilles til, at virksomheden fremsender driftsinstruktion, jf. vilkår 3 i miljøgodkendelsen af 15. april 2013, hvor det beskrives, hvordan det sikres, at jern/metal, der kan afgive olie/væsker eller metalstøv ikke aflæsses på ubefæstet areal.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Virksomheden er dels autoophugger (K209) og dels produkthandler (K212). Der miljøbehandles ca. 20 biler årligt. Bilerne behandles i værkstedhal. Produkthandlen modtager ca. 4000 tons skrot/jern årligt. Jernet aflæsses midt på pladsen på jernplads som ligger på bar jord ved en rampe. Jernet sorteres og opbevares i containere og klargøres til videre forarbejdning. Inden aflæsning frasorteres virksomheden jern og metal, der kan indeholde olie og væsker, ved deres modtagekontrol. Virksomheden har 1 lastbil og 1 varebil til at hente og bringe jern/metal, 2 gummigeder og 1 gravemaskine anvendes på pladsen. Virksomheden råder over en brovægt.</p>				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
8330	2	8-16		
	Miljøledelse			
	ISO 14001			

Luftemissioner

Rumopvarmning:
EI

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	Virksomheden har ingen afkast. Der foretages ikke svejsning, skæring eller andet indendørs, der kræver udsugning.
Luft, støv	Virksomheden skærer metaller udendørs på dobbeltbundet metalplade. Støv fra skæring skal opsamles, så det ikke kan give anledning til støv uden for virksomhedens område.
Lugt	Ved tilsynet var der intet at bemærke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, vilkår i miljøgodkendelse	Vilkår 9, 11 og 41-43 i godkendelse af 15. april 2013.

Støj

Id	Støjkilder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Til- og frakørsel		
2	Intern transport		
3	Maskiner		
4	Kompressor		
5	Håndtering af jern		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Lastbiler, til- og frakørsel Internt transport med gummiged og gravemaskine. Kompressor Flatning af biler Håndtering af jern samt klippe og skæring af jern Dåser til presning
Støjkilder, indendørs	Sorteringsanlæg til sortering af dåser.
Støjkilder, udendørs	Håndtering og klipning af skrot Til- og frakørsel.
Støj, vilkår i miljøgodkendelse	Vilkår 56-61 i godkendelse af 15. april 2013.

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Virksomhedens sanitære spildevand er koblet til det kommunale spildevandssystem.
Spildevand, overfladevand	Overfladevand nedsives på pladsen. Overfladevand fra virksomhedens plads til klipning af jern/metal skal jf. vilkår 20 i miljøgodkendelsen af 15. april 2013 være med tæt belægning, der kan tilbageholde jernstøv m.v. En udendørs plads med tæt belægning skal indrettes med mulighed for opsamling af spild eller kontrolleret afledning af nedbør. Nedbør fra en sådan plads betegnes som proces-spildevand og skal afledes til spildevandssystemet. Virksomheden bedes oplyse, hvordan overfladevandet på dette areal håndteres, så vilkår 20 i miljøgodkendelsen af 15. april 2013 overholdes.

Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Ingen olieudskilleranlæg.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etable- ret,ca.	Indhold	Volu- men (l)	Placering	Stander- anlæg	Bemærkning
1		1992	Diesel	2.500	Over jord	JA	
2			Spildolie	1.000	Over jord	NEJ	
3			Spildolie	1.000	Over jord	NEJ	

Tankoplysninger i BBR

Matr. nr.	Fab. år	Fab.nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjf- ningsfrist
8f	1992	34269- 01	1992	Autogasolie (Dieselolie)	2.500	Indendørs			2032

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Roug, 2500 liter fra 1992 til dieselolie med tankanlæg - anvendes til egne køretøjer.
Olietanke, opstilling/placering	Tanken er placeret i den gamle hal (bygning 1), hvor der er beton gulv.
Olietanke, tankattest/tankskilt	Olietank er fra 1992.
Olietanke, sløjfningstermin	Tanken skal sløjfes i 2032.
Olietanke, registrering i BBR	Tanken er registreret i BBR. Hvis virksomheden sløjfer eksisterende tank og opstiller en ny skal dette anmeldes til Aalborg Kommune. Her er link til anmeldelse om sløjfning/etablering af olietank: https://www2.borgeronline.dk/851/dl0447ff
Olietanke, belægninger ved påfyldningsplads	Betongulv ved tankplads og spildbakke under tank.
Olietanke, vilkår i miljøgodkendelse	Vilkår 16 og 51 i godkendelse af 15. april 2013.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	En- hed	Beholder		Opbevaring (Beskyt- telse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Dæk	200		Stk	Ingen be- holder			
Metal	4.000		Ton	Ingen be- holder		Udendørs	
Zink	1		Ton	Container - åben			
Olieaffald	100		Liter	Olietank			
Gas	1		Stk				
Rustfrit stål	500		Kg	Container - åben			

Råjern	200		Ton	Ingen beholder			
Aluminium	50		Ton	Container - åben			
Diesel	1.200		Liter	Olietank	2.500	Indendørs, spildbakke	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>Virksomheden modtager jern og metal, akkumulatorer, batterier, skrotbiler, dæk, pap og plast.</p> <p>Der miljøbehandles omkring 20 biler om året. Efter miljøbehandling flattes bilerne i lukket container med opsamling af evt. spild, når de afhentes.</p> <p>Klipning af jern/metal foregår på betonbelægning udendørs.</p> <p>Skæring af metaller foregår udendørs på dobbelt metalplade.</p> <p>Der er ingen registreringer i Affaldsdatasystemet for virksomheden som modtageranlæg. På tilsynet blev det oplyst, at data automatisk bliver overført til Affaldsdatasystemet fra virksomhedens fakturasystem. Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø har kontaktet Miljøstyrelsen for at følge op på de manglende data i Affaldsdatasystemet. Miljøstyrelsen kan ikke se, at der er indberettet data hverken for 2020, 2021 eller tidligere. Det indskræpes, at virksomheden fremover skal sikre, at der fremover sker indberetninger til Affaldsdatasystemet jf. § 5 stk. 1. Virksomheden skal undersøge, hvorfor der ikke er indberettet data til Affaldsdatasystemet</p>
Råvarer, opbevaring	<p>Virksomhedens plads er ubefæstet. Metal/jern opbevares i åbne containere på pladsen samt på metalplader.</p> <p>Metal/jern, der kan afgive olie eller metalstøv opbevares indendørs på betongulv.</p> <p>Miljøbehandlede biler opbevares udendørs på ubefæstet areal.</p> <p>Biler, der ikke er miljøbehandlede, opbevares indendørs på betonbelægning uden afløb til kloak.</p> <p>Akkumulatorer/batterier opbevares i tæt beholder med låg.</p> <p>Dæk opbevares udendørs på pladsen.</p> <p>Dåser aflæsses i den nye hal (bygning 6) indtil de er sorteret. Sorterede dåser opbevares i containere udendørs.</p> <p>Virksomheden bedes fremsende driftsinstruktion, jf. vilkår 3 i miljøgodkendelsen af 15. april 2013, hvor det beskrives, hvordan det sikres, at jern/metal, der kan afgive olie/væsker eller metalstøv ikke aflæsses på ubefæstet areal.</p>
Råvarer, vilkår i miljøgodkendelse	Vilkår 5 og 47 i godkendelse af 15. april 2013.

Affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Virksomheden producerer affald i forbindelse med miljøbehandling af biler. Miljøbehandlingen foregår indendørs i den gamle hal og affald derfra opbevares i hallen.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, farligt	Farligt affald opbevares i den nye hal, hvor der er betongulv. Spildolien er placeret i tromler på et opsamlingskar med rist. Bilvrag (ikke miljøbehandlede) opbevares indendørs på betonbelægning uden afløb til kloak, indtil de er miljøbehandlede.
Affald, bortskaffelse	Absorptionsmidler, kølervæske, oliefiltere afleveres på genbrugspladsen. Benzin, diesel og sprinklervæske genbruges. Spildolie bortskaffes af Avista Oil.
Farligt affald, belægninger	Betongulv.
Affald, vilkår i miljøgodkendelse	Vilkår 14-15 og 44-46 i godkendelsen af 15. april 2013.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på jordforurening.
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Intet at bemærke
Generelle bemærkninger	ISO 14001:2015 certificering. Virksomheden er på miljøstyrelsens liste over godkendte autoophuggere.
Planforhold	Området er udlagt i kommuneplanen til område til tekniske anlæg.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Virksomheden fremviste ved tilsynet egenkontrol for 2021, herunder: <ul style="list-style-type: none"> - Kontrol af befæstede arealer (1 gang/år) - Modtaget affald, der ikke er del af MGK - Tætte belægninger (1 gang/kvartal) - Register over modtagne køretøjer og produceret affald - Antal af ikke-miljøbehandlede biler /kvartal - Antal af miljøbehandlede biler /år.
Jordforurening	Arealet er tidligere anvendt til losseplads og er kortlagt på vidensniveau 1 efter reglerne i Jordforureningsloven, fordi den tidligere arealanvendelse kan have medført jord og grundvandsforurening.
Bæredygtighed	Ved tilsynet snakkede vi kort om bæredygtighed. Virksomheden er meget opmærksomme på energibesparelser og dieselforbrug.