



Rapport for miljøtilsyn hos Spæncom A/S, Letvad- vej 37, 9200 Aalborg SV

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	02.11.2023		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	88888200	CVR nr.	26271010
E-mail	info@spaen- com.dk	P. nr.	1003020424

Virksomhedstype	B202, Cementstøberier, betonblanderi, >20.000 t/år
Godkendelsesdato	19.12.2008
Tilslutningstilladelse spildevand	08.04.2009 og 08.07.2016

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
02-11-2023	Aftale	Meddelt	Det blev aftalt, at virksomheden, jf. vilkår 16 i miljøgodkendelse af 19-12-2008, husker at indgive anmeldelse til Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø inden nedknusning af beton. Anmeldelsen skal foretages senest 8 dage før nedknusningen påbegyndes. Virksomheden skal desuden senest 1. februar det følgende år fremsende en årlig opgørelse over det nedknuste materiale.
02-11-2023	Aftale	Meddelt	Virksomheden fremsender datablad på harpiksprodukt, der anvendes til støvbekæmpelse.
02-11-2023	Aftale	Meddelt	Virksomheden fremsender opdateret oversigt over placering af affald.
02-11-2023	Henstilling	Meddelt	Ved sidste tilsyn blev det aftalt, at afvandingsforholdene ved slampladsen skulle udbedres, da der skete afvanding af slammet gennem mellemrum mellem betonblokkene, der danner bagvæg. Afvandingen sker til område, der formodentligt er ubefæstet. Det er ikke i overensstemmelse med vilkår 22 i miljøgodkendelsen. Det blev aftalt, at afvandingsforholdet bringes i orden, så pladsen er tæt, og afvandingen sker kontrolleret enten til genbrug i beton eller til spildevandskloak. Projekt indsendes til Virksomhedsmiljø til accept og eventuel sagsbehandling vedrørende ændring af tilslutningstilladelse for spildevand.
02-11-2023	Aftale	Meddelt	Scanfilter foretager service på filtre på pulveriloerne 4 gange årligt - der blev fremvist dokumentation for service fra december 2022. Dokumentation fra service i 2023 bedes fremsendt inden 15. februar 2024.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse
<p>Miljøgodkendelse d. 19/12 2008. Ændring af godkendelse d. 18/8 2011 (vedr. affaldsmængder). Ændring af godkendelse d. 6/2 2013 (vedr. driftstider - aften). Tilslutningstilladelse d. 8/4 2009 (vaskeplads). Tilslutningstilladelse d. 8/7 2016 (afledning af processpildevand fra genbrugsvand-tank).</p> <p>Virksomheden fremstiller forspændte betonelementer til bærende konstruktioner, elementer til gylletanke, tribunelementer til stadions og vægelementer.</p> <p>I 2017 foretog virksomheden nogle produktionsændringer i hal 15, herunder produktion af huldæk med en ny produktionsmetode, der indebærer savning af de hærdede elementer. Ligeledes blev planlagt ændring af anvendelsen af en delvist nedgravet tank (tidligere været anvendt til microsilica-slurry, men fremadrettet anvendes til betonslam fra huldæk-skæring/savning), ligesom et Bibko sorteringsanlæg blev etableret.</p> <p>Virksomhedsmiljø vurderede på baggrund af virksomhedens ansøgning om og beskrivelse af ændringerne, at de kunne ske indenfor rammerne af den eksisterende miljøgodkendelse.</p> <p>Virksomheden har 9 haller, der anvendes til forskellige former for elementproduktion. Derudover findes blandestation og siloanlæg, smedeværksted, tømrerværksted, elværksted, mekanikerværksted, kedelcentral, vaskehal, trælager, formlager, magasin, rockwoollager, skur for afkortning af armeringsjern,</p>

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>kompressoranlæg, olietanke, udendørs arealer med kranbaner og elementoplag, kemikaliepladser, nedknusningsaktivitet.</p> <p>Virksomheden er i drift på hverdage fra kl. 6.00-18.00 og om lørdagen efter behov i tidsrummet kl. 06.00-14.00. Dette er inden for godkendelsens vilkår 9. Elementkørsel kan forekomme på alle tider af døgnet. Virksomheden skal være opmærksom på begrænsningen i aften- og nattetimerne (max. 1 kørsel pr. time i aftenperioden og max. 3 kørsler pr. ½ time i natperioden). Disse begrænsninger hidrører fra forudsætningerne for støjberegningerne. Virksomheden har gennemført handlingsplanen for støjdæmpning, jf. miljøgodkendelsen. Det betyder, at betonkørsel nu foregår med el-trucks (3 stk.), som har erstattet alle traktorer til betonkørsel.</p> <p>Virksomheden har, jf. godkendelsens vilkår 16, mulighed for nedknusning af betonrester 2 gange årligt à maks. 10 arbejdsdage pr. gang. Nedknusning skal anmeldes til tilsynsmyndigheden forud. Virksomheden har ikke fremsendt årlig redegørelse pr. 1. februar jf. vilkår 16 i godkendelsen.</p> <p>Virksomheden har i november 2023 indgået klimapartnerskab med Klimaalliancen i Aalborg Kommune.</p>				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	145	06.00-18.00	06.00-14.00	

Luftemissioner

Rumopvarmning:
Naturgas
Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	<p>Vilkår 13: Restluft i tankbilerne udledes fra tankbilen og ikke gennem siloerne efter afslutning af opblæsning. Det er i overensstemmelse med vilkår 13.</p> <p>Vilkår 14: Tankbilchauffører har fået instruktion om påfyldning af pulver-siloer. Der forefindes en procedure for pulverafblæsning i Spæncom's system.</p> <p>Ved tilsynet blev der fremfundet rapport fra 3. februar 2023 af kedel-service/driftsrevisionsrapport med oplysning om NOx- og CO-emissioner ved forskellige belastninger af Hollesen-kedlen. Rapporten viste, at emissionerne fra kedlen er indenfor grænseværdierne.</p> <p>Det er ved tidligere tilsyn oplyst, at HETO-kedlen er stoppet, og står uden vand på.</p> <p>Det er tidligere oplyst, at der er service på Hollesen-kedlen 4 gange årligt - heraf 1 gang "stor service", hvor der foretages emissionsmålinger.</p>
Luft, afkast	<p>Der har tidligere været udestående vedrørende afkast 30, 32 og 33. Disse forhold er nu bragt i orden og dokumentation er blevet fremsendt til Aalborg Kommune.</p> <p>Afkast på virksomheden ifølge tegning (rev. 15. januar 2013):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kedel (Hollesen 4116 kW) - 38 m o. terræn 2. Topsilofiltre (3 filtre på samme afkast) – er i 2011 forhøjet til 18 m o. terræn og 1 m o. tag (Vilkår 24)

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>3. Udstødningssgasser under blandestation</p> <p>4. Jernskur - afkorter (metalstøv) - 5 m o. terræn og 1 m o. tag</p> <p>5. Lakrum - Gulvudsugn. - 1 m o. tag</p> <p>6. Lakrum - Loftudsugn. - 1 m o. tag</p> <p>7. Lakrum - pkt.udsug. tømrer (træstøv) - 3,4 m o. terræn og 1 m o. tag</p> <p>8. Centralt spånsugn.anlæg (træstøv) - 5 m o. terræn og 2 m o. tag</p> <p>9. Svejsning - hal 4 (svejserøg - sort stål) - 1 m o. tag</p> <p>10. Rensekar - hal 5 - auto (oliedampe) - 2 m o. tagryg</p> <p>11. Udstødning - hal 5 - auto - 2 m o. tagryg</p> <p>12. Svejsning - hal 5 - auto - 2 m o. tagryg</p> <p>13. Rumudsug - hal 5 - 1 m o. tag</p> <p>14. Slibekasse/afkorter - hal 7 (metalstøv) - 9 m o. terræn og 1 m o. tag</p> <p>15. Svejsning - hal 7 (svejserøg sort stål) - 1 m o. tag</p> <p>16. Procesudsug smedeværksted hal 9 (svejserøg, metalstøv) - 8 m o. terræn og 1 m o. tag</p> <p>17. Automatlodning - hal 9 (sort stål) - 1 m o. tag</p> <p>18. Vedligeholdelsesarb. - hal 19 (svejserøg - sort stål) - 2,2 m o. tag</p> <p>19. Vedligeholdelsesarb. - hal 19 (svejserøg - sort stål) - 2,2 m o. tag</p> <p>20. Vedligeholdelsesarb. - hal 19 (svejserøg - sort stål) - 1,1 m o. tag</p> <p>21. Slibekasse mv. - hal 19 (svejserøg og metalstøv) - 8 m o. terræn og 2 m o. aktuel bygn.</p> <p>22. Svejsning - hal 28 (svejserøg - sort stål) - 1,1 m o. tag</p> <p>23. Svejsning - hal 28 (svejserøg - sort stål) - 1,1 m o. tag</p> <p>24. Båndsliber mv. - hal 28 (metalstøv) - 7,5 m o. terræn og 1 m o. tag</p> <p>25-29: Rumventilation</p> <p>30. Støvsuger hal 6-7</p> <p>31. Rumventilation (genvex)</p> <p>32. Svejserøg - armering, hal 7 (sort stål)</p> <p>33. Støvsuger - hal 8-9</p> <p>34. Loddestation, hal 4, elværksted</p>
Luft, filtre	<p>Der er filtre på følgende afkast:</p> <p>2. Der er 3 filtre på det nye topsilofilter. Filtrene skal overholde en emissionsgrænse på 10 mg/m³. Datablade er fremsendt.</p> <p>4. Scanfilter P3200 < 10 mg/m³</p> <p>7. Dustcontrol DC 3800 - udskilningsgrad 99,89 %</p> <p>8. Det blev oplyst, at der stadig er et Scanfilter på afkastet - dokumenteret til < 5 mg/m³.</p> <p>14. Gram - NA 170 - BIA-kl. "M"</p> <p>16. Dantherm Filtration. Der er skiftet filter på afkast 16 d. 25. januar 2011. Iflg. oversigt fra Glenco skulle det nye filter være et DISA FMC - Filterpatron CA 175-90 + Hi-Flo XLT F6 filter. (Tidl.: NA 138 FH - BIA-kl."M"). Datablade foreligger.</p> <p>21. Envifilter EN906 < 1 mg/m³, støvgennemstrømning iflg. BIA-test 0,1 %</p> <p>24. Iflg. Glenco-oversigt er der skiftet filter 25/1 2011 til et M-Pleat - F5-filter (tidl.: Geovent EU5). Datablade foreligger.</p> <p>30, 32 og 33. Geofilter GFB. Type FT13. Filtrering mindst 99,9%.</p> <p>Ovenstående filtre opfylder kravene i godkendelsen.</p>
Luft, vilkår i miljøgodkendelse	Vilkår 24: Afkast nr. 2 er forhøjet.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Vedligeholdelse og service af filteranlæg skal opfylde vilkår 30 og 31 i godkendelsen. Ved tilsynet blev oplyst, at der føres service med filteranlæg. Scanfilter foretager service på filtre på pulversiloerne 4 gange årligt - der blev fremvist dokumentation for service fra december 2022. Dokumentation fra service i 2023 bedes fremsendt inden 15. februar 2024.</p> <p>Øvrige filtre serviceres af Nedermann. Der blev fremvist dokumentation for service udført den 8. august 2023.</p> <p>Jf. vilkår 33 skal sikkerhedsventiler og overfyldningsalarmer tjekkes mindst én gang årligt. Alarmerne kan ses ved tankbilerne under fyldning af siloerne. Det blev oplyst, at sikkerhedsventiler tjekkes af Scanfilter. Det er ligeledes Scanfilter, der tjekker overfyldningsalarmer.</p> <p>Tilsynsmyndigheden har tidligere vurderet, at virksomheden bør opbygge større systematik i dokumentationen af egenkontrollen. Det vurderes, at dette arbejde er godt i gang, og virksomheden kunne fremvise relevant dokumentation samt et årshjul, hvor egenkontrollen fremgik. Disse er desuden ved at blive indarbejdet i et system kaldet Worxs, som adviserer relevante personer på virksomheden om forestående opgaver.</p>

Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	<p>Ved tilsynet oplyste virksomheden, at de har udskiftet deres gastrucks til el-trucks.</p> <p>Virksomheden har fokus på deres støjbelastning. De har således et regneark, hvori støjkilderne indgår med driftstid i de forskellige tidsrum.</p>
Støj, vilkår i miljøgodkendelse	<p>Spæncom har tidligere gennemført følgende handlingsplan for støjreduktion:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Alle traktorer til betonkørsel erstattes af gastrucks. 2) Betonspanden (hvori betonen transporteres) øges fra 1,4 m³ til 2,5 m³. Det betyder en reduktion i antallet af transporter. 3) Vejen fra Magasinet (hal 30) og rundt ved blandestation og ned langs hal 18 lukkes for al anden trafik end betontransport og cementbiler. <p>Det er i støjberegning dateret den 1. marts 2012 dokumenteret, at Spæncom ved gennemførelse af handlingsplanen overholder støjgrænserne indenfor usikkerheden ved en produktion på 150.000 tons/år.</p> <p>Virksomheden skal i henhold til miljøgodkendelse, dateret 6. februar 2013, vilkår 9 a, månedligt føre journal over produktionsfordelingen i de enkelte haller jf. forudsætningen i støjberegningen. Ved tilsynet blev journalen fremvist.</p> <p>Der kører fortsat et par traktorer på ejendommen, men de benyttes til transport af armeringsnet og formsider. Begrænsningerne på aften- og natkørsler overholdes.</p> <p>Virksomheden nedknuser beton. Kvittering for nedknust beton i 2022 blev fremvist. Virksomheden må, jf. vilkår 16 i miljøgodkendelse dateret 19-12-2008, nedknuse beton 2 gange årligt i maksimalt 10 arbejdsdage</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	pr. gang. Virksomheden skal fremover huske at indgive anmeldelse til Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø inden nedknusning jf. vilkår 16.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Vaskehal/vaskeplads	8,90			Olieudskillere og sandfang
2	1	Processpildevand				Neutralisering

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	<p>Den overvejende del af processpildevandet fra virksomheden (fra vask af blander, forme mv.) genbruges i produktionen og til savning af elementer. Virksomheden har siden sidste tilsyn fået etableret opsamling af regnvand, som ligeledes anvendes.</p> <p>Der er etableret en egentlig vaskeplads til vask af køretøjer med afledning via sandfang, olieudskillere og målebrønd. Vaskepladsen er taget i brug i efteråret 2009.</p> <p>Der benyttes vaskeproduktet Maxi3, som er blevet vurderet af tilsynsmyndigheden. Ligeledes anvendes produktet "Easy Hammer Betonfjerner", der er et ætsende produkt med pH 2,8. Produktet er imidlertid let biologisk nedbrydeligt, og vurderes derfor at være et C-stof, jf. Miljøstyrelsens spildevandsvejledning. Virksomheden kan i henhold til tilslutningstilladelsen dateret 8. april 2009 benytte begge produkter. På grund af den meget lave pH-værdi af "Easy Hammer Betonfjerner" skal forbruget af produktet imidlertid minimeres mest muligt af hensyn til kloaknettet. Virksomheden vurderer, at de bruger ca. 5 liter årligt.</p> <p>Der er en bimåler til registrering af vandforbruget ved vaskepladsen. Virksomheden fremviste opgørelse over bl.a. vandforbrug og vaskeprodukt på vaskepladsen.</p> <p>Virksomheden har den 8. juli 2016 fået tilladelse til afledning af processpildevand fra tømning af genbrugstank én gang årligt. Virksomheden oplyste på tilsynet, at dette ikke er aktuelt længere, da virksomheden nu filtrerer vandet og genbruger det i produktionen. "Resten" slamsuges af Marius Pedersen.</p>
Spildevand, overfladevand	<p>Overfladevand fra virksomhedens øvrige befæstede arealer ledes til Skalborg Grøften.</p> <p>Ved tilsynet blev nævnt, at virksomheden er begyndt at bruge et harpiksprodukt til udspreddning til støvbekæmpelse. Det blev aftalt, at virksomheden fremsender datablad på produktet.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, afløbsforhold	Virksomheden er beliggende i kloakområde 0.2.47, der er fællesprivat separatkloakeret.
Spildevand, tilslutningstilladelse	8. april 2009: Tilslutningstilladelse til afledning af spildevand fra vask af køretøjer på udendørs vaskeplads til spildevandskloak. 8. juli 2016: Tilslutningstilladelse til afledning af processpildevand fra tømning af genbrugstank én gang årligt til spildevandskloak. Dette er dog ikke procedure længere.
Spildevand, egenkontrol	Virksomheden skal føre egenkontrol i henhold til vilkår 10 i tilladelsen af 8. april 2009 og vilkår 9 i tilladelsen af 8. juli 2016. Virksomheden oplyste, at vandforbruget på vaskepladsen er ca. 1-3 m ³ pr. måned. Dokumentation for kontrol af olieudskilleren den 9. august 2023 blev fremvist - foretaget af Marius Pedersen. Udskilleren tømmes 1 gang årligt.
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	Vaskepladsen er indrettet med kuvertfald mod afløb, og vaskepladsen er afgrænset, så der ikke kan løbe vand fra omgivelserne til vaskepladsen. Der er tæt betonbelægning på vaskepladsen. Virksomheden fører kontrol med belægningen. Ved tilsynet blev der ikke konstateret revner i belægningen.

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Vaskehal/vaskeplads	Olieudskiller m koalescens, alarm, lukke	10,0		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Der er etableret koalescensudskiller med kapacitet 10 l/s og et sandfang på 5000 liter.
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Vilkår 5 i tilslutningstilladelsen: Der er udarbejdet en procedure for tømning af sandfang og udskiller. Sandfang, olieudskiller og opsamlingsbrønd skal tilses/tømmes mindst 1 gang årligt. Virksomheden har en aftale med Marius Pedersen, som tømmer udskilleren samt funktionsafprøver alarmer og renser og udskifter koalescensfilter (ved behov) 1 gang årligt. Der er desuden aftale om trykprøve hvert 10. år.
Udskillere, vilkår i tilladelse	Vilkår 9.6 i tilslutningstilladelsen af 8. april 2009 er ikke overholdt, idet belægningen omkring udskilleren ikke er med kuvertfald mod dækslet. Tilsynsmyndigheden har imidlertid tidligere vurderet, at det er acceptabelt, såfremt virksomheden er påpasselig med, at rengøring af koalescensfilteret foregår på vaskepladsen og ikke ved selve udskilleren.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1	2004	2004	Diesel	5.900	Over jord	JA	

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab . år	Fab.nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
2gz	1961		1961	Fy-rings-gasolie	4.000	Nedgravet	1981	Tanken er af-blændet	
2gz	1998	405967	1988	Diesel	50.000	Nedgravet	2015	Tanken er tømt, afblændet og påfyld.studs samt udluftn.rør er afmonteret	
2gz	1964	?	1964	Fy-rings-gasolie	2.500	Nedgravet		Tanken er af-blændet	
2gz	1969	?	1969	Diesel	2.500	Nedgravet		Tanken er tømt, afblændet og opfyldt	
2gz	2004	147209	2004	Diesel	5.900	Over ter-ræn, uden-dørs			30-08-2044

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomheden har en olietank tilbage: - Diesel, 5900 liter, overjordisk, årgang 2004, Roug, tank nr. 147209, G-nr. 5023.
Olietanke, opstilling/placering	Virksomhedens tankplads er etableret jf. projekt fremsendt i 2009. Tankpladsen er udført med tag (4 m frihøjde), dobbeltarmeret betonplade og kuvertfald mod afløb til sandfangsbrønd og opsamlingsbrønd (ø125 cm). Tankpladsen er placeret ca. midt ud for hal 9. Der er etableret visuel alarm (placeret under taget på tankpladsen) for overfyldning af opsamlingsbrønden. For at sikre at selve påfyldningen foregår inden for betonpladen for at undgå en ny forurening uden for tankpladsen, har Spæncom placeret nogle store betonkasser, som tvinger traktorerne til at køre ind på belægningen for at tanke. Virksomheden skal have for øje, at påfyldnings-slangen kun har udstrækning inden for den befæstede tankplads. Dieseltanken er blevet sikret mod påkørsel, jf. vilkår 18 i godkendelsen. I øvrigt skal virksomheden være opmærksom på, at eventuelt spild straks skal opsuges og opsamles fra pladsen, med henblik på at forebygge jordforurening ved lang tids påvirkning af belægningen.
Olietanke, registrering i BBR	Ifølge BBR er der registreret én aktiv olietank, hvilket svarer til de faktiske forhold. Anlæg 8 svarer til den eksisterende overjordiske dieseltank fra 2004. Tanken er korrekt registreret med alle oplysninger.
Olietanke, overjordiske, overløbsalarm	Det er tidligere oplyst, at dieseltanken har overfyldningsalarm, jf. olietankbekendtgørelsens § 27. Alarmen fungerer således, at ved påfyldning hylér en fløjte ved siden af påfyldningsstuds. Når tanken er fuld, holder fløjten op med at hylér.
Olietanke, belægninger ved påfyldningsplads	Der er betonbelægning på tankpladsen. Der blev ikke konstateret revner i belægningen.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Vaskeprodukter							2023
Tilsætning							2023
Formolie							2023
Diesel							2023
Flyveaske							2023
Sten							2023
Sand							2023
Cement							2023

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>Der benyttes vegetabilsk formolie - Rheofinish.</p> <p>Til afrensning af maskiner i vaskehallen ved blandestationen (som afleder til virksomhedens genbrugsvandstank) benyttes et syreprodukt.</p> <p>Som vaskemiddel på vaskepladsen, hvorfra der er afledning til offentlig spildevandsledning, benyttes Maxi3 og Easy Hammer Betonfjerner til vask af køretøjer.</p> <p>Det blev oplyst, at der ikke er ændret på typer af tilsætningsstoffer til betonen.</p> <p>Oversigt over forbrug af el, naturgas, fjernvarme, diesel mv. blev fremvist ved tilsynet.</p>
Råvarer, opbevaring	<p>Formolie opbevares i palletanke - dels i produktionshallerne, hvor det benyttes og dels på tankpladsen. Det vurderes, at vilkår 15 overholdes.</p> <p>Tilsætningsstoffer opbevares i plastcontainere (vurderet til ca. 2000 liter pr. stk.) i blandestationsbygningen. Der er gulv afløb som, virksomheden tidligere har oplyst, går til en sump.</p>

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler			Container - åben		Indendørs, bag opkant		Reno-Nord Farligt Affald	
Batterier			Beholder		Ikke noteret ved tilsyn		Reno-Nord Farligt Affald	
Beton			Ingen beholder		Udendørs, ubeskyttet			

Blandet brændbart			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Marius Pedersen	Reno Nord	
Blyakkumulatorer			Ingen beholder		Indendørs, bag opkant		Danbrit akkumulator	
Bore/skæreeolie			Ikke oplyst				Fortum Waste Solutions A/S (tidl. Kommunekemi)	
Elektronikaffald			Container - lukket		Udendørs, overdækket, ingen opkant		Reno-Nord Farligt Affald	
Filterstøv (rustfrit stål)			Ikke oplyst				Reno-Nord Farligt Affald	
Jern og metal			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	H. J. Hansen	H. J. Hansen	
Lysstofrør, lavenergi-pærer			Container - lukket		Udendørs, overdækket, ingen opkant		Reno-Nord Farligt Affald	
Madaffald			Container - lukket			Marius Pedersen		
Malingsrester			Container - åben		Indendørs, bag opkant		Reno-Nord Farligt Affald	
Olie- og benzindudskillere			Ikke relevant		Ikke relevant	Marius Pedersen	Marius Pedersen	
Oliefiltre			Container - åben		Indendørs, bag opkant		Reno-Nord Farligt Affald	
Papir og pap			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Marius Pedersen	Marius Pedersen	
Plast, hård			Ikke oplyst			Marius Pedersen		
Spildolie			Container - lukket		Indendørs, bag opkant		Fortum Waste Solutions A/S (tidl. Kommunekemi)	
Spraydåser			Container - åben		Indendørs, bag opkant		Reno-Nord Farligt Affald	

Træaffald			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Marius Pedersen	Marius Pedersen	
-----------	--	--	------------------	--	---	-----------------	-----------------	--

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Virksomheden får årligt udarbejdet en oversigt over affald af Wastenet. Virksomheden udleverede ved tilsynet oversigten for 2022.
Affald, farligt	Virksomheden har fået etableret et nyt skur, hvor farligt affald opbevares. Skuret er lukket og med fast belægning. Der er etableret spildebakker under flydende.
Affald, sortering	Virksomheden har haft fokus på sortering og oplyste ved tilsynet, at de netop har opstartet sortering af plast. Afdækningsplast bliver nu sorteret for sig, hvor det derefter indgår i et nyt "loop", og hårdt plast sorteres for sig. Derudover sorterer virksomheden nu madaffald og kartoner.
Affald, opbevaring	<p>Virksomheden er ved at opdatere oversigt over placering af affald, og det blev aftalt at denne fremsendes.</p> <p>Pladsen, hvor der opbevares betonrester og -slam (længst mod vest på ejendommen - umiddelbart op til vandindvindingsområde), er ubefæstet. Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø har tidligere vurderet, at pladsen kun er egnet til "tørre" betonrester, da den ikke lever op til vilkårene til opbevaring af betonslam. Det oplyses, at denne plads kun benyttes til "tørre" betonrester, hvilket også kunne konstateres ved tilsynet.</p> <p>Ved sidste tilsyn blev det aftalt, at afvandingsforholdene ved slampladsen skulle udbedres, da der skete afvanding af slammet gennem mellemrum mellem betonblokkene, der danner bagvæg. Afvandingen sker til område, der formodentligt er ubefæstet. Det er ikke i overensstemmelse med vilkår 22 i miljøgodkendelsen.</p> <p>Det blev aftalt, at afvandingsforholdet bringes i orden, så pladsen er tæt, og afvandingen sker kontrolleret enten til genbrug i beton eller til kloak. Projekt indsendes til Virksomhedsmiljø til accept og eventuel sagsbehandling vedrørende ændring af tilslutningstilladelse for spildevand.</p>
Affald, vilkår i miljøgodkendelse	<p>Jf. vilkår 54 skal der forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. Det bør i den forbindelse sikres, at opsugningsmateriale til spild forefindes på relevante steder. Det blev oplyst, at der forefindes opsugningsmateriale.</p> <p>Vilkår 56: Pladsen er aflåst uden for arbejdstid.</p> <p>Vilkårene er overholdt.</p>

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	<p>Virksomheden er beliggende umiddelbart op til indsatsområdet Drastrup Enge, der er et område med særlige drikkevandsinteresser. Og virksomheden er beliggende i indvindingsoplandet. Virksomheden skal derfor til stadighed have fokus på, at der ikke forekommer risiko for forurening af jord og grundvand.</p> <p>Der er ingen vandboringer på ejendommen.</p>
Konstateret jordforurening ved tilsyn	På de områder, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret synlige tegn på ny jordforurening.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Planforhold	<p>Virksomheden er beliggende indenfor kommuneplanramme 3.6.H3, og er også omfattet af lokalplan 05-25. Den yderste del af virksomhedens matrikel mod vest ligger i landzone, og er ikke omfattet af lokalplanen. Den yderste sydvestlige del anvendes ikke længere til opbevaring, som tidligere.</p> <p>Øst og sydøst for virksomheden ligger boligområde 3.6.B3. Nord for virksomheden ligger området 3.6.N2 - Drastrup Enge.</p> <p>Umiddelbart nord for virksomheden er der §3-beskyttede naturområder - dels overdrev og dels engområder. Vest for virksomheden ligger der et §3-beskyttet vandløb.</p>
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal	<p>Vilkår 1 i godkendelsen vedr. driftsjournal: Meget egenkontrol foregår elektronisk - med advisering af relevante personer og elektronisk dokumentation for udførelse mv.</p> <p>Journal over årlig kontrol og vedligehold af sumpe, opsamlingskar og impermeable arealer (vilkår 20), journal over kontrol af sikkerhedsventiler og overfyldningsdetektorer (vilkår 33) samt journal over produktionsfordeling i de enkelte haller (vilkår 9a), blev fremvist ved tilsynet.</p> <p>Virksomheden har før manglet systematik i journalføring, men der er indført (eller ved at blive) forskellige tiltag, for at få mere styr på dette. Virksomheden oplyste ved tilsynet at de har implementeret systemet Worxs til arbejdsmiljøstyring og miljøforhold og Readunit til styring af vedligeholdsopgaver. Derudover blev der fremvist årshjul for både interne og eksterne opgaver.</p> <p>Det blev oplyst, at der ikke har været miljøuheld på virksomheden siden sidste tilsyn. Virksomheden oplyste, at de har et indberetningssystem på virksomheden for miljøuheld.</p>
Jordforurening	<p>Et område ved den gamle tankplads er kortlagt på vidensniveau 2 efter jordforureningsloven. Resten af ejendommen er kortlagt på vidensniveau 1.</p> <p>Virksomheden har oprenset efter uheldet i 2016 med spild af formolie, og det har ikke påvirket kortlægningen yderligere. Team Jordmiljø i Aalborg Kommune har accepteret dokumentationsrapporten fra oprensningen.</p> <p>Hvis der i forbindelse med bygge- og anlægsarbejder skal flyttes jord væk fra ejendommen, skal det i overensstemmelse med jordforureningslovens § 50 anmeldes til kommunens miljøforvaltning senest 4 uger inden opgravningen påbegyndes.</p>
Bæredygtighed	<p>Ved tilsynet talte vi om bæredygtighed.</p> <p>Virksomheden oplyste, at der er blevet ansat en bæredygtighedschef hos Spæncom.</p> <p>Virksomheden har for nyligt indgået klimapartnerskab med Aalborg Kommune, og har dermed forpligtet sig til en række tiltag, bl.a. at klimaoptimere sine interne processer og at udarbejde et klimaregnskab for Aalborg-lokaliteten.</p> <p>Derudover kan det også nævnes at virksomheden bl.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Har installeret ny LED over alt i produktionen og administrationen - Genbruger procesvand - Køber certificeret grøn el

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<ul style="list-style-type: none">- Har udskiftet jomfrueligt plast med genbrugsplast som cirkuleres- Opsamler regnvand til brug i produktionen <p>Gennem klimapartnerskabet skal muligheder og relevans for afsættelse af overskudsvarme til fjernvarmenettet desuden afdækkes i løbet af 2024 i samarbejde med Aalborg Forsyning A/S.</p>