



Rapport for miljøtilsyn hos IBF Nørresundby, Stigsborgvej 34, 9400 Nørresundby

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	23.11.2022		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	98171055	CVR nr.	37537314
E-mail		P. nr.	1003040484

Virksomhedstype	B202, Cementstøberier, betonblanderi, >20.000 t/år
Godkendelsesdato	24.06.2016
Tilslutningstilladelse spildevand	17.11.2022

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
23-11-2023	Aftale	Meddelt	Virksomheden skal etablere den foreslåede støjskærm, jf. støjrapporten fra april 2018, inden 31. december 2023.
23-11-2023	Aftale	Meddelt	Virksomheden fremsender gældende filtercertifikater.
23-11-2023	Aftale	Meddelt	Ved tilsynet stod en palletank med en mindre mængde plastificeringsmiddel udendørs op mod KVM-hallen. Tanken stod tæt på en regnvandskloak. Det blev aftalt, at virksomheden flytter palletanken indendørs indtil bortskaffelse.
23-11-2023	Aftale	Meddelt	Ved tilsynet kunne virksomheden ikke redegøre for bortskaffelse af kattegrus brugt som absorptionsmiddel. Det blev aftalt, at virksomheden laver en aftale med en godkendt transportør/modtager, og dermed sikrer korrekt bortskaffelse.
23-11-2023	Aftale	Meddelt	Virksomheden kunne ved tilsynet ikke fremvise driftsjournal. Virksomheden vil sørge for at få lavet et system for driftsjournal, og at der opbevares tilgængelig dokumentation på fabrikken, jf. vilkår 32, for både egenkontrol, ekstern service/vedligehold, affaldsbortskaffelse mv. (gerne elektronisk dokumentation).
23-11-2023	Aftale	Meddelt	Virksomhedens vaskeplads er blevet etableret, så overfladevand fra de omkringliggende arealer kan løbe til afløbet fra vaske-/tankpladsen. Der er i tilslutningstilladelsens vilkår 7 stillet krav om, at det skal sikres, at uvedkommende vand fra omkringliggende arealer ikke kan løbe til pladsen, ligesom overfladevand fra pladsen ikke må løbe til de øvrige arealer. Fristen herfor var 1. januar 2023, jf. tilslutningstilladelsen.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse
<p>IBF Nørresundby er en betonvarefabrik, der producerer afløbs- og belægningsprodukter, herunder fliser, belægningssten, kantsten, rør og brøndgods samt en række specialprodukter. Virksomheden laver ikke længere de store brøndringe - anlægget, som var i den røde hal, er fjernet.</p> <p>Fabrikken er anlagt i 1890'erne som cementstøberi og cementfabrik, dengang som Pedersværk. Fabrikken har været i drift som betonstøberi siden. IBF overtog fabrikken i 1988.</p> <p>Virksomheden har følgende aktiviteter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Levering af råvarer og hjælpematerialer - Transport af råvarer - Blanding og transport - Fremfinde og klargøre hjælpematerialer - Udstøbning af produkter på vibrationsanlæg (Den røde hal) - Udstøbning af produkter på blokstensmaskine (KVM-hal) - Hærdning af betonprodukter (indendørs) - Rumbling af hærdede belægningsprodukter (KVM-hal) - Emballering af hærdede produkter - Transport til udendørs lager - Læsning af færdigvarer - Udkørsel af færdigvarer til kunde - Rengøring af maskiner og udstyr - Laboratorieaktivitet - Smedeværksted

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden har i 2021 og 2022 søgt om midlertidig tilladelse til nedknusning af betonrester, og har planer om at fortsætte med dette 1-2 gange årligt.				
Organisatorisk: Virksomhedens kørselslederfunktion er blevet centraliseret (foregår fra en anden lokalitet).				
Virksomheden oplyser, at der foretages interne tjek af produktionsstederne vedrørende arbejdsmiljø og eksternt miljø.				
Inkl. administration og chauffører er der 22 ansatte på virksomheden, hvoraf 12 er i produktionen.				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	22	7-18	7-14	
	Miljøledelse			
	Nej			

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc (mg/m ³)	Rensning
L10	Procesemission	Træstøv	10,0	Posefilter
L3-1	Cementsilo	Støv total	10,0	Silofiltre
L3-2	Flyveaskesilo	Støv total	10,0	Silofiltre
L3-3	Cementsilo	Støv total	10,0	Silofiltre
L3-4	Kalksilo	Støv total	10,0	Silofiltre
L3-5	Cementsilo	Støv total	10,0	Silofiltre
L6	Procesemission	Støv total	10,0	Patronfilter
L8	Procesemission	Varm luft		Ingen rensning
L9	Skæring i metal (uden olietåge)	Metalstøv		Kassettefilter
L9	Svejsning - MMA, MIG/MAG, FCA-svejsning	Svejserøg		Kassettefilter

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumenstrøm (Nm ³ /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indvendig	Udvendig			
L10							
L3-1	20,8						
L3-2	20,8						
L3-3	20,8						
L3-4	20,8						
L3-5	20,0						
L6		1,0					
L8		1,0					
L9		2,0					

Rumopvarmning:
Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	<p>Diffuse støvkilder fra virksomheden er:</p> <p>Til- og frakørsel og intern transport på pladsen: I tørre perioder kan der fremkomme støv fra kørsel på pladsen. Kørevejene er befæstede. Mængden af støv fra kørsel på pladsen begrænses ved at pladsen fejes en gang om måneden. Virksomheden oplyser, at de gør, hvad de kan for at fjerne oplag, der giver anledning til diffust støv.</p> <p>Blanding af beton: Ved dosering af materialer til blander og blanding af betonen udledes støv i begrænset mængde til blanderummet. I Den røde hal opsamles støv løbende ved at en støvsuger (med filterpose) kører under produktion/blanding. Der er ingen afkast eller udsugning fra rummet eller støvsugeren. Støv ved blander i KVM-hal fjernes efter behov ved rengøring. Blanderen er adskilt fra produktionsrummet og uden afkast til det fri.</p>
Luft, afkast	<p>Virksomheden har fem pulversiloer (tre cementsiloer (L3-1, L3-3, L3-5), en flyveaskesilo (L3-2) og en kalkfillersilo (L3-4)). På alle pulversiloer er monteret silofiltre. Under opblæsning af pulver i en silo presses den overskydende luft gennem silofiltret inden afkast til den omgivende luft vha. det overtryk, som tankbilen skaber inde i siloen. Der kan regnes at medgå 12 m³ luft pr. minut under opblæsning af cementen, som typisk er af ca. 20 minutters varighed på fabrikken.</p> <p>Der er monteret overfyldningsalarmer på alle pulversiloer. Filtrene på siloerne observeres desuden af chaufførerne, når der indblæses pulver. Hvis der observeres synligt støvudslip kontaktes virksomheden straks. Desuden kontrolleres siloers indhold (mængder) manuelt dagligt. Påfyldning sker kun efter aftale med virksomhedens personale og altid i driftstiden. Det er endvidere vigtigt, at påfyldningsslangen observeres under påfyldning af siloen.</p> <p>I forbindelse med meddelelse af miljøgodkendelse er der hhv. før og efter fremsendt dokumentation for overholdelse af emissionsgrænsen på 10 mg/m³ for filtrene på alle 5 pulversiloer.</p> <p>I forbindelse med efterlevelse af krav i miljøgodkendelsen er der etableret filtre på flere afkast:</p> <p>Afkast L6 (rumbler) - patronfilter, < 10 mg/m³ jf. dokumentation fremsendt 22/2 2018</p> <p>Afkast L9 (svejseudsugning) - kasettefilter F8, < 10 mg/m³, jf. dokumentation fremsendt 10/8 2017</p> <p>Afkast L10 (rundsav) - ingen afkast til det fri - filterpose, < 10 mg/m³, jf. dokumentation fremsendt 10/8 2017</p> <p>Afkast L6 stod for at blive renoveret, og der blev derfor i godkendelsen fastsat vilkår om en minimumshøjde på 1 m over tag, og at afksthøjden skulle fastsættes på baggrund af en sprednings- eller OML-beregning. Virksomheden har d. 22. februar 2019 fremsendt spredningsberegning, der viser, at en afksthøjde på 1 m over tag er tilstrækkeligt. Afkastet L6 overholder krav til afksthøjde og maksimal emission.</p> <p>Afkast L8 er fra blokstensmaskinen, hvor der udsuges overskudsvarme.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Afkast L9, jf. ovenstående, fra smedeværkstedet omfatter røggasser fra svejsning (1 svejseanlæg) i sort jern med MIG/MAG-svejsning samt skæring/slibning i metal. Der svejses ca. ½ time dagligt.</p> <p>Jf. godkendelsens vilkår 19 skulle afkast L9 forhøjes til 1 m over tagryg. Afkastet er forhøjet til 2 meter over tagryg, og er siden sidste tilsyn også blevet lodret opadrettet.</p> <p>Afkastet fra rundsaven (træ) (L10) er et spånsugningsanlæg, der har afkast i et skab udendørs - der er ikke afkast til det fri fra spånsugerens. Jf. godkendelsens vilkår 16 er der fastsat en emissionsgrænse på 5 mg/m³. Der er efterfølgende fremsendt dokumentation for filterets effektivitet. Det fremgår af dokumentationen, at emissionen efter filteret er max. 10 mg/m³. Virksomheden oplyser, at rundsaven benyttes mindre end 30 timer om året - ca. 30 min. om ugen. Virksomheden har anmodet om dispensation fra emissionsgrænsen på 5 mg/m³. Virksomhedsmiljø accepterer for nuværende et filter, der filtrerer til max. 10 mg/m³, begrundet i den meget begrænsede anvendelse og at der ikke er afkast fra filteret til det fri. Desuden blev der ved tilsyn ikke konstateret træstøv omkring skabet, hvori afkastet er placeret.</p> <p>Der eksisterer endvidere et afkast fra hærdekammer, som ikke benyttes. Da afksthøjden ikke er tilstrækkelig (1 m over tag - pt. er afkastet ført ud 3 m under tag), må afkastet ikke tages i brug, uden forudgående kontakt til tilsynsmyndigheden.</p>
Luft, støv	<p>I miljøgodkendelsen er der fastsat emissionsgrænser for støv (10 mg/m³) og træstøv (5 mg/m³) i overensstemmelse med standardvilkår for branchen.</p> <p>For metalstøv er der fastsat emissionsgrænser hhv. for eksisterende og nyt filter på hhv. 20 mg/m³ og 10 mg/m³, jf. standardvilkår. Der er etableret filter på afkast L9, der overholder grænseværdien på 10 mg/m³.</p>
Luft, filtre	<p>Filtre efterses af Scanfilter 4 gange årligt, senest 22/11 2022. Service-rapport er efter tilsynet blevet fremsendt, og alle afkast indgår herpå.</p> <p>Scanfilter udsteder filtercertifikater, hvor de garanterer for maksimalt støvgennemslip fra filtrene indtil en vis dato under forudsætning af 4 eftersyn årligt. Virksomheden kunne ved tilsynet ikke fremvise de nyeste filtercertifikater. Filtercertifikaterne fremsendes efterfølgende til Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø.</p>
Luft, vilkår i miljøgodkendelse	<p>Det vurderes, at virksomhedens filtre (på nær L10, jf. rubrikken "Luft, afkast") overholder emissionsgrænserne i godkendelsen, og at afkastene overholder minimums afksthøjde.</p> <p>For at forebygge hændelser med utilsigtet udslip af pulverformige råvarer under aflæsning, oplyste virksomheden ved sidste tilsyn, at der er kommet niveaumelder på silo 3, som er den silo, der bruges mest (ca. 1 læs dagligt).</p>

Støj

Id	Støjkilder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Til- og frakørsel		Ingen afskærmning/støjdæmpning

2	Intern transport		Ingen afskærmning/støjdæmpning
3	Af- og pålæsning		Ingen afskærmning/støjdæmpning
4	Afkast		Ingen afskærmning/støjdæmpning
5	Transportbånd		Ingen afskærmning/støjdæmpning
6	Kompressor		Indendørs i bygning
7	Maskiner		Indendørs i bygning
8	Vibrationsmaskiner		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	<p>En del af virksomhedens støjbidrag hidrører fra transport til og fra virksomheden samt aflæsning af råvarer og intern transport af disse samt færdigvarer.</p> <p>I miljøgodkendelsen er fastsat vilkår om, at til- og frakørsel kun må ske på hverdage i tidsrummet kl. 7.00 – 18.00. Levering af pulver sker overvejende til silo 3 og 4 (siloer til KVM-hallen), der ligger afskærmet mellem de to produktionshaller. Levering af pulver i virksomhedens tre øvrige pulversiloer sker højst én gang om ugen. Virksomheden oplyser, at cementbiler afvises før kl. 7.</p> <p>For at begrænse støj- (og støv-) påvirkning i boligområdet vest for fabrikken kører lastbiler øst om Den røde hal både ved ind- og udkørsel fra virksomheden.</p> <p>Den gamle flisemaskine i rød hal er blevet fjernet - denne var en kilde til vibrationer.</p> <p>Der foreligger en støjrapport fra cp test a/s, dateret april 2018 på baggrund af 100 % udnyttelse af virksomhedens kapacitet. Det fremgår af rapporten, at der med den nuværende støjdæmpning er overskridelser af støjgrænserne i referencepunkterne 4, 5 og 6 (hhv. Fredensvej 46, Røgildsvej 39 og Røgildsvej 60). Rapporten foreslår en supplerende støjafskærmning, hvorved grænseværdierne kan overholdes.</p> <p>I forbindelse med den kommende bydel Stigsborg Havnefront er der nogle uafklarede planmæssige forhold, herunder anvendelsen af stisystemet ved Stigsborgvej, hvor der formentlig vil blive etableret en vej fremfor stien. Virksomhedsmiljø har derfor været afventende i forhold til at kræve den supplerende støjskærm etableret. Det vurderes, at den foreslåede støjskærm er af en karakter, der af planhensyn normalt ikke ville kunne opnå byggetilladelse på grund af det visuelle indtryk op mod boligområde, stisystem mv. (forhøjelse af eksisterende betonplankeværk med træplader, betonrør med grusfyld mv.).</p> <p>Aalborg Kommunes Mobilitetsplanlægnings-afdeling oplyser, at den planlagte vej langs IBFs matrikel, ikke bliver realiseret før omkring 2027-28, og at der formentlig skal eksproprieres en del af IBFs grund i forbindelse hermed. Ved etablering af dette vejanlæg, vil støjafskærmning mod boligerne være nødvendigt, pga. den trafikstøj der vil opstå. En fælles løsning med IBF til den tid, kan derfor være en mulighed. Dette blev drøftet på tilsynet, og virksomheden virker positive herfor. Aalborg Kommune accepterer derfor den foreslåede "supplerende støjskærm" som foreslået i støjrapporten, indtil ny planlægning for en mere permanent løsning foreligger.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Virksomheden skal etablere den foreslåede støjskærm, jf. støjrapporten fra april 2018, inden 31. december 2023.
Støjkilder, indendørs	Virksomheden har fået en frekvensstyret kompressor som erstatning for den ældste af virksomhedens 2 kompressorer. Kompressoren fra 2002 fungerer som en back-up. Begge kompressorer står indendørs.
Støj, vilkår i miljøgodkendelse	Der er i miljøgodkendelsen fastsat støjgrænser i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Vaskeplads og tankanlæg				Olieudskillere og sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	<p>Der forekommer ikke processpildevand fra vask af formudstyr. Dette vand opsamles og genbruges i produktionen. Det er oplyst, at afløbet fra slambassin under vaskepladsen til vask af forme og udstyr, er afproppet. Conveyor-vogne vaskes ikke, men skræbes rene.</p> <p>Der forekommer kun processpildevand fra den udendørs vaskeplads - i form af vask af trucks/kørende materiel samt forurenede overfladevand fra ny tank-/vaskeplads. Ved tilsynet blev det oplyst, at det er trucks samt lastbiler, der vaskes på pladsen.</p>
Spildevand, afløbsforhold	Virksomheden er beliggende i kloakområde 0.0.32, der er fælleskloakeret. Plan for området er, at det skal separatkloakeres efter 2032.
Spildevand, tilslutningstilladelse	Der er meddelt tilladelse til afledning af spildevand fra vaskepladsen den 17. november 2022.
Spildevand, egenkontrol	<p>Ifm. meddelelsen af tilslutningstilladelse stilles der krav til egenkontrol. Virksomheden skal, jf. vilkår 12 i tilladelsen, lade udtage to prøver årligt, én i perioden oktober-februar og én i marts-september.</p> <p>Virksomheden oplyste på tilsynet, at der er lavet aftale med Eurofins herom.</p>
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	<p>Der er i 2017 etableret tank-/vaskeplads med kontrolleret afledning via sandfang og olieudskillere.</p> <p>Pladsen er blevet etableret, så overfladevand fra de omkringliggende arealer kan løbe til afløbet fra vaske-/tankpladsen. Da området pt. er fælleskloakeret, har det ikke nogen praktisk betydning. Imidlertid planlægges området separatkloakeret efter 2032, hvorefter det er problematisk, at uvedkommende vand fra omkringliggende arealer løber til pladsen. Der er i tilslutningstilladelsens vilkår 7 stillet krav om, at det skal sikres, at uvedkommende vand fra omkringliggende arealer ikke kan løbe til pladsen, ligesom overfladevand fra pladsen ikke må løbe til de øvrige arealer. Fristen herfor var 1. januar 2023, og virksomheden anmodes om, at sende dokumentation for dette.</p>

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Vaskeplads og tank-anlæg		10,0		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Der er i 2017 etableret sandfang, olieudskiller og målebrønd i forbindelse med etablering af ny tank-/vaskeplads. Sandfanget er 2500 liter. Olieudskilleren er en gravimetrisk olieudskiller med kapacitet 10 l/s (Unisep) med flydelukke. Der er eftermonteret koalescensfilter i udskilleren. Udskilleren har ingen alarm.
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Virksomheden har fremsendt kvittering for seneste tømning/eftersyn af udskiller og sandfang foretaget af Borgen Kloakservice A/S.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1		2006	Diesel	4.000	Over jord	NEJ	

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab . år	Fab .nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
3as	1959	?	1959	Auto-gasolie (Dieselolie)	6.000	Nedgravet		Tanken er afblændet	
3as	2006	200294	2006	Auto-gasolie (Dieselolie)	4.000	Over terræn, uden dørs			19-11-2046
3as	1973	3132	1973	Fyringsgasolie	8.000	Nedgravet		Tanken er afblændet	
3as	1955	?	1955	Fyringsgasolie	8.000	Nedgravet		Tanken er tømt, afblændet og opfyldt	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Dieseltanken opbevares i støbt kar i et skur ved vaske-/tankplads. Her opbevares der ligeledes en AdBlue-tank.
Olietanke, tankattest/tankskilt	Tankskilt blev aflæst ved tilsynet: Fabrikationsnummer 200294, typegodkendelsesnummer 01-5023, årgang 2006, 4000 liter.
Olietanke, registrering i BBR	Tanken fremgår korrekt af BBR.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, belægninger ved påfyldningspl	Der er støbt belægning på tank-/vaskepladsen, der har kontrolleret afledning via sandfang og olieudskiller.
Olietanke, vilkår i miljøgodkendelse	Vilkår 24 i miljøgodkendelsen overholdes.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Motorolie							2022
Hydraulikolie							2022
Diesel							2022
Formolie							2022
Armeringsjern							2022
Farve							2022
Retardere							2022
Plastificeringsmiddel							2022
Sand							2022
Sten							2022
Flyveaske							2022
Cement							2022
Vand							2022
Vaskeprodukter							2022

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Der benyttes vegetabilsk formolie.
Råvarer, opbevaring	<p>Ved tilsynet stod en palletank med en mindre mængde plastificeringsmiddel udendørs op mod KVM-hallen. Tanken stod tæt på en regnvandskloak. Det blev aftalt, at virksomheden flytter palletanken indendørs indtil bortskaffelse.</p> <p>Tilsætnings- og hjælpestoffer i øvrigt opbevares i palletanke på tæt belægning indendørs uden mulighed for, at eventuelt spild kan løbe til kloak.</p> <p>Hydraulik- og smørelolie opbevares i 200 liters tromler i spildbakke i lagerbygning.</p>

Affald

Affaldsart	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler			Tromle		Indendørs, bag opkant	?		

Beton/asfalt til knusning			Ingen beholdere		Impermeabel belægning			Knuser selv hvorefter det bruges i produktion
Blandet brændbart			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Dagrenovation			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Marius Pedersen A/S	I/S Reno-Nord	
Jern og metal			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Papir og pap			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Plast			Container - lukket		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	
Spildolie (motor, gear.)			Tromle		Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	Avista Oil		
Træ			Container - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	IBF	IBF	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	<p>Træaffald består primært af paller (ikke trykimprægnerede), som køres til IBF i Ikast, hvor de laves til træflis, der benyttes til opvarmning.</p> <p>Emballage fra farvestoffer og tilsætningsstoffer returneres til leverandøren til genbrug.</p>
Affald, farligt	<p>Brugt kattegrus står i en 200 liter tromle indendørs på spildbakke. Virksomheden kunne ikke redegøre for bortskaffelse heraf. Det blev aftalt, at virksomheden laver en aftale med en godkendt transportør/modtager, og dermed sikrer korrekt bortskaffelse.</p> <p>Der forefindes ubrugt kattegrus på virksomheden, jf. godkendelsens vilkår 21.</p> <p>Spildolie opbevares indendørs på spildbakke. Virksomheden har lavet aftale med Avista Oil omkring tømning/bortskaffelse og transporterer det dermed ikke selv til IBF Ikast længere.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, sortering	<p>Det fremgår af affaldsdatasystemet, at der er bortskaffet affaldsfraktionerne forbrændingseget, deponeringseget, jern og metal og PVC i 2020 og 2021.</p> <p>Det har tidligere været aftalt, at virksomheden begyndte at frasortere plastaffald samt pap- og papiraffald separat til genbrug i stedet for at bortskaffe fraktionerne som brændbart affald. Dette har virksomheden opstartet i år, og det fremgår derfor ikke af Affaldsdatasystemet endnu. Det samme gør sig gældende for spildolie.</p> <p>Det er Marius Pedersen, der henter pap og plast, mens Avista Oil henter spildolie.</p> <p>Ved tilsynet blev der konstateret både pap og plast i container til brændbart, og der er dermed plads til forbedring af virksomhedens sortering. Det blev oplyst, at det er et fokuspunkt, og der arbejdes på at få opstillet flere beholdere, for at gøre sorteringen "nemmere" i den daglige drift.</p>
Affald, opbevaring	<p>Spildolie opbevares i 1000 liters palletank indendørs på spildbakke.</p> <p>Brugt kattegrus/absorptionsmidler opbevares i 200 liter tromle indendørs på spildbakke.</p> <p>Udendørs er der en plads til betonrester. Dette er tidligere blevet kørt til Hjørring Stenkuseri, men virksomheden knuser det nu selv 1-3 gange årligt, hvorefter det indgår på ny i produktionen.</p>

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Der er ikke drikkevandsinteresser i området.
Konstateret jordforurening ved tilsyn	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret synlige tegn på jordforurening.
Planforhold	<p>Virksomheden er beliggende i område 1.2.I2, "Stigsborgvej m.fl.". Virksomheden er omfattet af byplanvedtægt BPV SH3, "Byplanvedtægt nr. 3 for industrikvarteret i Nr. Uttrup Sundby-Hvorup".</p> <p>Boligområdet 1.2.B2 grænser umiddelbart op til virksomhedens skel mod vest.</p> <p>Der er en igangværende planproces for den kommende nye bydel Stigsborg Havnefront.</p> <p>Området er ikke omfattet af Natura2000-bestemmelser, fredningsbestemmelser, bygge- og beskyttelseslinjer eller kulturmiljøer mv.</p> <p>Ca. 400 m nordvest for virksomheden ligger §3-beskyttede naturområder, hhv. overdrev og sø.</p>
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Virksomheden kunne ved tilsynet ikke fremvise driftsjournal. Virksomheden vil fremadrettet sørge for at få lavet et system for driftsjournal, og at der opbevares tilgængelig dokumentation på fabrikken for både egenkontrol, ekstern service/vedligehold, affaldsbortskaffelse mv. (gerne elektronisk dokumentation).

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Jordforurening	Ejendommen har status uafklaret i Region Nordjyllands database over muligt forurenede industrigrunde. Region Nordjylland har endnu ikke taget stilling til, om ejendommen skal kortlægges efter reglerne i Jordforureningsloven.
Bæredygtighed	<p>Energi:</p> <p>Virksomheden har tidligere oplyst, at de er omfattet af Energiministeriets bekendtgørelse om obligatorisk energisyn i store virksomheder, pt. nr. 1382 af den 29. november 2018. Virksomheden får hvert 4. år lavet en samlet energisynrapport for alle 44 produktionssteder (med udgangspunkt i 5 udvalgte fabrikker). Der er endnu ikke foretaget energisyn i overensstemmelse med bekendtgørelsen på netop denne adresse.</p> <p>Virksomheden har udskiftet til LED-belysning over alt.</p> <p>Der er bevægelsesføler i laboratoriet, og ved udendørs belysning er der etableret skumringsrelæ.</p> <p>Virksomheden er opmærksom på utætheder i trykluftsystemer - og har en plan for udskiftning af trykluftslanger.</p> <p>Virksomheden har netop udskiftet den ældste af de 2 kompressorer til en ny frekvensstyret kompressor.</p> <p>Råvarer/ressourcer:</p> <p>Virksomheden har fokus på spild-% af råvarer. Vaskevand fra produktionen genbruges i produktionen. Nedknuste betonrester anvendes nu i produktionen.</p>