



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1848
Ref. benjo/bjknu
Dato: 14. oktober 2024

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	KMC's derivatfabrik
Virksomhedens adresse	Markedspladsen 7, 7330 Brande (produktion) Mylius-Erichsensvej 141, 7330 Brande (renseanlæg)
CVR nummer	15230614
Virksomhedstype	D210 b) Fremst. tilsætnings-/hjælpestoffer - ikke bilag 1
Tidspunkt for tilsynet	15. maj 2024
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	25. april 2024
Deltagere fra virksomheden	Søren Blaabjerg Jepsen, Henrik Skøtt, Erik Jepsen, Flemming Rasmussen (deltog kun i tilsynet på renseanlægget)
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Bente E. Jørgensen, Bjørn Knudsgaard
Tilsynet omfattede	Generelt basistilsyn
Materiale udleveret	-

Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
24-09-2019	Indskærpelse	Overtrædelse af vilkår C1 om forhøjelse af afkast B og C fra 8 m til 10 m i miljøgodkendelse af 26. februar 2019. Efterkommet.
24-09-2019	Indskærpelse	Overtrædelse af vilkår B1 om etablering af støjdemperinger i miljøgodkendelse af 26. februar 2019. Efterkommet.
11-10-2019	Indskærpelse	Overtrædelse af vilkår C3 om kontrol af luft i miljøgodkendelse af 26. februar 2019. Efterkommet
11-10-2019	Indskærpelse	Overtrædelse af vilkår D1 om kontrol af støj i miljøgodkendelse af 26. februar 2019. Efterkommet.
01-07-2020	Indskærpelse	Overtrædelse af vilkår F1 om støjgrænser i miljøgodkendelse og revurdering af 24. oktober 2012. Efterkommet
23-09-2021	Indskærpelse	Overtrædelse af vilkår D4 i miljøgodkendelse af 26. februar 2021 -kontrol af støjgrænser. Efterkommet.
23-09-2021	Indskærpelse	Overtrædelse af vilkår D3 i miljøgodkendelse af 26. februar 2021 - dokumentation for etableret støjdempering til overholdelse af støjgrænser i højden andre steder end højskolen. Efterkommet.
23-09-2021	Indskærpelse	Etablering af nye betydende støjkluder ifbm. etablering af CWS 3-projektet. Afsluttet. Kilderne er støjdemperet. Støjgrænser overholdt uden indregning af usikkerheden. Efterkommet.
08-11-2021	Indskærpelse	Overtrædelse af tidsfrist i vilkår D3 i miljøgodkendelse af 26. februar 2021 - dokumentation for etableret støjdempering. Efterkommet.
29-08-2024	Indskærpelse	Overtrædelse af vilkår C5 i miljøgodkendelse og revurdering af 24. oktober 2012 (overskridelse af NOx-emissionsgrænse for afkast fra 0,86 MW kedel og CO-emissionsgrænse for afkast fra tørring i Våd2). Handlings- og tidsplan afventes.
29-08-2024	Indskærpelse	Overtrædelse af vilkår C1 i miljøgodkendelse af 26. februar 2019 (overskridelse af grænseværdi for maksimal luftmængde fra 0,86 MW kedel. Handlings- og tidsplan afventes.

29-08-2024	Indskærpelse	Overtrædelse i 2023 af vilkår C2 i miljøgodkendelse af 26. februar 2021 (støv-emissionsgrænse for CWS3-tørreri). Afsluttet.
29-08-2024	Indskærpelse	Overtrædelse af vilkår C3 i miljøgodkendelse af 26. februar 2021 (genmåling af NOx og CO fra CWS3-tørreri i 2022 ikke udført). Afsluttet.
29-08-2024	Indskærpelse	§ 25 i MCP-bekendtgørelsen er overskredet (præstationskontrol på 8,5 MW kedlen i 2022 ikke udført). Afsluttet.
06-09-2024	Indskærpelse	Overtrædelse af vilkår E3 i miljøgodkendelse og revurdering af 24. oktober 2012 - tæthedskontrol af spildevandsledninger og -brønde.
06-09-2024	Indskærpelse	Overtrædelse af vilkår E2 i miljøgodkendelse og revurdering af 24. oktober 2012 - alarmgrænser på spildevandsledning til renseanlægget.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Luft	<p>Emissionskontrol i 2017 viste overskridelser på enkelte parametre. Blev bragt i orden.</p> <p>Emissionskontrol i 2019 viste overskridelse af emissionsgrænsen for CO i afkast AA fra tørring i Våd2. Grænseværdier for øvrige målte anlæg var overholdt. CO-emissionsgrænsen for afkast AA var også overskredet ved kontrolmåling i 2021. Årsag: defekt membran på gasreguleringen. Blev skiftet. Grænseværdier for øvrige målte anlæg var overholdt.</p> <p>Egenkontrol i 2023 og 2024 viser overskridelse af emissionsgrænsen og for NOx og max. luftmængde fra afkast 1A (860 kW kedel) samt overskridelse af CO-emissionsgrænsen fra afkast 21 (AA). I 2023 var støvemissionsgrænsen for afkast 71 (III) fra CWS3 overskredet, men overholdt ved måling i 2024. Øvrige resultater af målingerne i 2023 og 2024 viser overholdelse af grænseværdier. Der er meddelt indskærpelser for overskridelser af vilkår.</p>
Støj	<p>Støjdokumentation fra 2016 viser overholdelse af støjgrænserne. Støjdokumentation i 2020 viser overskridelse af støjgrænserne. Forholdet blev indskærpet. Støjdæmningsplan iværksat og gennemført. Ny støjdokumentation i 2022 viser overholdelse af støjgrænserne.</p>

Jordforurening

På tilsynet blev der ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser:

- 22.10.2007 Tillæg til miljøgodkendelse. Udvidelse af produktion af modificeret stivelse fra ca. 40.000 tons/år til 75.000 tons/år.
(vilkårene er indarbejdet i afgørelsen af 24.10.2012).
- 07.02.2011 Tillæg til miljøgodkendelse. Miljøgodkendelse til etablering af anlæg til blanding af eddikesyreanhydrid og adipinsyre.
24. 10.2012 Miljøgodkendelse og revurdering.
Miljøgodkendelse af ny produktionsbygning (CWS2) til produktion af modificeret stivelse samt etablering af en ny bygning på ca. 1.200 m³ med tilhørende lager- og pakkefaciliteter. Etablering af udviklingslaboratorium/pilotanlæg i den tidligere pektinfabrik.
Revurdering af miljøgodkendelse af 25. 09.2002.
- 15.11.2013 Afgørelse om ikke godkendelsespligt for produktion af modificeret stivelse fra majs, tapioka og ris.
- 14.03.2017 Afgørelse om ikke godkendelsespligt for udvidelse af Vådlinje 1.
- 03.10.2017 Miljøgodkendelse af varmegenvindingsprojekt inkl. 3,6 MW naturgasfyret kedelanlæg og akkumuleringstank til varmt vand.
- 02.07.2018 Afgørelse om sikkerhedsvurdering og sikkerhedsniveau.
- 09.07.2018 Miljøgodkendelse af procesændring på Vådlinje 1 ved ibrugtagning af eddikesyreanhydrid, blandet anhydrid og natriumhypochlorit på blandetank 7 og 8 samt ændring af den tilladte produktion af blandet anhydrid fra maksimalt 75 tons pr. år til maksimalt 200 tons pr. år.
- 26.02.2019 Miljøgodkendelse og påbud. Udskiftning af 1,548 MW brænderen i fyringsanlægget tilknyttet tørreriet i Vådafdeling 1 med en 3,0 MW brænder (til direkte tørring) og ændring af tørreprocessen i tørreriet fra indirekte tørring til direkte tørring. Etablering af en fylde linje for bigbags. Påbud om ændring af afkasthøjde og luftmængder for eksisterende afkast.
- 26.02.2021 Miljøgodkendelse og påbud. Miljøgodkendelse af CWS 3, forøgelse af produktionen samt lovliggørelse af ændringer af eksisterende anlæg. Påbud om ændring af vilkår F1 om støjgrænser i miljøgodkendelse og revurdering af 24. oktober 2012 og påbud om ændring af vilkår for afkast fra eksisterende blandetanke 3, 4 og 5.
- 19.01.2022 Afgørelse om ikke-godkendelsespligt 2 nye stoffer.
- 08.06.2022 Miljøgodkendelse af forsøg og oplag af kasseret forsøgsprodukt i en tidsbegrænset periode.
Godkendelsen er bortfaldet 8. juni 2024
- 03.10.2022 Miljøgodkendelse af ændret personbilkøring.
- 22.11.2022 Miljøgodkendelse af udvidelse af kapaciteten på renseanlægget.
- 31.08.2023 Miljøgodkendelse af 4 nye færdigvaresiloer og ændret afkasthøjde på eksisterende færdigvaresiloer. Påbud om ændret afkasthøjde for afkast 12 og ændring af støvemissionsgrænse for afkast 21.

Gennemgang af miljøforhold

Tilsynet er udført som et basistilsyn, hvor der føres tilsyn med virksomhedens samlede miljøforhold.

Miljøstyrelsen fører ikke tilsyn med § 19-tilladelserne på renseanlægget. Ikast-Brandekommune er myndighed for disse tilladelser.

Generelle forhold

Miljøgodkendelsen af 8. juni 2022 til forsøg og oplag af kasseret forsøgsprodukt er ikke taget i brug. KMC oplyste, at det eventuelt heller ikke bliver aktuelt. Virksomheden skal underrette Miljøstyrelsen senest 3 dage efter, godkendelsen er taget i brug (jf. vilkår A2).

Miljøgodkendelsen til forsøg bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato, jf. godkendelsens udnyttelsesfrist, dvs. godkendelsen skal være udnyttet inden 8. juni 2024. Fristen for udnyttelse af godkendelsen er udløbet. Godkendelsen af 8. juni 2022 til forsøg er derfor bortfaldet.

Tank til LPG er opstillet. Ibrugtagning afventer diverse tilladelser, herunder miljøgodkendelse.

Indretning og drift

2.700 kW dampkedel er nedlagt og fjernet.

Evt. spild fra produktionsbygning/-anlæg, herunder de i alt 9 procestanke, opsamles i grav under spildevandstanken og pumpes til spildevandstanken.

Spildevandstanken er en ståltank på 6-7 m³. Tanken står på gulvet i kælderetagen i vådafdeling 1 og er fuldt synlig for inspektion, så evt. utætheder i tanken kan opdages.

Modtagelse af majsstivelse på fabrikken sker i tankbil. Tankbilen blæser ind i silo 9 (en af de tre råvaresiloer), som forinden er tømt og ”rystet” for kartoffelmel.

Oplag af kemikalier i tanke i kemikaliebygningen sker i adskilte tankrum (et tankrum til hver kemikalietype). Der er en påfyldningsstuds til hver tank. Påfyldningsstudse er placeret over tankgraven, så evt. spild kan opsamles.

Tankrummet fungerer som opsamlingsbassin. I hvert tankrum er der en pumpeump/miljøbrønd forsynet med niveauføler og alarm for høj væskestand. Miljøbrønden anvendes også i forbindelse med rengøring i tankrummene. Pumpen til bortpumpning af væske startes manuelt i rummet, så det sikres, at et eventuelt kemikaliespild bliver tilbageholdt og ikke pumpes til rensningsanlægget.

Pladsen for påfyldning af tanke med kemikalier fra tankvogne er etableret med betonbefæstelse og med opkant til tilbageholdelse af et evt. spild på pladsen. Afløb fra pladsen sker via afløbsrende i pladsen til nedgravet brønd i pladsen. Brønden er 1/2-1 m³, udført i beton og indkapslet i en jernkappe. Tømning af brønden sker ved manuel start af pumpe efter forudgående kontrol af indholdet. Fra brønden pumpes til KMC's renselanlæg via spildevandssystemet.

Efter påfyldning af kemikalietanke og renblæsning af slangerne foretages skylning af slangerne.

Ansugningsstuds udenpå kemikaliebygningen anvendes, hvis tankrummet skulle blive fyldt, fx ved brud på en tank, så rummet kan tømmes uden at man skal ind i det.

Lager til flydende kemi i palletanke og dunke er indrettet med epoxygulv, opkanter og fald mod opsamlingsbrønd. Gulvet og opsamlingsbrønd fungerer som opsamlingssted i tilfælde af spild fra oplaget.

I BBR-oplysningerne for Markedspladsen 7 er der oplysning om en plasttank T1 fra 1988, størrelsesklasse 6.000 l – 100.000 l. Indholdet er anført til ”øvrige stoffer, produkter og materialer der kan forurene grundvand, jord og undergrund”. Placeringen af tanken er på BBR.dk vist i umiddelbar nærhed af LPG-tanken.

KMC afklarer, hvilken tank der er tale om.

KMC har efterfølgende den 7. juni 2024 oplyst, at tanken ikke eksisterer længere, og at den

nu er fjernet i BBR. KMC vurderer, at tanken sandsynligvis er en tank fra den helt gamle tankgård, som for længst er nedrevet.

Grusparkeringen for personbilkøring er etableret med støjafskærmning. KMC oplyste, at medarbejderne er instrueret om, hvor natparkering på pladsen skal foregå.

Renseanlæg

Udvidelsen af renseanlægget i 2022/23: Filtertank/-kasse nr. 9, 10 og 11, buffertank 2 og procestank 4 samt ny kompressorbygning og ny dekanter er etableret. Dekanter er etableret ved siden af de "gamle" dekantere i lukket bygning.

Luftforurening

Der er foretaget emissionsmålinger i 2017, 2019 og 2021. Resultaterne er vurderet i forbindelse med modtagelse af målerapporterne.

Miljøstyrelsen efterspurgte på tilsynet resultater af emissionsmålinger i 2022 og 2023. KMC har efterfølgende den 24. maj 2024 fremsendt resultaterne af emissionsmålinger udført i 2023 og 2024.

Resultater af de seneste emissionsmålinger (2023 og 2024) viser overholdelse af emissionsgrænserne for 8,5 MW dampkedlen, CWS1- og CWS2-tørrerierne.

På CWS3-tørreriet er støvemissionsgrænsen overskredet ved målingen i 2023, men overholdt med god margin ved målingerne i 2024. NOx og CO fra CWS3 overholder grænseværdierne.

I afkast fra tørreriet i Vådafdeling 2 er CO-emissionsgrænsen overskredet. Grænseværdien for NOx-emission er overholdt.

For 0,86 MW kedlen er emissionsgrænsen for NOx og luftmængde overskredet. CO-emissionsgrænsen er overholdt.

3,6 MW kedlen er kontrolmålt i 2019. Resultatet viser overholdelse af grænseværdierne. Der er ikke krav om genmåling af kedlen.

Der er ikke foretaget emissionskontrol i 2022. I 2022 skulle NOx og CO fra afkast fra CWS3-tørreriet have været genmålt, jf. vilkår C3 i miljøgodkendelse af 26. februar 2021, da resultatet af emissionsmålingerne i 2021 lå over 60 % af grænseværdierne for disse stoffer. Herudover skulle der have været udført præstationskontrol på 8,5 MW kedlen i 2022, jf. § 25 i MCP-bekendtgørelsen.

Miljøstyrelsen har foretaget særskilt opfølgning på resultater af emissionsmålingerne. Håndhævelser fremgår af afsnittet ovenfor om håndhævelser.

Lugt

Der blev ikke observeret lugt på fabriksområdet eller væsentlig lugt på renseanlægget.

Spildevand

Der er to nedgravede spildevandsrørledninger fra kemikaliebygningen til spildevandstanken. Fra spildevandstanken pumpes til KMC's renseanlæg. Dræn fra scrubberne i kemikaliebygningen går til miljøbrøndene i tankrummene.

Overfladevand fra kemikalietankpåfyldningspladsen afledes via pumpebrønden i pladsen og spildevandstanken til KMC's renseanlæg. Øvrigt overfladevand fra tage og befæstede afledes til offentlig kloak.

Spildevandsledninger og -brønde i tilknytning til kemikalietankbygningen og kemikalietankpåfyldningspladsen er ikke vist på de seneste oversigtstegninger over spildevandsledninger på derivatfabrikken, som Miljøstyrelsen har modtaget (oversigtstegninger i forbindelse med CWS3-projektet).

Plasticbrønd i Våd 1 er nedlagt

KMC anmodes om at fremsende en opdateret spildevandsledningsplan, som viser alle spildevandsbrønde og -rørledninger på spildevandssystemet, og med angivelse af hvilke brønde og rørledninger/-strækninger, som er helt eller delvist i jorden.

Tæthedskontrol af opsamlingsbrønde og rørledninger i spildevandssystemet på fabriksgrunden, jf. vilkår E3 i miljøgodkendelse og revurdering af 24. oktober 2012, er senest udført i 2014. Kontrollen skal i henhold til vilkåret udføres hvert 5. år.

Det kontrolleres løbende, at der ikke sker tab af spildevand i rørledningen fra fabrikken til renseanlægget. Kontrollen sker ved kontinuert måling af flowet ved henholdsvis udløb fra fabrik og indløb til renseanlæg og automatisk beregning af differencen. Data fra registreringerne blev fremvist i kontrolrummet på renseanlægget. Ved afvigelse kommer der en alarm på skærmen og sms-besked til anlægspasser.

Der har været udløst alarm, men årsagen var fejl på flowmåler og ikke brud på ledningen.

Det blev konstateret, at alarmgrænserne for "tab" af spildevand på 0,3 m³/h og 6 m³/døgn (vilkår E2 i miljøgodkendelse og revurdering af 24. oktober 2012) er øget til henholdsvis 5 m³/h og 15 m³/døgn. KMC vil indsende ansøgning om ændring af alarmgrænser.

Støj

Seneste støjdokumentation (2022) viser overholdelse af støjgrænserne. I støjberegningen, som ligger til grund for godkendelsen af udvidelsen af renselægget, er nye støjkluder på renseanlægget indregnet.

Ny kompressorbygning på renseanlægget er støjisoleret. Indløbsrør til ny buffertank 2 er etableret som dykket indløb og giver ikke støj. Membranfilter 3, som er genindsat i driften, jf. miljøgodkendelsen af udvidelse af renseanlægget, er støj dæmpet.

Der mangler støj dæmpning af filterkasser 9, 10 og 11 (støj fra kompressor og slange) og støj dæmpning af rørføring til beluftning af procestank 4. Ved filterkasse 9 er der midlertidigt opsat en container omkring kompressoren – det har en tydelig støj reducerende effekt af dette anlæg.

Det blev oplyst, at støj dæmpningsudstyret er bestilt, men har været i restordre og forventes modtaget torsdag i uge 20, og monteret indenfor en måned herefter. Det blev aftalt, at KMC fremsender dokumentation (fx fotos), når støj dæmpningerne er gennemført.

Miljøstyrelsen har den 25. juni 2024 modtaget dokumentation for, at støj dæmpningerne er etableret.

Godkendelsens krav om regelmæssigt, og i øvrigt efter behov, eftersyn af anlæg og komponenter, herunder lyd dæmpende foranstaltninger, som kan have betydning for virksomhedens eksterne støj, og forebyggende vedligehold af disse anlæg og komponenter, jf. vilkår D7 i miljøgodkendelse af 26. februar 2021, er implementeret i vedligeholdelsessystemet. Der foretages årlig kontrol af kilderne.

Det blev konstateret, at det kun er tre støjkluder, i form af afkast fra CWS1, CWS2 og CWS 3, som indgår i vedligeholdelsessystemet, ud over virksomhedens generelle vedligehold af anlæg. KMC oplyste, at virksomheden herudover generelt er opmærksom på, om der er afvigelser i lydniveauet rundt om på fabrikken.

Miljøstyrelsen bemærker, at der er flere kilder end de tre CWS-afkast, som har væsentlig betydning for støjbidraget i omgivelserne. Miljøstyrelsen vender tilbage om vilkår D7.

Der skal årligt foretages en gennemgang af grundlaget for den seneste støjkortlægning/-beregning og vurdering af, om de anvendte forudsætninger (kilder, driftstider og kørselsmønstre) fortsat er repræsentative for driften af virksomheden. Resultatet skal fremsendes til Miljøstyrelsen sammen med årsrapporten pr. 1. november. Jf. vilkår D8 i miljøgodkendelsen af 26. februar 2021. Oplysningerne er ikke fremsendt til Miljøstyrelsen. KMC har efterfølgende den 16. maj 2024 sendt oplysninger om, at virksomheden i april 2024 har lavet denne gennemgang sammen med fabrikken, og vurderingen er, at der ikke er sket ændringer i støjkilder, driftstider og kørselsmønstre siden den seneste støjkortlægning er blevet udført.

Olietanke

Der er ingen olietanke eller olieudskillere. Det er supplerende oplyst den 11. oktober 2024, at den nedgravede olietank, som ved tidligere tilsyn var oplyst at være tømt, sandfyldt og afblændet, er fjernet i 2019 i forbindelse med et byggeri.

Jord og grundvand

Der blev observeret enkelte revner i betonen på kemikalietankpåfyldningspladsen.



Det er KMC's vurdering, at revnerne ikke er gennemgående. KMC oplyste, at hvis der sker spild på pladsen, sørger operatøren for, at der bliver spulet rent, så der ikke står kemispild på pladsen.

Belægningen på pladsen skal fremstå uden revner, lunger og andre skader, og utætheder og skader skal udbedres hurtigst muligt efter der er konstateret, jf. vilkår E1 i miljøgodkendelse af 26. februar 2021.

Opsamlingsbrøndene/miljøbrøndene i tankgårdene for kemikalietanke er udført i beton med epoxybelægning. Det blev oplyst, at brøndene kontrolleres årligt. Opsamlingsbrønd på kemikalietankpåfyldningspladsen indgår ligeledes i inspektionsplanen og kontrolleres.

Opsamlingsbrøndene indgår i spildevandssystemet – se bemærkninger under spildevand ovenfor.

Det blev oplyst, at spildevandsledninger fra kemibygningen er ført i dobbeltrør med tilbageløb.

Renseanlæg

Oplag af aluminiumchlorid (30 m³ glasfibertank), jernchlorid (8 m³ glasfibertank) og urea (AdBlue 34 m³ ståltank) står indendørs i tankgård. AdBlue tanken har egen tankgård. Påfyldningsstudse er placeret indendørs over tankgårde.

Pallettanke med kemikalier står på rist over opsamlingskar under tag. Palletanken med natriumhypochlorit har eget opsamlingskar.

Pejlebrønd/inspektionsbrønd på omfangsdræn ved hhv. membranfilterkasser (9, 10 og 11), ny buffertank (nr. 2) og ny procestank (nr. 4) pejles kvartalsvis, hvor det tjekkes, om der er vand i brøndene. Hvis der konstateres vand i en pejlebrønd, tages der en gang årligt en prøve af væsken.

I henhold til vilkår F1/(standardvilkår 21 i bilag D) i miljøgodkendelse af 22. november 2022 skal der tages en prøvet af vandet i pejle-/inspektionsbrøndene på renseanlægget og vurdering af vandets farve og lugt, når der konstateres vand i en brønd ved en pejling/inspektion.

Indberetning/rapportering

Der er indsendt årsrapporteringer.

Resultater af journalføringer gemmes minimum 5 år på virksomheden.

Risiko/Forebyggelse af større uheld

KMC's derivatfabrik er godkendt som risikovirksomhed i 2018. Kontrol med risikoforhold gennemføres på særskilte risikoinspektioner.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger og opfølgning:

1. Miljøstyrelsen tager KMC's oplysninger den 7. juni 2024 om tank T1 (plasttank fra 1988) til efterretning.
2. KMC anmodes om at fremsende en opdateret spildevandsledningsplan, som viser alle spildevandsbrønde og -rørledninger på spildevandssystemet, og med angivelse af hvilke brønde og rørledninger/-strækninger, som er helt eller delvist i jorden.
3. Der meddeles indskærpelse af vilkår E2 og E3 i miljøgodkendelse og revurdering af 24. oktober 2012 - alarmgrænser på spildevandsledning til renseanlægget og tæthedskontrol af spildevandsledninger og opsamlingsbrønde. Indskærpelserne meddeles i særskilt brev.
4. Det blev aftalt, at KMC fremsender dokumentation (fx fotos), når de resterende støjdæmpningerne af anlæg i forbindelse med udvidelsen af renseanlægget er etableret. Miljøstyrelsen har den 25. juni 2024 modtaget dokumentation for, at støjdæmpningerne er etableret. Miljøstyrelsen tager oplysningerne til efterretning.
5. Vilkår D7 i miljøgodkendelse af 26. februar 2021 om eftersyn og forbyggende vedligehold af anlæg og komponenter, herunder lyddæmpende foranstaltninger.

Der er flere kilder end de tre CWS-afkast, som har væsentlig betydning for støjbidraget i omgivelserne. Oplysninger om enkeltkildernes bidrag i de enkelte referencepunkter og oplysninger om etablerede støjdæmpninger kan bl.a. indgå i en

kortlægning som grundlag for en plan for eftersyn og forebyggende vedligehold. For kilder, som er støjdæmpede, skal det sikres, at støjdæmpningen opretholdes og vedligeholdes.

KMC anmodes om at fremsende et oplæg til, hvordan vilkåret vil blive efterlevet, samt en handlings- og tidsplan herfor.

6. Vilkår D8 i miljøgodkendelse af 26. februar 2021.
Miljøstyrelsen tager oplysning om KMC's gennemgang i april 2024 og resultatet heraf til efterretning.
7. Revner i belægningen på tankpåfyldningsplads skal udbedres, jf. vilkår E1 i miljøgodkendelse af 26. februar 2021. Det gælder også, selv om revnerne ikke ser ud til at være gennemgående.
KMC anmodes om at fremsende dokumentation for udbedring af revner på pladsen. Da det vurderes, at der er tale om et areal med "kort påvirkningstid" (op til 1 time) af kemikalierne, der håndteres på arealet, vurderer Miljøstyrelsen med henvisning til tabel 6.9 i Miljøstyrelsens orientering nr. 6/2008 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening på industrivirksomheder, at revner bredere end 1 mm på pladsen, skal repareres.
8. Miljøstyrelsen præciserer, at der skal tages en prøvet af vandet i pejle-/inspektionsbrøndene på renseanlægget og vurdering af vandets farve og lugt, hver gang der konstateres vand i en brønd ved en pejling/inspektion, jf. vilkår F1/(standardvilkår 21 i bilag D) i miljøgodkendelse af 22. november 2022.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.