



Tilsynsrapport til offentliggørelse

SAINT-GOBAIN Isover A/S
Østermarksvej 4
6580 Vamdrup

Virksomheder
J.nr. MST-1272-02214
Ref. Palet/Marba
Dato: 21/05/2019

Kopi sendt til
Pia Brodersen [Pia.Brodersen@saint-gobain.com]
Hans Ramsing Orehoej [HansRamsing.Orehoej@saint-gobain.com]

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	SAINT-GOBAIN DENMARK A/S ISOVER
Virksomhedens adresse	Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup
CVR nummer	59983016
Virksomhedstype	3.4 Smeltning af mineralske stoffer > 20 tons/dag
Tidspunkt for tilsynet	08/05 2019 kl. 10.30
Baggrunden for tilsynet	Isover ønskede at informere Miljøstyrelsen omkring planlagt vedligeholdelse af KSW'er.
Varsling af tilsynet	Aftalt med virksomheden pr mail d. 24/04/2019
Deltagere fra virksomheden	Pia Brodersen, HSE koordinator Hans Ramsing Orehoej, QHSE ansvarlig Peter Sørensen, Projektleder
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Patrik Leth Jørgensen Marianne Bager
Tilsynet omfattede	Gennemgang af virksomheden Gennemgang af halvårsrapport Opsummering på behandling af vilkårsændring for NOx og støv
Materiale udleveret	Et dokument internt for Isover angående rensningsgraden af KSW'erne MST afventer tilbagemelding om yderligere information fra tidligere projektansvarlig angående projekt for at estimere rensningsgraden af KSW'er.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Halvårlig rapport med fokus på luft-emissioner (Vilkår H5)	02/11/2018 – Modtaget fra virksomheden 15/01/2019 – Kvitteret for at være udført efter gældende vilkår.
Årlig rapport (vilkår H6)	06/03/2019 – Modtaget fra virksomheden 21/05/2019 – Kvitteret for at være udført efter gældende vilkår.
PRTR	13/03/2019 – Modtaget anmodning om udtalelse. 20/05/2019 – Udtalelse er indberettet gennem PRTR

Liste over gældende afgørelser:

1. Revurdering af miljøgodkendelse, Miljøstyrelsen, januar 2015
2. Accept af ændring af beregningsformel, Miljøstyrelsen, december 2015

Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening

Boringer til grundvandsmonitoring

Der blev i november 2018 etableret ny boring, og 2 boringer er blevet sløjfet. Kommunen har godkendt boringen, som er blevet lagt ind i Jupiter. Miljøstyrelsen har accepteret dette, og skal rent formel foretage vilkårsændring af vilkår G14 i revurderingen, således der ikke længere behøves måles i 7 boringer, men kun de 6 tilgængelige.

Miljøstyrelsen har i forbindelse med tilsynet tjekket op på den nyindrettede boring. Boringen er blevet registreret i Jupiter, og den fysiske indretning af boringen er accepteret.

Støv

Det nuværende vilkår for støv fra smelteovnen blev fastlagt i revurderingsafgørelsen fra 2015, hvor grænsen blev sat til 30 mg/Nm³. Der er fastsat BAT-AEL for støv for smelteovnen, som er <10 – 20 mg/Nm³.

Isover har som følge af sidste tilsyn skulle fremsende en redegørelse om, hvilke tiltag, der skal iværksættes for at kunne overholde BAT AEL, samt resultatet af den allerede den gang iværksatte handlingsplan. Isover har under dette tilsyn fremlagt resultaterne af denne handlingsplan om at kortlægge, hvor støvet stammer fra, men har endnu ikke kunne konkludere noget. Isover har planlagte målinger i september, som skal benyttes til at bekræfte den tendens, som kan ses, og på den baggrund forsøge at lave en konklusion.

Miljøstyrelsen har i denne forbindelse forsøgt at finde oplysninger om, baggrunden for de vilkårsfastsatte støvkrav. Det har dog ikke været muligt at finde dokumentation på, om der er taget stilling til BAT-AEL kravet, hvorfor det må antages at have været overset i første omgang, og som tidligere nævnt skal der ske vilkårsændring for støv.

Det er blevet aftalt, at Isover undersøger nærmere ift. søster-fabrikker, og spørger forhenværende QHSE chef, om årsagen til, at støvkravet blev sat til 30 mg/Nm³. Endvidere skal Isover tjekke op på proportionalitet ift. krav til smelteovn ift. samlede støvemission fra centralskorsten, altså hvor lille en del støvet fra smelteovnen udgør i forhold til den samlede støvemission.

Der er udført målinger d. 28. februar 2019, som skal bruges til at vurdere hvilke tiltag, der skal vælges. Disse resultater har Isover under behandling, og har delkonklusioner på den uønskede emission. Der vil i uge 36 2019 planlagt en måling som skal bruges til at forstærke grundlaget for en konklusion og baggrund for den videre handleplan. Isover forventer tidligst at have en rapport på måleresultaterne medio oktober 2019 og dermed tidligst behandlet resultaterne ultimo november 2019. Miljøstyrelsen afventer rapporten i oktober 2019 og den videre behandling i november 2019.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Isover er i sidste fase af handlingsplanen for at lokalisere støvemissionerne . Miljøstyrelsen afventer en rapport for den måling på støvemissioner, der er planlagt i uge 36. Rapporten afventes i oktober 2019 og den videre behandling i november 2019.
2. Isover skal senest d. 23/08/2019 undersøge nærmere ift søster-fabrikker og spørger forhenværende QHSE medarbejder, om årsagen til støvkravet på 30 mg/Nm³.
3. Miljøstyrelsen har accepteret beliggenheden og indretningen af den nye boring.

Som nævnt ved tilsynet, vil Miljøstyrelsen meddele påbud om ændret vilkår for NOx og vilkår G14, som nævnt i tilsynsrapport af 14/3-2018.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

Ved spørgsmål eller kommentarer er I velkomne til at kontakte

Patrik Leth Jørgensen

palet@mst.dk

23 42 87 39