



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 10957
Ref. ULSEE
Dato: 6. januar 2021

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Novozymes A/S - Bagsværd
Virksomhedens adresse	Krogshøjvej 36, 2880 Bagsværd
CVR nummer	10007127
Virksomhedstype	D210a. Fremst. af org/uorg kemiske stoffer - ikke bilag 1 Bivirksomhed K 203, oplag af farligt affald
Tidspunkt for tilsynet	09.10.2019
Baggrunden for tilsynet	Ansøgning om miljøgodkendelse
Varsling af tilsynet	08.10.2019
Deltagere fra virksomheden	Christine Schiøler Bärenholdt
Øvrige deltagere	Gladsaxe Kommune, Lone Kofoed
Tilsynet udført af	Ulla Seerup
Tilsynet omfattede	Bygning 7M og tilhørende udendørs arealer
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
14-07-2018	Indskærpelse	Acetonerøret er ikke trykprøvet i 2017. Sidste trykprøvning er d. 12.05.2016 og igen d. 20.04.2018 og fundet tæt. Der har i periode mellem trykprøvningerne ikke været foretaget ændringer eller reparationer på røret. NZ oplyser, at det derfor må antages at have været tæt i perioden. Miljøstyrelsen er enig i, at acetonerøret sandsynligvis har været tæt i perioden mellem de 2 trykprøvninger. Jf. vilkår 6.6 i Miljøgodkendelse af tankanlæg af 6. april 1995 skal tæthedsprøvning imidlertid ske hvert år.
27-11-2018	Indskærpelse	Gulvafløb i bygning 6G til oplag af farligt affald skal afspærres. Nedløbsbrønde på udendørs arealer skal kunne afspærres i tilfælde af spild. Fotodokumentation som viser afspærret nedløb og 2 stk. værktøj er modtaget den 10. januar 2019.

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn og beskrives først i forbindelse med et senere tilsyn.

Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Udendørs areal blev besigtiget med henblik på vurdering af fremtidig anvendelse til modtagelse og oplag af affald

Gennemgang af miljøforhold

Bygning 7M og omgivelser blev besigtiget. Disse er pt. ikke i brug, og Novozymes har søgt godkendelse til oplag af farligt affald.

Miljøstyrelsen har noteret følgende fra tilsynet:

I garagen, som er belagt med SF-sten, skal der opbevares tom emballage. Der er ikke tale om tømt emballage, så der er ikke risiko for spil eller dryp af væske.

I rum til opbevaring af farligt affald er der tæt belægning på gulvet, og der er ikke gulvafløb.

I rum til opbevaring og mulighed for omhædling af farligt affald er der tæt belægning med hæld mod 250 l sump. Der er 4 punktudsug i rummet. Det er i ansøgningen ikke oplyst, hvilke typer affald, der ønskes omhældt og hvad der dermed vil kunne emitteres. Der er ikke oplyst kapacitet på udsugene i ansøgningen. Det aftaltes at Novozymes uddyber ansøgningen.

Udendørs oplagspladser under halvtag har tæt belægning med hældning til opsamlingssump. Der er et rundt dæksel på den ene oplagsplads. Det aftaltes, at Novozymes undersøger, hvad der er under dækslet, og om der er tæt belægning under dækslet.

Farligt affald skal transporteres fra Novozymes 4 sites og læsses af lige uden for de udendørs oplag og med gummiged transporteres til de udendørs oplag eller gennem en bred dør til de indendørs oplag. Tilsvarende skal affald afhentes og transporteres til godkendt modtager.

Pladsen udenfor er belagt med SF-sten med fald mod en afløbsrende til overfladevand. Der kan lukkes for udløb ved tryk på stopknap i tilfælde af uheld.

SF-stenene er ikke tæt belægning og er flere steder hullet og slidt. Krav til belægning på det område, hvor farligt affald skal aflæsses blev drøftet. Det blev aftalt, at Miljøstyrelsen efter tilsynet oplyser krav til belægningen på det areal, der skal aflæsses og læsses lastbiler.

Udendørs arealer med SF-sten skal endvidere bruges til oplag af affald alene fra sitet Novozymes, Bagsværd i containere med diverse småt og stort brændbart affald, jernskrot, elektronikaffald og affald til deponi. Der er tale om affald, som ikke er omfattet af ordning for dagrenovation, som opbevares lokalt forskellige steder på sitet.

Opsummering:

På tilsynet aftaltes, at Novozymes uddyber ansøgning med oplysninger om omhædling og afkast samt undersøger, hvad der er under dækslet.

Miljøstyrelsen melder tilbage vedr. krav til belægning på aflæsse/læsse området.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.