



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr.
Ref. Majli
Dato: 6. maj 2024

Virksomhedens navn	Novonesis (Chr. Hansen i Roskilde)
Virksomhedens adresse	Sønder Ringvej 22, 4000 Roskilde
CVR nummer	12516479
Virksomhedstype	D Virksomheder, der ved en kemisk eller biologisk 210 proces fremstiller: . b tilsætningsstoffer og hjælpestoffer, f.eks.) emulgatorer og stivelsesderivater, herunder til levnedsmiddelindustrien,
Tidspunkt for tilsynet	4.4.2023
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	Varslet via mail
Deltager fra virksomheden	Liana Wolfsberg
Tilsynet udført af	Majbrit Miara
Tilsynet omfattede	Gennemgang af vilkår, årsrapport for 2022, rundering på fabrikken indendørs og udendørs.

Håndhævelser

Der har ikke været meddelt håndhævelser siden sidste tilsyn.

Gennemgang af vilkår og rundering på fabrikken

Kontrolområde	
Lugt	Der er ikke konstateret lugtgener fra virksomheden.
Luft	Der er HEPA filtre på luftafkast i produktionsbygningerne. Novonesis viste dokumentation for filtertest. 1 filter var utæt og blev skiftet. Dokumentation for skift af filter blev fremvist.
Belægning	Ved rundering blev relevante belægninger eftersat, og alle er i god stand uden revner, lunger eller lign.
Affald	Virksomheden håndterer og bortskaffer affald i henhold til Roskilde Kommunes affaldsregulativ.
Kedelanlæg	I bygning 29B og 25K har virksomheden kedelanlæg. De udførte præstationsmålinger har vist at koncentrationerne af NOx og CO er under grænseværdierne.
Støj	Ud fra virksomhedens seneste støjkortlægning viste virksomheden at alle grænseværdier er overholdt for støj. Der blev ved rundering på fabrikken ikke observeret støj udover hvad der måtte forventes, og støjgrænserne vurderes overholdt.
Spildevand	Virksomhedens spildevand fra produktionen ledes til en opsamlingstank, hvor spildevandet neutraliseres inden udledning. Virksomhedens spildevand og regnvand er separatkloakeret og både spildevand og regnvand går til forsyningens ledninger, der leder henholdsvis til renseanlæg og regnvandssystemet. Der er tydelige markeringer på brønddæksler og riste, således at det er tydeligt om kloakken leder spildevand eller regnvand. Der forefindes på de relevante steder materiale og tydelige instruktioner således at en kloak kan spærres manuelt ved et spild. Markeringer og materiale til brug for spild var i god stand og placeret i overensstemmelse med vilkår.

--	--

Oplag af kemikalier, tanke og belægninger

Der blev ført tilsyn med relevante belægninger på pladser og rum hvor der opbevares eller håndteres miljøfarlige stoffer. Alle belægninger ses i rigtig god stand. Tankgrave var i god stand.

Tankgrave med HCL og NaOH var i rigtig god stand, der ses dog at det er et aggressivt miljø, derfor vigtigt at belægninger og tankgrav i området gennemgås systematisk og grundigt.

Der blev ikke ført tilsyn med om der kunne være en eventuel jordforurening fra brønde og kloakledninger. Virksomheden har i forbindelse med et mindre spild af kemikalie udendørs, fået inspiceret den brønd og kloakledning, hvor spildet løb til. Inspektionen viste at der ikke var skader på installationerne. Miljøstyrelsen vurderer ved tilsynet, at de forbedrende foranstaltninger med tydelige instrukser og synlige markeringer er tilfredsstillende tiltag og vil ikke kræve yderligere i forhold til spildet.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Majbrit Miara

Miljøstyrelsen
Virksomheder
majli@mst.dk
tlf: 22448479