



Alfa Laval Aalborg A/S
Gasværksvej 38
9000 Aalborg

Sendt til: larsbo.andersen@alfalaval.com

5. november 2020

Afgørelse om ikke-godkendelsespligt – Alfa Laval Aalborg A/S, Gasværksvej 38, 9000 Aalborg

Baggrund

Alfa Laval A/S må ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven 1218 af 25. marts 2019 ikke etableres, udvides eller ændres, før Aalborg Kommune har meddelt godkendelse hertil, jf. også Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019, Godkendelsesbekendtgørelsen, bilag 2, listepunkt G201, "Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mere end eller lig med 5 MW og mindre end 50 MW".

Virksomheden har den 15. juni 2020 via www.bygogmiljoe.dk ansøgt om ændring af virksomhedens eksisterende tankplads.

De ansøgte ændringer omfatter:

- Etablering af methanoltanke (ISO-tanke, der løbende udskiftes) til brug ved test af methanol som motorbrændstof
- Ændring af anvendelsen af eksisterende 50 m³ tank (tidligere dieseltank – skal nu anvendes til affaldsfraktionen "spildevand fra røggasrensning", så der fremover kan foretages en bedre sortering af affaldsfraktioner)
- Etablering af 2 stk. nye 25 m³ olietanke – til hhv. olie og bioolie.

Virksomheden har den 9. oktober 2020 oplyst, at der alligevel ikke for nuværende etableres methanoltanke i form af ISO-containertanke på tankpladsen. I stedet etableres:

- mindre oplag af methanol i 1000 liters IBC-plast tanke – 1 stk. tank i drift og 5 stk. tanke på lager – i første omgang som et midlertidigt oplag. Tankene opbevares, så eventuelt spild svarende til indholdet af den største beholder (1000 liter) kan opsamles.

Supplerende oplysninger i sagen er fremsendt fra virksomheden den 19. oktober 2020 (oplysninger om IBC-oplag) og den 23. oktober 2020 (kopi af brandteknisk tilladelse til methanoloplag).

Afgørelse

Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø træffer hermed afgørelse om, at de ansøgte ændringer ikke er godkendelsespligtige, idet:

- aktiviteten giver ikke anledning til forøget forurening, og
- projektet kan rummes indenfor den eksisterende miljøgodkendelse, og strider ikke mod vilkår heri.

MP Virksomhedsmiljø

Miljø- og Energiforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
miljoeplan@aalborg.dk
www.aalborg.dk

Sagsnr.:
2020-043630

Init.: ADH/AMD
EAN nr.: 5798003742977

Åbningstider:
Mandag - onsdage
09.00 - 15.00
Torsdag
09.00 - 17.00
Fredag
09.00 - 14.00

Send så vidt muligt elektronisk
post til Aalborg Kommune

Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljøets bemærkninger

Jf. virksomhedens miljøgodkendelse af den 22. juni 2016 er der fastsat følgende vilkår vedrørende opbevaring af kemikalier og hjælpestoffer (vedr. listepunkt G201 – afsnit 1 (motor) og afsnit 2 (kedler)):

”Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

46. (9) Slam og spildolie samt kemikalier og hjælpestoffer skal opbevares i egnede beholdere.
47. (10) De i vilkår 46 nævnte beholdere skal placeres under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afledning til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder el. lign., der opbevares på det.
48. (11) Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
49. (22) Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af arealer med tæt belægning. Eventuelle utætheder skal udbedres hurtigst muligt.”

Det fremgår af virksomhedens dokumentation, at:

Vedr. tankpladsen:

- den 25 m³ tank til opbevaring af bioolie er udført af rustfrit stål, dobbeltvægget med lækagealarm. (CGH Nordic A/S oplyser, at tank nr. 17175 er udført af rustfri, syrefast stål).
- alle rør er overjordiske
- der er mulighed for opsamling af op til ca. 10 m³ spild på tankpladsen

Vedr. methanolopbevaring:

- methanol skal opbevares i 1000 liters IBC-plast-tanke (enkeltvæggede).
- IBC-tankene opbevares udendørs – 1 stk., der er i brug, opbevares i det fri ved tankplads – og 5 stk. uåbnede i container udendørs.
- IBC-tanken ved tankpladsen placeres over en spildbakke, der kan rumme mindst 1000 liter.
- I containeren, hvor de 5 stk. IBC-tanke opbevares, sikres et opsamlingsvolumen på mindst 1000 liter. Containeren har minimum 20 cm kant.
- Der er etableret påkørselsværn (pullerter) ved tankpladsen.
- Rør mellem IBC-tanken på tankpladsen og testmotor indendørs udføres i rustfrit stål.

Det vurderes, at ændringerne ikke giver anledning til forøget forurening, herunder luftforurening fra motortest, og at ændringerne kan indeholdes i den eksisterende miljøgodkendelse samt at vilkår heri overholdes.

Klagevejledning

Afgørelse om, at virksomhedens ændring af tankpladsen ikke er godkendelsespligtig, kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. Godkendelsesbekendtgørelsens §56, stk. 1 samt miljøbeskyttelseslovens § 37, stk. 1.

Partshøring

Alfa Laval Aalborg A/S har haft et udkast til afgørelse til høring, og har ikke haft bemærkninger til udkastet.

Venlig hilsen

Annegrete Dalsgaard Holland
Miljøsagsbehandler

3196 4447

annegrete.holland@aalborg.dk