



Nordic Oily Waste A/S
Strandlodsvej 6A, 3
2300 København S

Miljøtilsyn d. 2. juli 2024 på U-vej 4 og 9

Nordic Oily Waste har købt tankene U-vej 4 og U-vej 9 og har ansøgt om miljøgodkendelse til at anvende disse til oplagring af ikke-farligt, flydende affald og af affald i brandfareklasse IV. Afgørelse om miljøgodkendelse er ikke meddelt endnu, men den forventes truffet senest september 2024.

Indtil tankene U-vej 4 og U-vej 9 har modtaget miljøgodkendelse, må de bruges til oplagring af ikke-farligt affald samt boremudder.

15. juli 2024

Sagsnr.
2024-0019662

Dokumentnr.
2024-0019662-4

Sagsbehandler
Johan Galster

Virksomhed:	Nordic Oily Waste
Adresse:	U-vej 4 og 9
CVR nr. / P nr.	CVR-nr 70727528/P-nr 1030490068 og 1030490076
Deltagere:	Lasse Kragballe Rasmussen, Jakob Bo Nielsen og Jerri Jørgensen, Nordic Oily Waste Lars Klinge og Johan Galster, Virksomheder og VVM
Virksomheden er:	Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 listepkt. 5.
Tilsynet blev foretaget som:	Varslet tilsyn
Formålet med tilsynet var at:	Gennemgå virksomhedens miljøforhold mhp. Tilsyn og udarbejdelse af miljøgodkendelse
Jordforurening:	Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet
Resultat af seneste egenkontrol:	Ingen bemærkninger
Konklusion på tilsynet:	Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger: Nordic Oily Waste skal fremsende oversigt over den aktuelle beholdning på U-vej 4 og U-vej 9.

Bygge-, Parkerings- og Miljø-
myndighed
Virksomheder og VVM

Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

www.kk.dk

	Afløb fra P9 og P10: Det skal undersøges hvilken vej ventilspindelen skal drejes for at åbne og lukke.
--	--

Noter fra tilsyn vedr. U-vej 4 og U-vej 9

Rørføringer over vej: For at forebygge påkørsel af lastbiler med hævet kran eller lad skal Nordic Oily Waste ved indretning af anlægget sikre rørledningerne som minimum er ført op i 4,3 meters højde. Nordic Oily Waste skal undersøge behovet for etablering af sikring/advarsel mod påkørsel. Dette vil indgå som vilkår i miljøgodkendelsen. Nordic Oily Waste oplyste, at man er opmærksom på dette. KK oplyste, at den nuværende konstruktion var tilfredsstillende.

SMOKA: Nordic Oily Waste og SMOKA overvejer at genåbne forbindelsesrøret mellem tank 5 og SMOKA. Før åbning af forbindelsen skal dette ansøges ved Virksomheder og VVM.

Vækster: I tankgårdene er der en del spirende træer. Da disse ødelægger tankgårdsbunden, skal de fjernes og bunden reetableres. Dette vil indgå i miljøgodkendelsen.

Oplagrede produkter: Da anlægget ikke endnu har modtaget miljøgodkendelse, må det kun benyttes til oplagring af ikke-farligt affald samt boremudder. Nordic Oily Waste skal derfor indsende opdateret oversigt over lagerbeholdningen for samtlige tanke.

Opgradering af U-vej 4 og U-vej 9: Nordic Oily Waste vil forsyne tankene med tankradar, akustisk alarm og overfyldningsalarm, dog ikke tank 4, som bruges til overfladevand. Før endelig ibrugtagning vil samtlige tanke blive EEMUA-inspiceret, hvis de foreliggende rapporter er udløbet. Nogle tanke, som er i brug til oplagring af spildevand, er ikke blevet EEMUA-inspiceret i tide, fordi Nordic Oily Waste i forbindelse med overtagelsen ikke modtog fyldestgørende information; Nordic Oily Waste oplyser, at de arbejder på at tømme disse tanke, så inspektion kan finde sted.

Kulfilteret på U-vej 4 er ikke brugt, det planlægges ikke fjernet. Nitrogenanlægget på U-vej 4 er demonteret, fordi der fremover ikke skal opbevares væsker, der skal sikres med nitrogendækning.

Akustiske alarmer: Fraværet af nitrogendækning indebærer at de akustiske alarmer, som hidtil har været drevet med tryk fra nitrogenanlægget, ikke er funktionsduelige. Nordic Oily Waste vil opsætte alarmer af en anden type.

Afløb i tankgårdene omkring P9 og P10: Tankgårdene drænes til kloak gennem gravitationsafløb. Afløbene kan afspærres med en manuel ventil uden for tankgårdsmuren. Det er ikke klart hvilken vej ventilerne skal drejes for at åbne og lukke afløbet.

Tankgårdsmurene afskaller en del steder, så armeringsjernet er blottet. Virksomheder og VVM vil have opmærksomhed på dette ved fremtidige tilsyn.

Offentliggørelse af tilsynsrapporten

Denne rapport offentliggøres¹ senest 4 måneder efter tilsynsbesøget har fundet sted. Offentliggørelsen sker via Digital Miljø Administration på <https://dma.mst.dk/>.

Udkast til tilsynsnotatet har været i høring hos Nordic Oily Waste, som har fremsat nogle kommentarer, der taget til følge.

Venlig hilsen
Johan Galster
Akademiingeniør

cc. Nordic Oily Waste, G-vej 3, 2300 København S

¹ Bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 09/12/2019