



Rapport for miljøtilsyn hos Circle K Danmark A/S - INGO, Thistedvej 60, 9400 Nørresundby

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	09.06.2022		
Baggrund for tilsynet	Prioriteret tilsyn - varslet		
Telefon	51382529	CVR nr.	28142412
E-mail	Annette-Holm.Graver-sen@ingo-fuel.com	P. nr.	1021564377

Virksomhedstype	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
Godkendelsesdato	-
Tilslutningstilladelse spildevand	-

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
19-12-2018	Aftale	Efterkommet	Følgende materiale / dokumentation fremsendes til tilsynsmyndigheden: a. Oplysning, om hvorvidt den årlige gennemstrømningsmængde af benzin på anlægget er større end 3000 m ³ . b. Dokumentation for det seneste skorstensfejerbesøg / kontrol af de 2 fyringsanlæg. c. Dokumentation for gennemført egenkontrol vedrørende dampretur for 2018. d. Inspektionsrapporter for seneste eksterne inspektion af dampretur. e. Pga. anbefalingen ved seneste tankinspektion om, at næste inspektion foretages i 2015 for tank nr. 141733, anmodes om oplysning om tidspunktet for den seneste inspektion af denne tank samt fremsendelse af tankinspektionsrapporten. Såfremt der er foretaget inspektion af de øvrige 3 tanke efter 2010, anmodes om, at inspektionsrapporterne fremsendes. f. Månedligt beholdningsregnskab for alle tanke for 2018. g. Dokumentation for seneste tømning/tilsyn med olie-/benzinudskillere. h. Opgørelse over vandforbrug og antal bilvaske i 2018. i. Oplysning om samt dokumentation for funktionsprøvning af alarmen i udskiller ved benzinsalgslæg (hvem, hvor tit og hvornår sidst).
19-12-2018	Aftale	Andre forhold	Såfremt virksomheden ligger inde med oplysninger om olieudskilleren ved benzinsalgslægget (påfyldnings-/salgsplads), anmodes om at de fremsendes til tilsynsmyndigheden.
09-06-2022	Aftale	Meddelt	Dokumentation, som skulle være fremvist ved tilsynet, skal fremsendes - vedrørende dampretur, olietanke og olieudskiller.
09-06-2022	Aftale	Meddelt	Redegørelse for årsag til den ensidige difference konstateret i beholdningsregnskaber for T2 og T4 skal fremsendes til tilsynsmyndigheden.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Tankstationen er ubemandet og omfatter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatisk bilvaskeanlæg - anlæg til detailsalg af brændstof <p>Aktiviteterne på adressen er opstartet før 1. januar 1986.</p> <p>Vaskehallens åbningstider er alle ugens dage kl. 07.00-22.00. Vaskehallen kan kun benyttes mellem kl. 7-22. Vaskemaskinen kan ikke køre, hvis portene står åbne.</p> <p>Der findes ikke længere pusleplads eller bilistbutik.</p> <p>Pr. 1. juli 2019 overgik hele ansvaret vedrørende driften af vaskehallen til WashTec.</p>				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	0			
Miljøledelse				
Nej				

Luftemissioner

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	<p>Der er ikke etableret udsugningsanlæg eller luftafkast ved vaskehal.</p> <p>Der er dampgenvinding, Stage II, ved benzinstandere.</p> <p>Ifølge tilsynsmyndighedens tidligere registreringer er der 2 stk. oliefyr til opvarmning af lokaler på ejendommen.</p>
Luft, egenkontrol af dampretursystem	<p>Dokumentation for virksomhedens egenkontrol vedrørende dampretur var ikke fundet frem forud for tilsynet som anmodet i varslingsbrevet, og kunne ikke fremvises. Dokumentation for gennemført egenkontrol for 2021 og 2022 vedrørende dampretursystemet skal fremsendes til tilsynsmyndigheden.</p> <p>Egenkontrol udføres af Gilbarco Veeder-Root (GVR) hvert halvår.</p>
Luft, ekstern kontrol af dampretursystem	<p>Ved tilsynet blev det oplyst, at salget af benzin på tankstationen fortsat ikke overstiger 3000 m³ årligt i forhold til, hvilke regler der gælder for tankstationen vedr. dampretur, jf. dampreturbekendtgørelsen § 3 og 4.</p> <p>Det blev oplyst, at ekstern kontrol / inspektion foretages af Doms Metrology. Udbedring af eventuelle fejl udføres af Gilbarco Veeder-Root (GVR).</p> <p>Inspektionsrapporter var ikke fremfundet til tilsynet som anmodet i varslingsbrevet. Inspektionsrapporter (inkl. måleresultater, servicereport og opfølgning på evt. fejl) fra den seneste eksterne inspektion vedrørende dampretursystemet skal fremsendes til tilsynsmyndigheden.</p> <p>På tankstationen er der 3 standerøer med i alt 6 udleveringsstandere (nr. 1-6) samt 1 særskilt dieselstander.</p> <p>Stander 1-4: På hver stander er der 3 udleveringspistoler: 2 x BF95 (alm./premium) og 1 x diesel. Dvs. i alt 8 udleveringspistoler med benzin.</p> <p>På stander 5 og 6 er der kun udlevering af diesel fra 2 pistoler på hver stander. På den særskilte dieselstander er der én udleveringspistol. Der er i alt 9 udleveringspistoler til diesel.</p>

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Vaskehal/vaskeplads		3,0	250	13.000
2	Påfyldningsplads og salgspads				

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	<p>Der er 2 olieudskillere på tankstationen; hhv. fra vaskehallen og fra påfyldnings-/salgspads.</p> <p>Ved vaskehallen: Udskiller 1999, 3 l/s (anbefalet 4 l/s), gravimetrisk, med flydelukke. Der er ikke alarm i udskilleren.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Der er 3 stk. sandfang på hhv. 3 m³, 5 m³ og 5 m³ (anbefales min. 5.000 l).</p> <p>Sandfang SF I (B2), 3 m³. Herfra løber vandet til sandfang SF II (B4) på 5 m³. Herfra løber vandet gennem pumpebrønd (B3) på 5 m³, der også virker som sandfang SF III med genbrugsfiltre placeret ca. 1,5 meter over bunden. Herfra afledes til olieudskilleren.</p> <p>Der foreligger ikke nærmere oplysninger om udskilleren ved påfyldnings-/salgsplads.</p>
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	<p>Det blev oplyst, at udskillerne tilses og tømmes af firmaet Leif M. Jensen.</p> <p>Det blev oplyst, at udskillere tømmes 1 gang årligt. Sandfang tømmes ca. 3 gange årligt.</p> <p>Begge udskillere skal tilses mindst 1 gang årligt og tømmes efter behov.</p> <p>Dokumentation for tømning/kontrol af olieudskillerne var ikke fremfundet ved tilsynet som anmodet i varslingsbrevet. Dokumentation for den seneste tømning/kontrol skal fremsendes til tilsynsmyndigheden.</p>
Udskiller, funktionsafprøvning af alarm	<p>Der er ingen alarm i olieudskilleranlægget ved vaskehallen.</p> <p>Der er alarm i udskilleren ved benzinsalgslanlægget.</p> <p>Dokumentation for funktionsprøvning af alarmer var ikke fundet frem ved tilsynet som anmodet i varslingsbrevet og skal fremsendes til tilsynsmyndigheden, inklusive oplysning om hvem, der funktionsprøver alarmerne og hvor tit, det foretages.</p>

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
34880-01	1993	1993	Fyringsolie	2.500	Nedgravet	NEJ	
34880-02	1993	1993	Fyringsolie	2.500	Nedgravet	NEJ	
T01	1975	1975	Diesel	10.000	Nedgravet	JA	Med overfyldningssikring og elektronisk pejlestyr med lækagealarm. Galv. rør.
T02	1971	1971	Diesel	10.000	Nedgravet	JA	Med overfyldningssikring og elektronisk pejlestyr med lækagealarm. Galv. rør.
T03	1971	1971	Benzin	10.000	Nedgravet	JA	Med overfyldningssikring og elektronisk pejlestyr med lækagealarm. Ingen påfyldningsrør i tank. Galv. rør
T04	1975	1975	Benzin	16.000	Nedgravet	JA	Med overfyldningssikring og elektronisk pejlestyr med lækagealarm. Ingen påfyldningsrør. Galv. rør.

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab. år	Fab.nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
6bh			1951	Autogasolie (Dieselolie)	6.000	Nedgravet	1971	Tanken er tømt, afblændet og opfyldt	
6bh	1975	191657	1975	Benzin	10.000	Nedgravet			
6bh		34880-02	1993	Fyringsgasolie	2.500	Nedgravet			
6bh	1971	141734	1971	Autogasolie (Dieselolie)	10.000	Nedgravet			
6bh			1951	Benzin	6.000	Nedgravet	1971	Tanken er tømt, afblændet og opfyldt	
6bh	1993	34880-01	1993	Fyringsgasolie	2.500	Nedgravet			
6bh	1975	191658	1975	Benzin	16.000	Nedgravet			
6bh	1971	141733	1971	Benzin	10.000	Nedgravet			
6bh			1951	Benzin	6.000	Nedgravet	1971	Tanken er tømt, afblændet og opfyldt	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>Der er 4 tanke i drift til benzinsalgslægget. Alle 4 tanke har G-nr. 01-001. Tankene er enkeltvæggede. Der foreligger tankattester.</p> <p>Derudover er der 2 tanke til fyringsolie til bygningsopvarmning. Det blev oplyst, at tankene er tomme, og at de ikke anvendes. Dog vil virksomheden gerne bevare tankene foreløbigt, da de gerne vil udleje lokaler på ejendommen.</p> <p>I 2007 har der været tale om, at de 4 tanke til benzinsalgslægget skulle erstattes af 2 stk. 50.000 liters tanke. Projektet er iflg. tilsynsmyndighedens oplysninger ikke udført.</p>
Olietanke, opstilling/placering	<p>De 4 tanke til brændstofdetalesalgslægget er nedgravede ca. midt på ejendommen, umiddelbart nord for udstillingsbygningen (bygning 1) og øst for salgslægget.</p> <p>Fyringsolietankene er nedgravede umiddelbart syd for bygning 1, ca. midt for ejendommens sydvestlige skel.</p>
Olietanke, tankattest/tankskilt	Der foreligger attester på de 4 tanke til brændstofdetalesalgslægget samt 2 fyringsolietanke til bygningsopvarmning.
Olietanke, sløjfningstermin	De 2 nedgravede fyringsolietanke på 2.500 liter fra 1993 er ubehandlede indvendigt og har derfor en sløjfningstermin på 40 år, jf. olietankbekendtgørelsen. Dvs. at tankene skal sløjfes senest år 2033.
Olietanke, registrering i BBR	<p>Ingen bemærkninger til registreringer i BBR.</p> <p>Oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen, jf. tilsynsmyndighedens oplysninger.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, belægninger ved påfyldningspl	Påfyldningspladsen er etableret i tæt støbt beton, der ved tilsynet fremstår pæn og uden synlige revner, ligesom der er fald på pladsen mod afløb via udskiller.
Olietanke, belægninger ved salgspladser	Salgspladsen er etableret i tæt støbt beton, der ved tilsynet fremstår pæn og uden synlige revner, ligesom der er fald mod afløb via udskiller.
Olietanke på/over 6000 l, tæthedspr/insp	<p>I henhold til olietankbekendtgørelsens § 42 skal tanke over 6.000 l, som er indvendigt korrosionsbeskyttet, inspiceres af en særlig sagkyndig mindst hvert 10. år. Derimod kræves ikke tæthedsprøvning, når der er elektronisk pejleudstyr med lækagealarm. Rørsystemer, som ikke er dobbeltvægget og tilsluttet et overvågningssystem, skal tæthedsprøves ved samme lejlighed som de tilknyttede tanke.</p> <p>Iflg. tilsynsmyndighedens oplysninger er der udført inspektioner på de 4 tanke til benzinsalgsanlægget som følger:</p> <p>T01: (Tank nr. 191667, 10.000 liter). Inspektion udført i 2010. Næste inspektion senest 21.04.2020.</p> <p>T02: (Tank nr. 141733, 10.000 liter). Inspektion og tæthedsprøvning udført i april 2013. Næste inspektion senest i 2023.</p> <p>T03: (Tank nr. 141734, 10.000 liter) Inspektion udført i 2010. Næste inspektion senest 20.04.2020.</p> <p>T04: (Tank nr. 191658, 16.000 liter). Inspektion udført i 2010. Næste inspektion senest 20.04.2020.</p> <p>Dokumentation for seneste inspektioner af tankene var ikke fremfundet ved tilsynet som anmodet i varslingsbrevet. Der skal foreligge tankinspektionsrapporter for inspektion udført senest i 2020 for T01, T03 og T04. Inspektionsrapporterne skal fremsendes til tilsynsmyndigheden.</p>
Olietanke på/over 6000 l, beh.regnskab	<p>Beholdningsregnskab for tankene var ikke fremfundet ved tilsynet som anmodet i varslingsbrevet.</p> <p>De månedlige beholdningsregnskaber fremsendes for alle 4 tanke for 2021 og 2022.</p> <p>Der er tidligere fremsendt beholdningsregnskaber for 2018. Heraf fremgår, at der er variende +/- difference mellem målt og beregnet indhold i tankene T1 og T3. Der er imidlertid ensidig difference i T2 og T4. Den ensidige difference er positiv (+), der indikerer at det målte indhold er større end det beregnede ("der er mere i tanken end forventet"). Jf. olietankbekendtgørelsens bilag 9 skal tilsynsmyndigheden informeres, hvis der systematisk er større eller mindre forbrug i tanken end forventet, og årsagen skal findes. Virksomheden anmodes derfor om at fremsende redegørelse for årsag til den ensidige difference for T2 og T4, konstateret ved de fremsendte beholdningsregnskaber for 2018, jf. olietankbekendtgørelsens bilag 9, pkt. 5.</p>

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, ind-satsområde, egen boring	Ejendommen er beliggende i et område med begrænsede drikkevandsinteresser.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på jordforurening.
Planforhold	<p>Ejendommen er beliggende i rammeområde 1.2.D1., "Lindholm Brygge m.fl.", som er udlagt til bl.a. boliger, enkeltstående butikker, kontorer, service, benzinsalg, mindre erhverv mv. i kommuneplanen.</p> <p>Der er vedtaget en lokalplan for området, nr. 1-2-121, "Boliger m.m., Kummerowsvej, Nørresundby Midtby", offentliggjort 02.10.2020.</p>
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Der føres journal over egenkontrol og ekstern kontrol med dampretur, beholdningsregnskab samt affaldsbortskaffelse. Journalen opbevares ikke på den ube-mandede tankstation.
Jordforurening	Ejendommen er kortlagt på vidensniveau 1 i henhold til jordforureningsloven, jf. brev fra Region Nordjylland af den 20. marts 2015.