

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

| | |
|-------------------------------|---|
| Tilsynsdato | 04.03.2024 |
| CVR-nummer | 21742481 |
| P-nummer | 1002642554 |
| Virksomhed | Auto-Lys A/S |
| Adresse | Mjølnersvej 14 |
| Postnummer og by | 8230 Åbyhøj |
| Telefonnummer | 86155011 |
| e-mail | lys@teknik.dk |
| Kontaktperson | Thomas Rix og Peter Jensen |
| Branchekode | Autobranche virksomhed |
| Opstartsdato | 27.05.1999 |
| Udvidelser/ændringer | Ingen væsentlige ændringer siden sidste miljøtilsyn |
| Tilstede ved tilsynet: | |
| Virksomheden | Peter Jensen |
| Aarhus Kommune | Jens Tikær Andersen |

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til vedhæftede bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen). Hvis virksomheden ændres eller udvides på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, skal der forinden foretages anmeldelse til Kommunen i henhold til § 5 i Autobranchebekendtgørelsen. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Egenkontroloplysninger om bl.a. affald jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelsen skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 160403ER.



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel fra BBR

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden beskæftiger sig med salg, service og reparation af biler med speciale i auto-el reparation og herunder også service og reparation af el-biler. Der foretages ikke undervogns-behandling eller autolakering udover brug af spraydåser.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

10 lifte, 1 bremsetester, 1 dækmaskine, 1 søjleboremaskine, 1 hydraulisk presser
1 rensebar med alkalisk affedtning, 1 drejebænk, 1 CO₂-svejseanlæg

Antal ansatte

Der er i værkstedet beskæftiget 8 personer (incl. kontorphonale).

Driftstid

Mandag – torsdag: kl. 08.00 – 16.00

Fredag: kl. 08.00 – 15.00

Weekend: normalt ingen drift

STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsformål. Området grænser mod nord op til et åbent og lavt boligområde. I en del af virksomhedens kontorfløj er desuden indrettet en lejlighed på 50 m², der udlejes til bolig. Virksomhedens væsentligste støjklender er udsugningsanlæg og til- og frakørsel. Afkast over tag er etableret med støjdemper. Kompressor er placeret indendørs. Der foreligger ikke klager over støj fra virksomheden.

LUFT

Der er i alt 3 afkast for udstødningsgasser og svejserøg, der er ført ca. 2 m over tag.

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby renseanlæg og regnvand afledes direkte til vandløb. Foruden sanitært spildevand afleder virksomheden spildevand fra gulvafløb i værksted, der afledes via sandfang og olieudskiller, som er med i den kommunale tømningssordning. Der foregår ikke vask af biler på virksomheden. Spildevand fra gulvvaskemaskine og kondensvand fra kompressor afledes til indendørs gulvafløb.

PFAS

Ved tilsynet blev drøftet mulighederne for at identificere og udfase PFAS fra virksomhedens råvarer og produkter jf. vedhæftede vejledningsmateriale og ved kontakt til leverandørkæden. Selv om anvendelse af disse produkter p.t. er ganske legal, kan der i løbet af få år komme krav fra EU, som vil begrænse alle anvendelser af PFAS, og desuden kan der allerede i år blive stillet krav til virksomheder, der afleder spildevand med PFAS, som derfor vil forsøge at finde alternativer.

AFFALD

Farligt affald

Spildolie bortskaffes til Marius Pedersen A/S. Brugte akkumulatorer returneres til leverandør. Øvrigt farligt affald i form af kølervæske, oliefiltre og spraydåser bortskaffes til ABAS A/S. Ved tilsynet blev fremlagt opgørelser over mængderne af de enkelte affaldstyper.

Øvrigt affald

Papir og pap samt blandet brændbart erhvervsaffald bortskaffes til HCS A/S. Kofangere af plast opsamles særskilt og bortskaffes til genbrug. Dæk bortskaffes til Helstrup Dæk. Autoruder bortskaffes til ABAS. Metalaffald opsamles i en container placeret under halvtag og bortskaffes til genbrug via produkthandler.

Sortering af husholdningslignende affald

Virksomhedens har husholdningslignende affald i mindre mængder. Dette affald bortskaffes via beholdere fra Kredsløb til husholdningsaffald tilknyttet bolig på matriklen efter aftale med lejeren.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Spildolie opbevares i en dobbeltvægget tank på 720 liter med en visuel lækagealarm. Tanken står på befæstet og overdækket udendørs plads. Andet farligt affald opbevares i ABAS-beholdere ved siden af tanken. Der var ingen tegn på spild af olie eller kemikalier på pladsen.

Opbevaring af flydende råvarer

Motorolie opbevares over spildbakker af stål på indendørs areal. Mindre beholdere til olie og diverse autokemikalier står indendørs på befæstet areal.

Oversigt over tanke i brug

Virksomheden har ingen olietanke i brug, udover spildolietanken. Nedgravet tank til fyringsolie fra 1971 er tømt og afblændet.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

El-biler

Virksomheden foretager service og reparationer af el-biler, og har opsat en el-ladestander til virksomhedens kunder.

Grøn Aarhus - En mulighed for konkrete grønne tiltag

Grøn Aarhus er en hjemmeside der samler konkrete grønne projekter målrettet virksomheder i Aarhus. Aarhus Kommune vil med Grøn Aarhus samle konkrete grønne projekter, så virksomhederne kan kickstarte eller fortsætte den grønne omstilling.

Link: [Grøn Aarhus - grønne projekter til din virksomhed](#)

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har særdeles godt styr på miljøforholdene og har bl.a. detaljeret affaldssortering, der medvirker til forøget genanvendelse. Tilsynet har ikke givet anledning til reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpsler.

Informationskampagne om PFAS

Teknik og Miljø udfører i år en informationskampagne om de problematiske PFAS-stoffer, der er hyppigt forekommende i bl.a. autobranchen. Formålet med kampagnen er at informere om, hvordan virksomheden selv kan undersøge, om den anvender produkter og kemikalier med de uønskede PFAS-stoffer, og mulighederne for at udfase eller substituere disse – se vedhæftede.

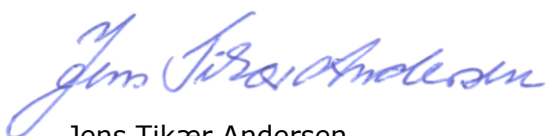
Selv om anvendelse af disse produkter p.t. er ganske legal, kan der i løbet af få år komme krav fra EU, som vil begrænse alle anvendelser af PFAS, og desuden kan der allerede i år blive stillet krav til virksomheder, der afleder spildevand med PFAS, som derfor vil forsøge at finde alternativer. Sidst på året vil Teknik og Miljø vende tilbage og anmode virksomheden om svar på følgende 3 spørgsmål:

1. Har virksomheden undersøgt om de kemikalier og produkter, som virksomheden anvender, indeholder PFAS på baggrund af det fremsendte informationsmateriale og ved kontakt til leverandørkæden?
2. Har virksomheden indført nye eller ajourførte nedskrevne procedurer for indkøb, opbevaring og håndtering af PFAS-holdige kemikalier og produkter?
3. Har virksomheden forholdt sig aktivt til brug af PFAS (f.eks. plan for udfasning eller fortsat brug - hvad virksomheden arbejder hen i mod)?

Når kampagnen er afsluttet, vil Teknik og Miljø vurdere, om der er grundlag for at gennemføre en opfølgende kampagne om PFAS.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 4. marts 2024.



Jens Tikær Andersen
Biolog