Rapport for miljøtilsyn hos Jaguar Aalborg,

Sundsholmen 31, 9400 Nørresundby

 **Overordnede oplysninger**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tilsynsdato** | 09-05-2017 |
| **Baggrund for tilsynet** | Prioriteret tilsyn – med fokus på farligt affald.Uvarslet |
| **Telefon** | 98130146 | **CVR nr.** | 33762755 |
| **E-mail** | hans@jaguaraalborg.dk | **P. nr.** | 1016937939 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Virksomhedstype** | Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse) |
| **Tilslutningstilladelse** **spildevand** | Ikke fornøden |

## Grå tekst er overførst fra sidste miljøtilsyn og har ikke været omfattet af dette prioriterede miløtilsyn, der har haft fokus på farligt affald.

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

| Dato | Type | Kommentar |
| --- | --- | --- |
| 24-05-2012 | Indskærpelse | Afmelde sløjfet olietank. Er efterkommet. |
| 24-05-2012 | Indskærpelse | Indsende skema for anmeldelse af autoværksteder. Er efterkommet. |

## Virksomhedsoplysninger

| Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse |
| --- |
| Foretager almindelige mekaniske opgaver på Jaguarbiler, fx motorarbejde, hjulskift, bremser.Der foretages ikke motorrens eller affedtning. |
| Miljøledelse | Antal ansatte i produktionen | Driftstider (kl) |
| Hverdage | Lørdage | Søn- og helligdage |
| Nej | 1 | 8.00-16.00 | - | - |
| Er der sket bygnings- eller driftsmæssige ændringer siden sidste tilsyn? Nej [x]  eller JA [ ] , hvilke? |

|  |
| --- |
| Rumopvarmning:  |
| Fjernevarme |

## Spildevand

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
| --- | --- |
| Spildevand, procesvand | Virksomheden har etableret et akudræn ved porten. Planen er, at bilerne køres indenfor i god tid inden de skal på liften, således at de er afdryppede for regn/sne/slud og tørre. Der fremkommer ikke andet spildevand fra virksomheden, udover fra toilet og håndvask. |
| Spildevand, overfladevand | Området er i dag fælleskloakeret, men planlægges separatkloakeret efter 2027. |
| Spildevand, afløbsforhold | Det vurderes ikke at være fornødent at give tilslutningstilladelse til afledning af spildevand, da der kun er tale om afdryp af regnvand mm. |

## Olie- og benzinudskillere

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Aktivitet/proces | Type | Kapacitet (l/s) | Volumen (l) | Sandfang (l) |
|  |  |  |  |  |  |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
| --- | --- |
| Udskilleranlæg | I forbindelse med akudrænet er der etableret sandfang og olie- og ben-zinudskiller. Lige inden for porten hænger enheden for alarmen (lys og lyd) for overfyldning af olie- og benzinudskiller. Det er også på denne enhed, at alarmen kan testes. Virksomheden vil oprette en journal for afprøvning og egen-besigtigelse af olie- og benzinudskiller. Der vil ikke være meget belastning på udskilleren, hvorfor tilmeldelse til en tømningsordning har været diskuteret. |
| Udskilleranlæg, tømning/inspektion | Udskilleren tilses hvert år den 1. april.Det har ikke været nødvendigt at tømme udskilleren.  |
| Udskiller, funktionsafprøvning af alarm | Alarmen afprøves hvert år den 1. april. |

## Olie- og kemikalietanke

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Indhold | Volumen (l) | Etableret, ca. | Placering | Standeranlæg |
| 1 | Spildolie | 1.000 |  | Indendørs | NEJ |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
| --- | --- |
| Olietanke | Virksomheden er opvarmet ved fjernvarme og der er ingen fyringsolie-tanke på ejendommen. Der har tidligere været en olietank på ejendom-men, som blev fjernet, sandsynligvis i forbindelse med overgang til fjernvarme. Dette forhold skal anmeldes, så det kan blive rettet i BBR. Er efterkommet.Der er installeret en spildolietank på 1000 l. Kopi af tankattest blev ud-leveret ved tilsynet.Tanken er opstillet indendørs og består af en indvendig polyethylen-tank og en udvendig ståltank. Denne tank er ikke registreret i BBR. Tanken anses for at opfylde kravene til opbevaring af farligt affald. |

## Miljøfarlige råvarer

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
| --- | --- |
| Råvarer | Olie, sprinkler, bremse- og koblingsvæske samt kølervæske. |
| Råvarer, opbevaring | Ingen bemærkninger. |

## Affald

## Farligt affald (\*=krav om genanvendelse iht. skrotbekendtgørelsen)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Affaldsart | Mængde pr. år | Emballering og opbevaring | Transportør | Modtager |
| Absorptionsmidler | 30 kg | Brændbart |       |       |
| Airbags og selestrammere | - |       |       |       |
| Bilvrag(÷ miljøbehandl.) | - |       |       |       |
| Bremsevaskervand | - |       |       |       |
| Bremse- og kobl. Væske |       | Tromle |       | RenoNord, Farligt Affald |
| Blyakkumulatorer |       |       |       | Danbrit |
| Elektronikaffald | - |       |       |       |
| Fugems. rudelim. ej hærdet | - |       |       |       |
| Gulvopfej fint / støvsugerpose |       | Brændbart |       |       |
| Hydraulikslanger | - |       |       |       |
| Kviksølvkontakter (fra airbag) | - |       |       |       |
| Kølervæske |       | Tromle |       | RenoNord, Farligt Affald |
| Lysstofrør, lavenergipærer |       |       |       | Sundsholmen, genbrugsplads |
| Maling og lakaffald | - |       |       |       |
| Benzin | - |       |       |       |
| Diesel | - |       |       |       |
| Oliefiltre |       | Tromle |       | RenoNord, Farligt Affald |
| Væske alkalisk (rensebar) | - |       |       |       |
| Væske petroleum(rensebar) | - |       |       |       |
| Olieudskiller og sandfang |       | Tilser selv udskiller |       |       |
| Småbatterierf. værktøj |       |       |       |       |
| Spildolie | 500-1000 l | Tank |       | Avista Oil |
| Spraydåser |       | Tromle |       |       |
| Sprinklervæske |       | Tromle |       |       |
| Katalysatorer\* |       | Har endnu ikke afleveret. |       |       |

## Øvrigt affald (\*=krav om genanvendelse iht. skrotbekendtgørelsen)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Affaldsart | Mængde pr. år | Emballering og opbevaring | Transportør | Modtager |
| Airbags | - |       |       |       |
| Autoglas\* | - |       |       |       |
| Brændbart |       |       |       |       |
| Dagrenovation |       |       |       |       |
| Dæk\* |       |       |       |       |
| Fugemasse (rudelimning) | - |       |       |       |
| Jernskrot\* |       | Kører selv til genbrugsplads |       |       |
| Blyklodser (afbalancering)\* |       | Står i kasse. Har endnu ikke afleveret. |       |       |
| Pap |       |       |       |       |
| Papir |       |       |       |       |
| Plast (genbrug)\* |       | Har næsten ingen palstikaffald |       |       |
| Plast (deponi) |       |       |       |       |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
| --- | --- |
| Affald, farligt |  |
| Affald, anmeldelse af farligt affald | Anmeldelsesskema for farligt affald er inkluderet i anmeldelsesskemaet for autoværksteder, jf. ”Generelle bemærkninger”. |
| Affald, sortering | Farligt affald opbevares i aflåst container med trægulv (som er rent). Ingen bemærkninger til opbevaring, mærkning af emballage og sortering.  |
| Affald, bortskaffelse | Virksomheden har en aftale med MOKANA om lån af spændelågsfade og afhentning af farligt affald. |
| Affald, øvrige |  |

## Generelle bemærkninger

Driftsjournaler

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Driftsjournaler | Føres der driftsjournal? | Bemærkninger |
| Aflevering af farligt affald | Ja [ ]  Nej [ ]  | Ikke journal, men afleveringer kan findes via kvitteringer. |
| Kontrol af renseforanstaltninger i luftafkast | Ja [ ]  Nej [ ]  |  |
| Tømning af olieudskiller m.v. | Ja [ ]  Nej [ ]  | Har endnu ikke været tømt. |
| Årligt forbrug af farve,lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler m.v. | Ja [ ]  Nej [ ]  |  |

Bæredygtighed

|  |  |
| --- | --- |
| Fokuspunkter ved miljøtilsyn | Bemærkninger (sammenskrives/gentages under i kommentar) |
| Udearealer: Lokal afledning af regnvand, udendørs oplag |  |
| Certificering: Miljøcertificering, miljømål |  |
| Produktion: Tætte trykluftsystemer |  |
| Affald: Affaldssortering, genbrug |  |
| Anvende vedvarende energi: Solceller, solvarme, jordvarme, vindmøller, varmepumper |  |
| El: Følg forbrug og standby forbrug, LED-belysning, tænd-sluk-ure, bevægelsescensor |  |
| Varme: Følg forbrug, temperatursænkning, nat og weekend, portstyring |  |
| Vand: Følg forbrug, vandspare installationer, genanvendelse |  |
| Råvarer: Minimere forbrug, mindske emballagen |  |
| Transport: Mindske tomgangskørsel |  |
| Kemikalier: Følg forbrug, vælg mindre miljøbelastende, oprydning i kemikalieskabet |  |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
| --- | --- |
| Drikkevand, indsatsområde, egen boring | Der er ikke drikkevandsinteresse i området, hvor virksomheden er beliggende. |
| Generelle bemærkninger |  |
| Planforhold | Området er omfattet af lokalplan 12-028, som udlægger området til erhvervsområde. |
| Konklusion på egenkontrol/driftsjournal  |  |
| Jordforurening |  |
| Konstateret jordforurening ved tilsyn |  |
| Miljøforbedringer, miljømål |  |
| Bæredygtighed |  |
| Metalkampagne |  |