

Miljøafdelingen
2023

Tillæg til Miljøgodkendelse

Salale ApS

Korshøjvej 1
4200 Slagelse

Indholdsfortegnelse

Ansøgningen	5
Afgørelse og godkendelsesvilkår	5
Generelle forhold i tillægget	5
Indretning og drift	6
Affald	7
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	7
Egenkontrol	7
Spildevand	7
Støj	7
VVM	8
Offentliggørelse og klagevejledning	8
Offentliggørelse	8
Klagevejledning	8
Betingelser mens en klage behandles	8
Søgsmål	8
Miljøteknisk redegørelse og vurdering	9
Indledning	9
Det Ansøgte projekt	9
Beliggenhed og planforhold	10
Risikovirksomhed	10
Bygningsmæssige udvidelser og ændringer	10
Projektets varighed	10
Tidsplan for anlægsfase og start af driften	10
Luftforurening	11

Affald	11
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	11
Spildevand	11
Bedst tilgængelige teknologi	11
Driftsforstyrrelser og uheld	11
Støj	11
Risiko/forebyggelse af større uheld	11
Ophør.....	11
Samlet vurdering	12
Referencer	12
Bilag 1.....	13
Bilag 2.....	14

STAMOPLYSNINGER

Virksomhedens navn

Salale ApS

Produktionsadresse

Korshøjvej 1
4200 Slagelse

Matrikelnummer

Matrikel 3C Landsgrav, Slagelse jorde

Virksomhedens art

Jern- og Metalhandel, samt autoophug.

Ejer af ejendommen

Mohammed Nabil Salale

Hovedaktivitet

K212 (Hovedaktivitet - skrothandel)

CVR-nummer

35388303

Godkendelsestype

Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed BEK nr 2079 af 01/01/2022 under listepunkt K 212 og K209

Godkendelsesdato

12-12-2023

Kontaktperson

Mads Hansen

Journalnummer i Slagelse Kommune, Teknik og Miljø

23-022915

Ansøgningen

Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse vedr. miljøbehandling af transformator blev fremsendt til Slagelse Kommune 14. november 2023.

Salale ApS, fik sin miljøgodkendelse i 2019. I juli 1994 blev spildevandsanlæg etableret. Der blev ved denne lejlighed meddelt udledningstilladelse til spildevandskloak i henhold til Lov om miljøbeskyttelse, kap. 4, § 28 stk. 3.

Salale ApS søger om tillæg godkendelse i henhold til §33 i Miljøbeskyttelsesloven.

Afgørelse og godkendelsesvilkår

Slagelse kommune meddeler hermed tillæg til miljøgodkendelse til Salale ApS. Tillægget gælder miljøbehandling af transformatorer i henhold til § 33 i Miljøbeskyttelsesloven.

Vilkårene er fastsat efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven, godkendelsesbekendtgørelsen og standardvilkårsbekendtgørelsen.

Generelle forhold i tillægget

1. Tillægget til miljøgodkendelse bortfalder hvis den ikke er taget i brug inden for 2 år fra godkendelsesdatoen. (I)
2. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. (S)
3. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. (S)
4. Et eksemplar af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold. (I)
5. Der må maksimalt behandles 1500 biler og 20.000 tons skrot, jern og metaller om året. (I)

Indretning og drift

6. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage nødvendig modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
7. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af olieholdige emner.
8. Transformatorer skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres på fastbelægning med afløb til olie udskiller.
9. Transformatorer skal straks efter ankomsten til virksomheden kontrolleres for eventuelle lækager. Såfremt der konstateres eller er mistanke om lækager, skal transformatorer og kondensatorer straks, og senest inden arbejdsdagens ophør tømmes for de væsker, der lækker.
10. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og –procedurer, vedrørende:
 - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering og analyse af olie, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Procedurer for miljøbehandling af olieholdige emner.
 - Procedurer for rengøring af udstyr, spildbakker og befæstede arealer under tag.
 - Virksomhedens egenkontrol.
 - Procedurer i forbindelse med driftskontrol og uheld.

Instrukser og procedurer være tilgængelig for den offentlige myndighed under tilsyn.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

11. Ved modtagelse af olieholdige emner, skal virksomheden straks kontrollere og vurdere oplysninger om affaldets klassificering og art, samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal de umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.
Olien skal analyseres for PCB hvis der mistanke om PCB-indhold. Emner der indeholder olie med indhold af PCB må ikke modtages.
12. Olieholdige emner/transformatorer skal efter kontrol straks placeres i de dertil beregnede affaldsområder.
13. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der foregår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.

14. Olieholdige emner skal inden de miljøbehandles opbevares på tæt belægning uden afløb således, at de ikke giver anledning til forurening af jord og grundvand.
15. Ved aftapning af olie skal olieholdige emner og palletanken til aftappet olie placeres på spildbakker, der kan rumme henholdsvis indholdet af det største olieholdige emne.
16. Oplagsområde til aftappet olie skal være indrettet og afmærket, så området er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor affaldsfraktioner skal opbevares. Oplaget af olie skal sikres modpåkørsel.
17. Rørsystemer og slanger, som anvendes til omhældning af olie, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand

Affald

18. Spild på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks.
19. Opsamlet spild inkl. eventuelt opsugningsmateriale, samt affald fra rengøring af palletanke eller andet udstyr til olie skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

20. Olie skal opbevares i godkendt emballage ved miljøstation uden risiko for påkørsel.

Egenkontrol

21. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
 - Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget olieholdige emner og olie med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra/hvortil emnerne er leveret.
 - Dato for og resultat af kontrol af slanger der anvendes til påfyldning af olie.

Spildevand

22. Er beskrevet i miljøgodkendelsen, der er ingen ændret forhold ved dette tillæg.

Støj

23. Er beskrevet i miljøgodkendelsen, der er ingen ændret forhold ved dette tillæg.

VVM

Virksomheden er ikke omfattet af LBK nr. 425 af 05/01/2023 (VVM) Lov om Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Offentliggørelse og klagevejledning

Offentliggørelse

Tilladelsen er annonceret på kommunes hjemmeside under aktuelle afgørelse og tilladelser samt på Miljø- og Fødevareministeriets digitale portal Digital MiljøAdministration www.DMA.mst.dk indtil klagefristens ophør.

Klagevejledning

Afgørelsen kan inden 4 uger skriftligt påklages til Miljø- og fødevareklagenævnet jf. Miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 93.

Klagefristens udløb er den 9. januar 2023.

Klagen skal fremsendes direkte til Miljø- og Fødevareklagenævnet via den digitale klageportal, der kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside eller www.borger.dk ved klage skal der påregnes et gebyr som er på 900,00 Kr. for privatpersoner og 1.800,00 Kr. for virksomheder.

Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen findes også på disse hjemmesider.

Virksomheden vil blive underrettet, såfremt der inden klagefristens udløb indgives klager over afgørelsen.

Betingelser mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid, Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre Nævnet bestemmer andet. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Hvis I ønsker at prøve afgørelsen ved domstolene, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen for at anlægge søgsmål udløber således den 12. juni 2024.

Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Indledning

Der er med denne godkendelse udelukkende vurderet de miljøtekniske forhold. Der er således ikke taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning, f.eks. bygge-loven, arbejdsmiljøloven eller beredskabsloven.

Salale ApS, blev sidst miljøgodkendt i 2019.

Af projektskitzen fremgår, det at et 130 m² befæstet areal afvandes igennem 2 tør-brønde til en 800 l UNICON sandfang og videre gennem en olie- og benzinudskiller af typen TRIX 3.5/250. Olie/benzin udskilleren er dimensioneret til et max flow på 3.5 l/s, med en opsamlingskapacitet på 250 l samt en minimal udskilningsgrad på 95% ved overholdelse af ovenstående.

På baggrund af beregninger og skøn over nedbørsmængder, er der sat krav om at udskilleren, foruden regnvand, ikke tillades mere vand end 1.5 l/s. Til sikring af udskillerens effektivitet blev der stillet krav om at den ikke må tillades stoffer, der emulgerer olien og at udskilleren skal være forsynet med koalescensfilter.

Virksomheden har et betondække på 800 m² med afledning til SK Forsyning A/S ledning i Korsørvej. Overfladevandet ledes igennem en olie- og benzinudskiller på 20 l/s, med opsamlingskapacitet på 1447 l. samt et sandfang med et opsamlingsvolumen på 5000 l.

Arealet er drænet og løber til eksisterende dræn.

Virksomheden modtager skrotbiler til miljøbehandling og autoophug. Virksomheden modtager, adskille, sortere og oplagre alle slags former for jern- og metalkrot, visse former for elektronikaffald (elmotorer, print, husholdningsartikler), akkumulatorer og dæk inden videreformidling til andre modtageanlæg. Aktiviteter i forbindelse med skrothandel vil foregå i de eksisterende bygninger og arealer.

Virksomheden ønsker at kunne modtage og miljøbehandle transformator.

Det Ansøgte projekt

Vi ansøger om at kunne modtage og behandle transformatorer mv., som indeholder olie, der skal fjernes inden materialerne efterfølgende kan nyttiggøres og genanvendes. Emner som indeholder olie med indhold af PCB modtages ikke og leverandøren skal garantere at olien er PCB-fri.

Behandlingen skal ske indendørs i den hal, hvor der også bliver miljøbehandlet biler. Her har vi mulighed for at aftappe og suge olie overføre til beholdere.

I forbindelse med behandlingen vil emnerne blive adskilt. Behandlingen vil ske i følgende trin:

- Transformatoren modtages og placeres på spildbakke.
- Vi udtager som stikprøvekontrol eller ved mistanke en prøve til analyse for PCB. Denne analyse anvendes i forbindelse med afsætning af olien. Transformatoren er i karantæne indtil analyseresultat modtages.
- Hvis PCB-prøven er negativ, løsnes bundproppen og olien tømmes ud i spildbakken. Herfra bliver der samtidig suges olie op med en pumpe og dette overføres til en spildolie tank som ligeledes er placeret på spildbakke.
- Når olien er løbet fra, løsnes toppen på transformeren. Kernen kan nu løftes ud og stilles til afdrypning på spildbakke. Jernkappen kan efterfølgende vendes om til afdrypning. Alle emner stilles til afdrypning til dagen efter

Der forventes at skulle håndtere ca. 50 transformatorer om året og at skulle aftappe ca. 500 liter olie pr. transformatorer.

Der forventes et oplag af olie på ca. 2.000 liter før det bliver tømt. Olien har en positiv værdi og vil ikke ændre sikkerhedsstillingen.

Beliggenhed og planforhold

Virksomheden er beliggende på adressen Korshøjvej 1, 4200 Slagelse, matr. Nr. 3c Landsgrav, Slagelse Jorder.

Ejendommen er omfattet af lokalplan (1112), der klassificerer ejendommen som erhvervsområde. Det omkringliggende område er landzone.

Virksomhedens aktiviteter er beskrevet i landzonetilladelse af 20. marts 2014 sags nr. 2013-60323.

Det er Slagelse Kommunes vurdering, at beskrivelsen stemmer overens med de fremtidige aktiviteter på virksomheden.

Risikovirksomhed

Virksomheden er ikke en risikovirksomhed.

Bygningsmæssige udvidelser og ændringer

Der sker ikke bygningsmæssige ændringer.

Projektets varighed

Projektet er permanent.

Tidsplan for anlægsfase og start af driften

Udstyret er på plads og aktiviteten kan starte straks.

Luftforurening

Tillægget medfører ikke ændringer af emissionerne.

Affald

Alle fraktioner kan genvindes og der frembringes ikke affald til deponi eller forbrænding.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Aftapningen sker overvåget på spildbakker i en hal med tæt betonbelægning. Der forventes ikke påvirkning af jord eller grundvand fra dette anlæg.

Spildevand

Tillægget medfører ikke ændringer af spildevandet.

Bedst tilgængelige teknologi

Det er meget simple teknikker og disse vurderes som BAT.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der er i vilkår stillet krav til håndtering spild på virksomheden, samt at personalet skal vide, hvordan de forholder sig ved driftsforstyrrelser og uheld i form af en driftsinstruks. Ved at stille krav til modtagekontrol, samt hastighed hvormed, at affald placeres på korrekt oplagsplads, minimeres risiko for uheld ved ukorrekt placering.

Støj

Det er en meget støjsvag arbejdsproces og lidt pumpestøj. Aktiviteten sker indendørs i dagtimerne og vurderes ikke at være væsentlig.

Risiko/forebyggelse af større uheld

Vilkårene i tillægget, er med til at forbygge større og uheld. Derfor er de rette sikkerhedsforanstaltninger påtaget og risikoen er formindsket.

Ophør

Ingen ændringer ift. Nuværende forhold

Samlet vurdering

Det er Slagelse Kommunes vurdering, at det med godkendelsens standardvilkår og de øvrige stillede vilkår, sikres at virksomheden kan indrettes og drives uden væsentlige gener for omgivelserne.

Referencer

- Lovbekendtgørelse nr. 358 af 01-07-2023 (Miljøbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse nr. 1083 af 09-08-2023 om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 2079 af 01-01-2022 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.
- Bekendtgørelse nr. 425 af 05/01/2023 (VVM) Lov om Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Bilag 1.

Oversigtskort



Bilag 2.

Ledningsoversigt samt indretningskort



