

Miljøafdelingen
2019

Miljøgodkendelse

Salale ApS

Korshøjvej 1
4200 Slagelse

Indholdsfortegnelse

Resumé.....	5
Afgørelse og godkendelsesvilkår	5
Generelle forhold	5
Indretning og drift	5
Luftforurening	9
Affald.....	9
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	10
Egenkontrol	11
Spildevand.....	12
Støj	13
Sikkerhedsstillelse	15
Ændringer og udvidelser	15
VVM.....	16
Offentliggørelse og klagevejledning	16
Offentliggørelse	16
Klagevejledning	16
Betingelser mens en klage behandles	16
Søgsmål	16
Miljøteknisk redegørelse og vurdering	17
Indledning	17
Beliggenhed og planforhold	18
Luftforurening	18
Affald	18
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	23

Spildevand	24
Støj	26
Bedst tilgængelige teknologi	27
Driftsforstyrrelser og uheld	27
Risiko/forebyggelse af større uheld	27
Ophør	28
Sikkerhedsstillelse	28
Ikke anvendte standardvilkår	29
Samlet vurdering	29
Referencer	29
Bilag 1	30
Bilag 2	31

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 1317 af 20/11/2018 under listepunkt K 212 og K209

Godkendelsesdato

11-04-2019

Kontaktperson

Kim A. W. Hansen

**Journalnummer i Slagelse
Kommune, Teknik og Miljø**

330-2016-85413

Resumé

Salale Autoophug, det tidligere Vårby autoophug, blev sidst miljøgodkendt den 23. marts 2004, under navnet Samir Auto ApS. 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 godkendelse i henhold til §33 i Miljøbeskyttelsesloven til at fungere som produkthandel / skrothandler.

Afgørelse og godkendelsesvilkår

Slagelse Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse af Salale Jern og Metal ApS i henhold til § 33 i Miljøbeskyttelsesloven.

Miljøgodkendelsen meddeles på nedenstående vilkår. Vilkår mærket med (S) er standardvilkår for K212 og K209 fastsat i standardvilkårsbekendtgørelsen. Vilkår vedr. spildevand mærket med (D) Individuelle vilkår er mærket med (I)

Generelle forhold

1. Miljøgodkendelse bortfalder såfremt 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 indhegnes med et minimum 2 meter højt hegn og uden for åbningstiden være aflåst så uvedkommende ikke kan få adgang til pladsen. Eksisterende hegn skal vedligeholdes og må ikke fjernes før Slagelse Kommune har accepteret dette. (I)

7. Virksomhedens driftstid skal ligge på hverdage fra kl. 07:00-18:00 samt lørdage kl. 07:00-14:00. (I)
8. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet. (S)
9. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter/-fraktioner. (S)

Tabel 1

Affaldsart/affaldsfraktion	EAK kode (farligt affald er skrevet med fed)
Jernskrot	02 01 10 10 02 99 10 12 06 15 01 04 16 01 17 17 04 05 17 09 04 19 10 01
Jernspåner	12 01 01 i blandet 12 01 06 -12 01 10.
Kompleksskrot/blandet metaller	02 01 10 10 11 10 10 12 06 15 01 04 17 04 07 20 01 40
Aluminium	17 04 02 20 01 40
Bly	17 04 03 20 01 40
Tin	17 04 06 20 01 40

Zink	17 04 04
Kobber/bronze/messing	17 04 01
Metalspåner	12 01 03 iblandet 12 01 06 -12 01 10.
Kabler	17 04 11
Oliekabler med tjære	17 04 10
Elektromotorer	16 02 09
Elektronikskrot	16 02 13 16 02 14 16 02 15 16 02 16 20 01 35 20 01 36
Blyakkumulatorer	16 06 01 20 01 33

10. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere. (S)
11. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. (S)
12. Elektronikskrot skal opbevares overdækket samt på tæt belægning eller i egnet beholder/container med tæt bund. (S) Se bilag 1
13. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt. (S) Se bilag 1
14. Ikke-miljøbehandlede køretøjer skal straks efter ankomsten til virksomheden kontrolleres for eventuelle lækager. Såfremt der konstateres eller er mistanke om lækager, skal køretøjet straks, og senest inden arbejdsdagens ophør tømmes for de væsker, der lækker. (S)
15. Skadede køretøjer skal opbevares på et areal med tæt belægning med kontrolret afledning af regnvand. Ved »skadede køretøjer« forstås køretøjer, der på grund af en retssag eller en forsikrings sag endnu ikke er frigivet til affaldshåndtering af ejeren. (S) Se bilag 1
16. Ikke miljøbehandlede køretøjer må ikke stilles udenfor virksomhedens indhegnede område. (I)

17. Ikke miljøbehandlede køretøjer, som ved arbejdstid begyndelse konstateres hen-
sat af kunder skal straks ind på virksomhedens indhegnede areal og på arealet
beskrevet i pkt. 15 (I)
18. Ikke-miljøbehandlede køretøjer må kun opbevares i ét lag eller i et dertil indrettet
reolsystem, hvor der kun er ét lag køretøjer på hver reol. Ved »ikke-miljøbehand-
lede køretøjer« forstås udtjente og skadede køretøjer. (S)
19. Transport af ikke-miljøbehandlede køretøjer, hvor eventuelle lækager endnu ikke
er håndteret, og transport af andet farligt affald, skal ske på befæstede arealer.
(S)
20. Udendørs oplag af miljøbehandlede køretøjer må kun ske:
 - På befæstet areal med fald mod afløb, eller (S)
 - På befæstet areal uden opsamling af overfladevand såfremt det sikres, at
motorer, gearkasser, bagtøj og andre tilbageværende dele, som fortsat
kan give anledning til udvaskning olie mv., er afskærmet mod nedbør. (S)
 - Ved »miljøbehandlede køretøjer« forstås udtjente køretøjer, der har fået
udtaget de stoffer, materialer og komponenter, som er omfattet af bilag 1
til bekendtgørelse om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og
affaldsfrakturer herfra (bilskrøtbekendtgørelsen). (S)
21. Miljøbehandling af køretøjer skal ske på et areal med tæt belægning og under tag
beskyttet mod vejrlig, (S) i værkstedsbygningen.
22. Demontering af olieforurenede dele som motorer, gearkasser og bagtøj skal ske
på et areal med tæt belægning og under tag beskyttet mod vejrlig. (S)
23. Flatning af karosserier skal enten foregå i lukket container med opsamling af spild
eller på et areal med tæt belægning med kontrolleret afledning af regnvand. Så-
fremt flatning foregår indendørs, kan dette ske på et areal med tæt belægning
uden afløb. (S)
24. Der må maksimalt oplagres 8 ikke-miljøbehandlede køretøjer og 100 miljøbe-
handlede køretøjer på virksomheden. (I-S)
25. Bilerne på pladsen skal mærkes, så det tydeligt fremgår, om de er miljøbehand-
lede, ikke miljøbehandlede, eller om de henstår på arealet og ikke afventer miljø-
behandling. (S)
26. Skrot og andet affald må ikke stables højere end 4 meter, dog periodevist op til 6
meter på aflæsningsområdet. (I)

Luftforurening

27. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter. (S)
28. Afkast fra rumudsug, punktudsug fra affald, udsug af svejserøg, udsug af udstødningsgas og udsug af rensmiddeldampe skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. (S)
29. Maskinel skæring og andre støvfrembringende aktiviteter i forbindelse med autoophug må kun foregå indendørs og med etableret udsugning. Afkast fra støvfrembringende aktiviteter skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Koncentrationen af total støv i den afkastede luft må ikke overstige 20 mg/normal m³. Ved nyetablering eller installation af filtre, eller renovering der kan sammenlignes med nyetablering, skal de overholde en emissionsgrænse på 10 mg/normal m³. (S)
30. Afkast fra udsugningsanlæg ved arbejdspladser, hvor der håndteres asbestholdige dele, skal være forsynet med absolutfilter dimensioneret med en udskilningsgrad på mindst 99,97 % for partikler på 0,3 µm. Afkast skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. (S)

Affald

31. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold. (S)
32. Flydende og fast farligt affald, hvor der ikke er fastsat krav til opbevaring i bilskrotbekendtgørelsen, skal opbevares i egnede beholdere. Beholdere med farligt affald skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder. (S)
33. Akkumulatorer skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholdere og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i akkumulatorerne. (S)
34. Spild af olie og kemikalier skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning). Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. (S)
35. Spild og øvrigt affald fra flatning af karosserier skal uanset vilkår 31 opsamles, så snart aktiviteten er afsluttet. (S)

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

36. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal være placeret inden for konturen af en tæt belægning indrettet med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. (S)
37. Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet. (S)
38. Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs. (S)
39. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump. (S)
40. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden. (S)
41. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning. (S)
42. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne. (S)
43. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. (S)
44. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. (S)
45. Olieforurenede dele som bilmotorer, gearkasser og bagtøj, skal opbevares i beholdere/containere, som kan tilbageholde olie og lign.

Egenkontrol

46. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. (S)
47. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år (S)
48. Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 9. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (S)
49. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden får foretaget emissionsmålinger for total støv med henblik på at dokumentere overholdelse af vilkår 26, dog højst 1 gang årligt. Målingen skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normal drift) og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måned efter, at disse er foretaget. (S)
50. Drift og tømning af olieudskillere og sandfang skal ske i overensstemmelse med følgende:
- Sandfang skal senest tømmes, når 50 % af slamvolumen er fyldt op. (I)
 - Olieudskillere skal senest tømmes, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller. (I)
 - Olieudskillere og sandfang skal minimum bundtømmes én gang årligt af godkendt transportør. Dokumentation for tømning opbevares i mindst 5 år, og skal på forlangende forevises tilsynsmyndigheden. (I)
 - Minimum en gang årligt skal foretages inspektion af olieudskillere for synlige fejl og mangler. Inspektionen foretages i tømt olieudskillere i forbindelse med tømning. Resultatet føres til driftsjournal. (I)
 - Udskillere og sandfang samt tilhørende ledningsnet skal tæthedsprøves.
51. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, dog højst 1 gang årligt, dokumentere, at støjgrænser i vilkår 62 er overholdt. Rapport med dokumentation af målinger/beregninger for støjemissioner indsendes til Slagelse Kommune senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. (I)

Spildevand

Vilkår nr. 46-53 er fastsat i medfør af § 28 stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven.

52. Sanitært spildevand skal ledes til offentlige spildevandskloak. (D)
53. Overfladevand fra befæstede arealer skal afledes til spildevandsledning. (D)
54. Overfladevand (processpildevand) fra arealer med tæt belægning skal ledes via sandfang og olieudskillere til offentlig spildevandsledning. (D)
55. Virksomheden skal, senest 6 måneder efter miljøgodkendelsen er meddelt, installere sandfang, som er dimensioneret til aktiviteter og det afvandede område. (D)
56. Det nedsivede vand fra ikke befæstet areal ledes via dræn og gennem olieudskillere til SK. Forsynings regnvandsledning. (I)
57. Olieudskillere skal være installeret med koalescensfilter og alarm for lagtykkelse, og installeret til, at den aktiveres, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten. Alarmer skal være installeret senest 6 måneder efter miljøgodkendelsen er meddelt. (D)
58. Indholdet af forurenende stoffer i det udledte spildevand må ikke overstige de i tabel 2 listede grænseværdier. (D):

Tabel 2

Kontrolparametre	Grænseværdi	Anvendelig analyse- Metode/Standard ^B .
pH	6,5-9	DS 287
Bundfældeligt stof	50 mg/l	DS 233:2007
Suspenderet stof	300 mg/l	DS EN 872
Arsen*	0,013 mg/l	ISO 17 294m-ICPMS
Bly*	0,1 mg/l	ISO 17 294m-ICPMS
Cadmium*	0,003 mg/l	ISO 17 294m-ICPMS
Chrom*	0,2 mg/l	ISO 17 294m-ICPMS
Kobber*	0,5 mg/l	ISO 17 294m-ICPMS
Kviksølv*	0,003 mg/l	ISO 17 294m-ICPMS
Nikkel*	0,25 mg/l	ISO 17 294m-ICPMS
Zink*	3 mg/l	ISO 17 294m-ICPMS

Kontrolparametre	Grænseværdi	Anvendelig analyse- Metode/Standard ^B .
Mineralsk olie ^{A)}	20 mg/l	Reflab metode 5:2005 eller ISO 9377-2
Nitrifikationshæmning - ved 200 ml/l	< 20 % vejledende krav ved test fortynding.	Minntox med angivelse af parametre Modificeret til iltindhold over 6 mg/ml.

* Måles på opløst indhold

(A) Henviser til vurderingen af organiske stoffers miljøfarlighed i MST Vejledning nr. 2, 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

(B) Henviser til Bekendtgørelse 974 af 27-06-2018 om kvalitetskrav til miljømålinger.

59. Anvendelse af andre analysemetoder kan forhåndsftales med Slagelse Kommune. Ved valg af andre analysemetoder skal det dokumenteres, at den anden metode er mindst lige så følsom som den metode, der er anført i tabel 2. (D)
60. Slagelse Kommune kan, hvis der er begrundet mistanke om at grænseværdier ikke overholdes, forlange at der udtages spildevandsprøver med henblik på analyse. Dette vil være for virksomhedens egen regning.
61. Ved overskridelse af de fastsatte grænseværdier i tabel 2, skal virksomheden informere Slagelse Kommune om overskridelsen straks efter virksomheden er blevet bekendt med overskridelsen. Virksomheden skal samtidig fremsende redegørelse for, hvordan virksomheden vil sikre at overskridelsen nedbringes til under det tilladte. (D)

Støj

62. Virksomhedens samlede støjbelastning, angivet som det konstante, ækvivalente, korrigerede lydniveau dB(A), må ikke overstige de i tabel 3 fastsatte grænseværdier (I):

Tabel 3

Tidsrum / Område	Mandag-fredag kl. 7-18, lørdag kl. 7-14	Mandag-fredag kl. 18-22, lørdag kl. 14-22, søn- og helligdage kl. 7-22	Alle dage kl. 7-22
Erhvervs- og industriområder	70	70	70
Erhvervs- og industriområde med forbud mod generende virksomheder	60	60	60

Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse	55	45	40
Boligområder for åben og lav bebyggelse	45	40	40
Reference-tidsrum*	8 timer	1 time	½ time

* Referencetidsrummet er det tidsrum, der rummer den største støjbelastning indenfor den angivne periode.

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 50 dB(A) i bolig (åben/lav), 55 dB(A) erhvervsområdet Lokalplanområde 1112 (blandet bolig og erhverv).

De i ovenstående tabel anførte grænseværdier skal overholdes inden for de nedenfor anførte tidsrum:

For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

- For aftenperioden kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.
- For natteperioden kl. 22.00-07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

Disse tidsrum betegnes som referencetidsrum.

Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, dog normalt højst 1 gang årligt dokumentere, at vilkår 62 overholdes.

Dokumentation for overholdelse af vilkår 62 skal ske i form af resultater af støjberegninger eller støjmålinger udført, når virksomheden er i fuld normal drift og i øvrigt efter tilsynsmyndighedens anvisninger.

Udføres dokumentation for overholdelse af vilkår 62 som beregninger, skal disse udføres efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 "*Beregning af ekstern støj fra virksomheder*" - eller nyere. Dokumentationen skal indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives og deres kildestyrke angives.

Udføres dokumentationen som måling, skal dette ske ved måling af den støj virksomheden påfører omgivelserne. Målingerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "*Ekstern støj fra virksomheder*" - eller nyere.

Beregningerne eller målingerne skal gennemføres af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK til at udføre "Miljømålinger - ekstern støj" eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømålinger - ekstern støj".

Rapport med dokumentation af målinger/beregninger for støjemissioner indsendes til Slagelse Kommune senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.

Driftsjournal

63. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer, gulve eller gruber. (S)
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. (S)
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer. (S)
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter. Oplysningerne indføres i journalen. (S)
- Dato for og resultat af inspektion af olieudskillere. (I)
- Dato og analyserapporter for spildevandsprøver, samt evt. redegørelser for overskridelser. (I)
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (S)

64. Der skal i medfør af bilskrotbekendtgørelsen føres register over modtagne køretøjer og produceret affald mv. Dette register skal suppleres med følgende oplysninger:

- Dato for modtagelse af ikke-miljøbehandlede køretøjer, der er frigivet til affaldsbehandling, og for miljøbehandling af disse køretøjer (S)
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres antallet af oplagrede ikke-miljøbehandlede køretøjer, jf. vilkår 20, samt mængden af hver af de oplagrede affaldsarter. (S)
- Ved udgangen af hvert kalenderår registreres antallet af oplagrede miljøbehandlede køretøjer. (S)
- Dokumentationen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal fremvises, såfremt tilsynsmyndigheden anmoder om det. (S)

Sikkerhedsstillelse

65. Virksomheden skal etablere en sikkerhedsstillelse på 15.000 (2001 tal). Til dækning af Slagelse Kommunes udgifter til videretransport, destruktions eller deponering af affaldet ved en selvhjælpshandling. (I)

66. Sikkerhedsstillelsen skal indsættes på spærret konto til formål senest 3 måneder fra miljøgodkendelsen er givet. (I)

Ændringer og udvidelser

Virksomheden må ikke udvides, ændres anlægsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget eller anden forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og eventuelt godkendt efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

VVM

Virksomheden er ikke omfattet af LBK nr. 448 af 10/05/2017 (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 8. april 2019.

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 i 2019 niveau 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 4. september 2019.

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 Autoophug, det tidligere Vårby autoophug, blev sidst miljøgodkendt den 23. marts 2004, under navnet Samir Auto ApS. 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

Af projektskitsen 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 tillædes mere vand end 1.5 l/s. Til sikring af udskillerens effektivitet blev der stillet krav om at den ikke må tillædes stoffer, der emulgerer olien og at udskilleren skal være forsynet med koalescensfilter.

Virksomheden laver 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.

Hele det nye areal er drænet og løber til eksisterende dræn.

Virksomheden modtager skrotbiler til miljøbehandling og autoophug. Virksomheden ønsker fremover at modtage, adskille, sortere og oplagre alle slags former for jern-og metalskrot, 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.

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.

Luftforurening

Der kan forekomme diffus emission af støv i forbindelse med håndtering af skrot på pladsen. Virksomheden opbevarer materialer, der kan blive taget af vinden i lukkede containere. Der er stillet krav til håndteringen af støv, såfremt der opleves gener fra støv. Emissioner fra aktiviteter i forbindelse med autoophugning begrænses ved fastsættelse af krav til afkast og filtre. Endvidere vil der være emissioner fra udstødning fra virksomhedens maskiner samt køretøjer til/fra plads.

Det er Slagelse kommunes vurdering, at afstanden til nærmeste nabo samt vilkårene vil sikre, at den daglige drift af virksomheden ikke giver anledning til væsentlige luft- og lugtgener hos de omkringliggende virksomheder og naboer.

Affald

Virksomheden modtager og opbevarer affaldsfraktioner med henblik på gensalg, samt opbevarer affaldsfraktioner fra virksomhedens drift, som bortskaffes som affald. Affaldsfraktioner er listet i tabel b:

Tabel b

Affaldsart/fraktion	EAK koder (fed skrift = farligt affald)	Max oplag	Særlige krav til opbevaring	Placering
Jernskrot	02 01 10 10 02 99 10 12 06 15 01 04 16 01 17 17 04 05 17 09 04 19 10 01		Hvis skrot kan afgive olie eller væsker på plads eller gulv med tæt belægning mod afløb med kontrolleret afløb eller lukket /overdækket container med indbygget sump	Aflæsningsplads/område 2
Jernspåner	12 01 01 i blandet 12 01		På plads eller gulv med tæt belægning mod afløb med kon-	Overdækket og tæt container på aflæs-

	06 -12 01 10.		trolleret afløb eller lukket /overdækket container med indbygget sump	ningsplads / område 2.
Kompleks-skrot/blandet metaller	02 01 10 10 11 10 10 12 06 15 01 04 17 04 07 20 01 40			Båse på befæstet areal eller container i hal
Aluminium	17 04 02 20 01 40			Båse eller container på befæstet areal
Bly	17 04 03 20 01 40			Båse på befæstet areal eller container i hal
Tin	17 04 06 20 01 40			Indendørs
Zink	17 04 04			Båse på befæstet areal
Kobber/bronze/messing	17 04 01			container i hal
Metalspån	12 01 03 iblandet 12 01 06 -12 01 10.		Overdækket og på tæt belægning/eller egnet beholder/container med tæt bund	Overdækket og tæt container på befæstet areal.
Kabler	17 04 11			Container på befæstet areal
Oliekabler med tjære	17 04 10		Overdækket container med indbygget sump	Overdækket og tæt container på tæt belægning /
Elektromotorer	16 02 09		Overdækket og på tæt belægning/eller egnet beholder/container med tæt bund	Overdækket og tæt container på afsætningsplads/område 2
Elektronikskrot	16 02 13	5.000 kg (au-	Overdækket og på tæt belægning/eller egnet beholder/con-	Overdækket og tæt container på befæstet areal

	16 02 14 16 02 15 16 02 16 20 01 35 20 01 36	toop- hug)	tainer med tæt bund	
Blyakkumulatorer	16 06 01 20 01 33	10.00 0kg	Tætte og mod- standsdygtige be- holder enten lukket eller under tag	Beholdere i hal
Ni-Cd batterier	16 06 02 20 01 33		Tætte og mod- standsdygtige be- holder enten lukket eller under tag	Beholdere i hal
Alkaliske batterier	16 06 04 20 01 34		Tætte og mod- standsdygtige be- holder enten lukket eller under tag	Beholdere i hal
Andre batterier og akkumu-latorer	16 06 05 20 01 34		Tætte og mod- standsdygtige be- holder enten lukket eller under tag	Beholdere i hal
Betonaffald	17 01 01			Container på befæ- stet areal
Ikke miljøbehand- lede biler	16 01 04	8	Skadede køretøjer på tæt belægnin med kontrolleret af- ledning af regnvand	Aflæsningsområde (område 2)
Miljøbehandlede biler	16 01 06	25	På befæstet areal med fald mod afløb hvis opbevaret uden overdækning	
Katalysatorer	16 08 01 16 08 02 16 08 03		Egnet beholder med tydelig mærkning placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på plads med belægning.	Beholdere i hal
Dæk	16 01 03	20.00 0kg		Container på befæ- stet areal

Bremse- og koblingsvæske*	16 01 13	200 l	Egnet beholder med tydelig mærkning placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på plads med tæt belægning og med spildsikring.	Beholder i hal med spildsikring
Kølervæske*	16 01 14	200 l	Egnet beholder med tydelig mærkning placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på plads med tæt belægning og med spildsikring.	Beholder i hal med spildsikring
Sprinklervæske*	16 01 14	200 l	Egnet beholder med tydelig mærkning placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på plads med tæt belægning og med spildsikring.	Beholder i hal med spildsikring
Kofangere/spoilere*	16 01 19			Befæstet areal
Glas*	16 01 20 17 02 02	1.000 kg		Befæstet areal
Kviksølvkontakter*	16 01 08	250 kg	Egnet beholder og beskyttet mod vejrlig	I hal
Kølemidler*	14 06 01 14 06 02	200 l (autoplug)	Egnet beholder med tydelig mærkning placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på plads med tæt belægning og med spildsikring.	Beholdere i hal med spildsikring
Oliefiltre*	16 01 07	250 kg	Egnet beholder med tydelig mærkning placeret under tag	Beholder i hal
Spildolie*	13 01 11 13 01 13	600 l (autoplug)	Egnet beholder med tydelig mærkning placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på plads med tæt belægning og med spildsikring.	Beholdere i hal med spildsikring

	13 02 04			
	13 02 05 - 13 02 08			
	13 07 01			
	16 07 08			
Spraydåser*	15 01 10		Egnet beholder med tydelig mærkning placeret under tag og beskyttet mod vejrlig	Spændelågsfad i hal
Tomme trykbeholdere	15 01 11			Trykflaskebure på befæstet areal
Træ til genbrug	17 02 01			Container på befæstet areal
Opfej*	17 05 03			Beholder i hal
Brændbart affald*	17 02 01			Container på befæstet areal
Pap og papir	15 01 01 19 12 01		Så det ikke giver anledning til papirflugt eller andre gener	Lukket beholder på befæstet areal
Plast	15 01 02 17 02 03	1.000 kg		Beholder befæstet areal
Brændstoffer	13 07 02 13 07 03	200 l	Egnet beholder med tydelig mærkning placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på plads med tæt belægning og med spildsikring.	Beholdere i hal med spildsikring
Betonaffald	17 01 01	500 kg		Befæstet areal
Deponi*	17 06 03 17 06 04			Container på befæstet areal

** Frasorteret affald fremkommet som del af virksomhedens drift, som ikke går til genanvendelse, men bortskaffes som affald.*

I forbindelse med modtagelse af skrot er der stillet krav til kontrol af det modtagne, at de forskellige fraktioner indenfor en angiven tidsfrist placeres på de dertil beregnede områder, samt hvordan virksomheden håndterer skrot, som ikke må modtages på pladsen.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Modtagelse af metal- eller jernskrot, som kan indeholde mindre olie- eller kemikalierester, foregår på et af de to aflæsningsområder (område 2) med kørefast beton og tilkoblet olieudskiller. Der er stillet krav til, at der ikke modtages skrot, som på forhånd vides at indeholde olie og kemikalier udover, hvad der kan forventes at være af tilbageværende rester i tømte beholdere og lignende.

Pladsen er godkendt til modtagelse af olieholdige metal- og jernspåner og olietabler, som opbevares i overdækket tæt container på tæt belægning. Farligt affald i forbindelse med miljøbehandling af biler vil blive opbevaret i hallen. Opbevaring af flydende farligt affald sker i egnede beholdere på spildbakke i hal (f.eks. spildolie, bremsevæske, kølevæsker). Elektronikskrot opbevares enten i hal eller i lukket container på sf-sten.

Krav til opbevaring og placering af farligt affald, og krav til håndtering af spild på virksomheden, er med til at sikre beskyttelse af plads mod utilsigtet spild.

Miljøbehandling og demontering af olieholdige dele fra biler vil foregå i den allerede etablerede bygning/hal, som med tæt belægning uden afløb er egnet til formål. De ikke-miljøbehandlede biler oplagres på aflæsningspladsen med tæt belægning og placeres også her efter miljøbehandling. Transport vil foregå på sf-sten.

Skrot som ved modtagelse og sortering er vurderet til at være rent f.eks. brugsjern, og profiljern, aluminium, zink og stålskrot er placeret i båse eller åbne containere på sf-belægning. Oplag vurderes ikke at udgøre en risiko for jord og grundvand ved denne placering.

Oplagsplads er beliggende i område med drikkevandsinteresser, og oplagspladsen vurderes ikke at udgøre en risiko for disse, da oplagsplads er befæstet og med løbende kontrol af belægnings.

Slagelse Kommune vurderer, at med overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår, vil virksomhedens aktiviteter kunne ske uden fare for jord og grundvand.

Spildevand

Sanitært spildevand genereres alene i eksisterende kontorbygning. Spildevandet ledes via spildevandsledningen i Korsørvej til det kommunale renseanlæg. Overfladevand fra tag og de befæstede arealer ledes til offentlig spildevandsledning.

I alt afvandes fra befæstet areal på godt 2100 m². Afledt vand fra pladsen består af nedbør, samt hvad der skylles med fra det opbevarede skrot.

Derudover er pladsen indrettet med to områder på hver ca. 700 m² med tæt belægning, som hver leder til olieudskiller med sandfang. På de to områder opbevares skrot, som skal opbevares på tæt belægning med kontrolleret afledning, modtagelse af skrot inden udsortering samt ikke-miljøbehandlede biler.

Da Slagelse Kommune ikke kan give tilladelse til, at private dræn anvendes til proces-spildevand skal alt processpildevand ledes til den kommunale spildevandsledning i Korsørvej.

Virksomheden har oplyst følgende om olieudskiller og sandfang:

Nyt areal på 800m², som ledes til sandfang og olieudskiller.

Olieudskiller:

Årgang 2018: Koalescensudskiller neutroCom NS 3-20 med integreret sandfang udført i helestøbt beton efter DIN4281

Produktnavn; Com 20-5000

Kapacitet; 20 L/sec

Olieopsamling 1447 L

Sandfang 5000 L

Olieudskillere og sandfang skal være dimensioneret for den maksimale spildevandsstrøm i overensstemmelse med SBI 185 af 1997 fra Statens Byggeforskningsinstitut og efter vejledning i projektering, dimensionering, udførelse og drift fra Teknologisk Institut, Rørcenteret (anvisning 006, marts 2004).

Der regnes med nedbør på områderne, samt vask af maskiner med opsamlet regnvand.

Olieudskillerens størrelse beregnes efter følgende formel:

$$NS = (Q_r + (f_x * Q_s)) * f_d$$

f_d er densitetsfaktoren, som sættes til 1 (oliens densitet < 0,85 g/l).

Q_r er den dimensionsgivende regnvandsstrøm

Q_s er den dimensionsgivende spildevandsstrøm

Olieudskillerens størrelse er beregnet til minimum at skulle være:

$$NS = (7 + (0) \cdot 1) = 7 \text{ l/s}$$

Olieudskillerens størrelse på 10 l/s er derfor passende i forhold til det tilledte. Beregning af olieudskillerens størrelse er sket på nedenstående grundlag:

Beregning af regnvandsstrøm (Q_r)

Regnvandsstrømmen beregnes efter formlen:

$$Q_r = \text{regnintensitet} \cdot A_{\text{red}}$$

A_{red} er det reducerede areal, dvs. arealet korrigeret med en afløbskoefficient ϕ . For befæstede arealer er $\phi = 1$, dvs. det reducerede areal er lig arealet som i dette tilfælde er 800 m². Regnintensitet er på 190 l/s pr. ha eller 0,019 l/s pr. m².

$$Q_r = 0,019 \cdot 800 \text{ m}^2 = 15 \text{ l/s}$$

Beregning af spildevandsstrøm (Q_s)

Spildevandsstrømmen er summen af de forudsatte spildevandsstrømme fra de afløb, der er tilsluttet olieudskilleren. Spildevandsstrømmen Q_s er lig 0, da der ikke er yderligere afløb tilsluttet olieudskilleren udover afløbsrist til regnvand. Tilførsel til renholdelse af områderne foregår 3 gange årligt med opsamlet regnvand i tørre perioder, og er ikke medtaget som separat spildevandsstrøm fra plads.

Olieudskillerers opsamlingsvolumen er oplyst til at være henholdsvis 1447 l og 550 l. Opsamlingskapaciteten er størst på den østlige plads, som er aflæsningsområde og har derfor større risiko for spild. Opsamlingsvoluminet vurderes at være rigeligt i forhold til de aktiviteter, der er på områderne med olieudskiller.

Sandfang dimensioneres principielt på samme måde som olieudskillerer. Sandfanget hører belastningsmæssigt til i mellemklassen, idet at NS er mindre end 10. Jf. SBI 185 fin-

des størrelsen af sandfanget ved at gange udskillerens nominelle størrelse $q_{Ud, nomi}$ med 200:

Sandfangets størrelse i liter = $15 \times 200 = 3000$ liter

Det vurderes, at den oplyste størrelse på sandfanget på $5,0 \text{ m}^3$ dermed tilstrækkeligt stort.

Virksomhed er bekendt med Slagelse Kommunes tømningsskema og overvejer at skifte til denne.

Der er miljøgodkendelsen stillet skærpede krav til spildsikring og aflukning af kloak for at minimere risiko for, at der sker utilsigtet udledning til den offentlige kloak.

Slagelse Kommune vurderer, at udledning fra virksomheden kan ske uden fare for offentlig kloak og overfladevand ved overholdelse af de opstillede vilkår

Støj

I forbindelse med virksomhedens daglige drift vil være en række aktiviteter på virksomheden, som kan give anledning til støj. Aktiviteter vil primært foregå i tidsrummet 07.30-16.30, og er listet i tabel a.

Tabel a

Aktivitet	Maskine/redskab	Antal
Kørsel til/fra	Lastbiler	10
	Personbiler	25
Kørsel - intern	Truck 1 /	
Af/pålæsning	Læssemaskine /	
Neddeling/klipning	Mobilsaks	
Opskæring	Skærebrænder	

Støjende aktiviteter vil foregå på hele pladsen

Salale Jern og Metal har ikke foretaget en støjberegning til at dokumentere, at støjgrænserne overholdes. Sammenligning med beregninger fra lignende typer virksomhed viser, at virksomheden må forventes at kunne overholde fastsatte grænseværdier. Slagelse Kommune har stillet vilkår om, at virksomheden skal kunne dokumentere, at grænseværdierne er overholdt.

Der er ikke stillet vilkår vedr. lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer. Dokumentationskrav er indbygget i miljøgodkendelsen, såfremt at Slagelse Kommune finder, at der er væsentlige gener fra virksomheden. Umiddelbart vurderes det, at virksomhed ikke har vibrationskilder eller andre kilder der kan give anledning til overskridelse af vejledende

grænseværdier fastsat i "orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø"

Slagelse Kommune vurderer, at de opstillede vilkår og fastsatte grænseværdier vil sikre, at virksomheden ikke vil give anledning til væsentlige støj- og vibrationsgener hos nabo- og omringboende.

Bedst tilgængelige teknologi

Miljøgodkendelsen er stillet med anvendelse af standardvilkår for K212 og K209. Standardvilkår er baseret på at være bedste tilgængelige teknik for branchen. Det vurderes derfor, at Salale Jern og Metal anvender bedste tilgængelige teknik.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der er i vilkår 31-35 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 i vilkår 8. Ved at stille krav til modtagekontrol, samt hastighed hvormed, at affald placeres på korrekt oplagsplads minimeres risiko for uheld ved ukorrekt placering.

Risiko/forebyggelse af større uheld

Håndtering af skrot eller beholdere indeholdende olie/kemikalier, samt defekter ved pladsens maskiner (defekt hydraulik slange etc.) udgør den største risiko for større uheld på virksomheden.

Modtagepladsen har krav om ikke at modtage skrot, som på forhånd vides at indeholde olie/kemikalier, udover hvad der kan forventes at sidde som rester efter tømning. Der er i nærværende miljøgodkendelse stillet krav til kontrol ved modtagelse af affald, samt krav om driftsinstruks ved driftsforstyrrelser og uheld.

Hele oplagspladsen er befæstet med tæt belægning i form af kørefast beton. Spild fra pladsen ledes til offentlig kloak og vil kunne ledes til offentlig renseanlæg via den offentlige spildevandsledning. Områder på pladsen, hvor der håndteres skrot, som kan indeholde olie og kemikalier, er tilkoblet olieudskillere, hvor spild kan tilbageholdes og herfra opsamles. Der er stillet vilkår om, at virksomhed straks opsamler spild samt et supplerende vilkår vedr. krav til afspærring af kloakriste på pladsen i tilfælde af uheld.

Ophør

Virksomheden skal fremsende handleplan for, hvorledes området forlades ved ophør af virksomhed, således at området efterlades i tilfredsstillende tilstand.

Slagelse Kommune vurderer, at udarbejdelse af handleplan og udførelse heraf vil sikre, at området vil kunne efterlades i tilfredsstillende tilstand ved virksomhedens ophør.

Sikkerhedsstillelse

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 39a skal listevirksomheder, der driver ophugningsanlæg eller foretager mekanisk fragmentering af metalaffald, etablere sikkerhedsstillelse til dækning af tilsynsmyndighedens udgifter til videretransport, destruktion eller deponering af affaldet ved en selvhjælpshandling jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 69 og § 70.

Slagelse Kommune har taget udgangspunkt i Miljøstyrelsens læsevejledning til standardvilkår for K209-virksomheder vedr. hvilke affaldsfraktioner fra autoophug, der bør indgå i en sikkerhedsstillelse, samt en vurdering af hvilke affaldsfraktioner fra mekanisk fragmentering af metalaffald som skal indgå i sikkerhedsstillelsen. Til beregning er anvendt virksomhedens oplysninger om forventet maksimalt oplag for fraktioner, som har en økonomisk negativ værdi. Grundlaget for beregning fremgår af tabel c.

Tabel c

Affaldsfraktion	Max oplag	EAK kode	Pris kr pr kg el. l*	Samlet pris
Bremse- og koblingsvæske	200 l	16 01 13	positiv	-
Elektronisk udstyr**	1.000 kg	16 02 13	positiv	-
Kølervæske	200 l	16 01 14	2,5	500
Glasruder	1.000 kg	16 01 20	1,55	1.550
Oliefiltre	250 kg	16 01 07	3,6	900
Plastkofangere / spoilere	1.000 kg	16 01 19	3,50	3.500
Kviksølvkontakter*	5 kg	16 01 08	35,10	70
Kølemiddel airconditionanlæg	20 l	14 06 01	2,5	50
Ikke miljøbehandlede biler	8	16 01 04	400 kr. pr. bil	3.200
Brændbart affald	500 kg	17 02 01 17 09 04 19 12 10	0,525	263
Opfej	500 kg	17 02 01	1,20	600
Betonaffald	500 kg	17 01 01	0,10	50
Spraydåser	50 kg	15 01 10	8,40	420
Total				11.103,00

* Priser er indhentet fra Stena Recycling d. 17. april 2015

** Telefonisk oplysning vedr. positiv pris vedr. blandet elektronik affald fra DanWEEE Recycling A/S d. 29. juni 2015

Ikke anvendte standardvilkår

Den 7. december 2016 er en ny godkendelsesbekendtgørelse (bek. Nr. 1517) trådt i kraft, hvilket betyder, at en række godkendelsespligtige virksomheder (herunder K209 og K212) er overført til et nyt, forenklet godkendelsessystem, hvor kravene til oplysninger i ansøgningsfasen sænkes i forhold til i dag. Herudover er der for K209 og K212 udarbejdet en række standardvilkår. Standardvilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik for branchen.

Slagelse kommune har anvendt disse standardvilkår i miljøgodkendelsen tilpasset virksomhedens forhold samt supplerende vilkår for bl.a. støj og spildevand.

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

- Bekendtgørelse nr. 1312 af 19/12/2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra (Bilskrotbekendtgørelsen)
- Lovbekendtgørelse nr. 1121 af 03-09-2018 (Miljøbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse nr. 1317 af 20-11-2018 om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1474 af 12-12-2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.
- Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984; Vejledning om støj.
- Orientering fra Miljøstyrelsen. nr. 9/1997. Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.
- Bekendtgørelse nr. 1440 af 23-11-2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.
- SBI 185 af 1997 fra Statens Byggeforskningsinstitut om afløbsinstallationer.
- Vejledning i projektering, dimensionering, udførelse og drift fra Teknologisk Institut, Rørcenteret (anvisning 006, marts 2004).

Bilag 1.

Oversigtskort



Bilag 2.

Ledningsoversigt samt indretningskort



