

Miljøgodkendelse af

Dahls Metal Opkøb Aps, Industrivej 32



Stamoplysninger

Virksomhedens placering:	Industrivej 32, 4230 Skælskør. Erhvervsområde 3.4E1
Matrikel nr.	Matrikel nr. 4h Smidstrup By, Eggeslevmagle.
Virksomhedens art:	Midlertidig oplagring af ikke farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse
Virksomhedens ejerforhold:	Martin Dahl Nielsen, Gammeltorv 1B, st., 4230 Skælskør
Ejendommen er ejet af:	Dahls Metal Opkøb Aps Industrivej 32 4230 Skælskør
Listepunkt	K212 (Hovedaktivitet); K209 (biaktivitet)
CVR nr. P-nr.	30513223 1013423306
Listebetegnelse: (hovedaktivitet)	Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed Nr. 669 af 18. juni 2014. under listepunkt K 212
Godkendelsesdato:	2. juli 2015.
Kontaktperson:	Mette Moth Tlf: 58 57 46 58.
Teknisk Forvaltnings journalnr.:	330-2015-12518
Kopi af denne afgørelse er sendt til:	Embedslægeinstitutionen, sjl@sst.dk Danmarks Naturfredningsforening dn@dn.dk Friluftsrådet, sydvest@friluftraadet.dk Miljøcenter Roskilde, post@ros.mim SK Forsyning, jjo@skforsyning.dk

Indholdsfortegnelse

Stamoplysninger	2
Resume	5
Oversigt over tidsfrister	6
Afgørelse og vilkår	6
Generelle forhold	7
Indretning og drift.....	7
Luftforurening	11
Affald	12
Beskyttelse af jord, grundvand, og overfladevand.....	12
Spildevand.....	13
Støj	15
Egenkontrol	16
Driftsjournal.....	17
Sikkerhedsstillelse.....	18
Ændringer og udvidelser	18
Afgørelse om VVM	18
Offentliggørelse og klagevejledning	19
Miljøteknisk redegørelse og vurdering	21
Indledning	21
Beliggenhed og planforhold	21
Beskrivelse af virksomhedens indretning og produktion	21
Øvrige aktiviteter og forhold	23
Luftforurening	23
Støj	24
Affald	25
Spildevand.....	29
Jord og grundvand	32
Bedst tilgængelige teknologi	33
Driftsforstyrrelser og uheld.....	33
Risiko/forebyggelse af større uheld	33
Ophør	34
Sikkerhedsstillelse.....	34
Ikke anvendte standardvilkår.....	35
Samlet vurdering.....	36
Referencer	36
Dokumenter i sagen	36
Bilag 1 Oversigt over virksomhedens placering.....	38
Bilag 2 Situationsplan.....	39

BILAG

Bilag 1: Oversigt over virksomhedens placering

Bilag 2: En situationsplan for virksomheden

Bilag 3: VVM screening

Resume

Dahls Metal Opkøb Aps, Industrivej 32, 4230 Skælskør har den 17. februar 2015 fremsendt ansøgning om revision af virksomhedens miljøgodkendelse samt ansøgning om spildevandstilladelse. Udover de eksisterende aktiviteter, omfattet af virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse givet af Vestsjællands Amt d. 26. september 2006, har virksomheden yderligere ansøgt om at modtage skrotbiler til miljøbehandling og autoophug.

Dahls Metal Opkøb Aps modtager, adskiller, sorterer og oplagrer alle slags former for jern- og metalskrot, visse former for elektronikaffald (elmotorer, print, husholdningsartikler), akkumulatorer og dæk inden videreformidling til andre modtageanlæg. Virksomheden ønsker fremover at kunne modtage skrotbiler til miljøbehandling og autoophug. Udvidelse af de eksisterende aktiviteter medfører ikke udvidelse af pladsen eller bygninger.

Herudover anvender virksomheden et mindre område til oplagring af grus/sten.

Virksomheden søger om årligt at modtage 10.000 tons til 15.000 tons på det godt 6.200 m² store område beliggende i område udlagt til erhverv.

Virksomhedens aktiviteter består af; af- og pålæsning af skrot; neddeling, opskæring og klipning af skrot; presning/komprimering af dåser samt komprimering og balletering af pap og papir, samt miljøbehandling af biler.

Aktiviteterne foregår i virksomhedens åbningstid som pt. er hverdage er fra 7.30-16.30 samt lørdage fra 8.30-12.30. Herudover vil der forekomme drift i form af læsning og bortkørsel af skrot på hverdage fra kl. 6.00-18.00 og lørdage fra 7.00-14.00.

Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed Nr. 669 af 18. juni 2014 under listepunkt K 212 "Anlæg for midlertidig oplagring af ikke farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K211", samt biaktivitet opført under listepunkt K 209 "Autoophugning".

Vilkår i miljøgodkendelse er fastsat på baggrund af standardvilkår givet i Miljøministeriets bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed bilag 1, afsnit 19 og afsnit 21 (standardvilkår for K209 og K212). Vilkårene er suppleret med vilkår for støj, vilkår for spildsikring samt vilkår for spildevand, som er fastsat i medfør af § 34 stk. 5 i miljøbeskyttelsesloven (spildevandstilladelse efter § 28 stk. 1 i

Miljøministeriets bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse). Endvidere har Slagelse Kommune har bibeholdt enkelte vilkår fra den tidligere miljøgodkendelse.

Miljøgodkendelsen indeholder generelle vilkår samt vilkår for virksomhedens drift og indretning. Desuden indeholder miljøgodkendelsen en miljøteknisk redegørelse for virksomhedens aktiviteter, samt vurdering af den miljømæssige påvirkning af omgivelserne.

Vilkårene er stillet på baggrund af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt af supplerende oplysninger hertil.

Slagelse Kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Miljøgodkendelsen omfatter forholdet til kap 5 i miljøbeskyttelsesloven. Der er med denne godkendelse ikke taget stilling til andre relevante tilladelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven eller anden lovgivning.

Miljøgodkendelsen erstatter den tidligere miljøgodkendelse givet af Vestsjællands Amt d. 26. september 2006, som dermed ikke længere er gyldig.

Oversigt over tidsfrister

Tidsfrister, vedrørende udnyttelse af miljøgodkendelsen og ophør af virksomheden, er fastsat i vilkår 1 og 2.

Tidsfrister vedr. etablering af yderligere tiltag til sikring af anlægget mod uheld og udslip fremgår af nedenstående tabel:

Aktivitet	Tidsfrist	Vilkår nr.
Redegørelse for foranstaltninger ved virksomhedens ophør	3 mdr.	2
Etablering af sandfang	6 mdr.	45
Etablering af alarm på olieudskiller	6 mdr.	46
Sikkerhedsstillelse	3 mdr.	64

Afgørelse og vilkår

Slagelse Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse af Dahls Metal Opkøb Aps i henhold til § 41 i miljøbeskyttelsesloven. Den gennemførte revurdering har givet anledning til opdatering og tilføjelse af vilkår. Miljøgodkendelsen meddeles som påbud jf. § 41 i miljøbeskyttelsesloven¹ og har forinden været varslet for virksomheden i form af udkast til afgørelsen.

Miljøgodkendelsen meddeles på nedenstående vilkår. Vilkår er mærket med et bogstav af hensyn til retsbeskyttelse og klageadgang. Vilkår mærket med (A1) er standardvilkår for K212 og tillægges ikke ny retsbeskyttelse, men kan påklages. Vilkår mærket med (A2) er standardvilkår for K209 (autoophug), vilkår vedr. spildevand mærket med (D) og nye eller indholdsændrede vilkår mærket (C) tillægges 8 års retsbeskyttelse og kan påklages. Vilkår (B) er videreført fra tidligere godkendelse og tillægges ikke ny retsbeskyttelse og kan ikke påklages.

Generelle forhold

1. Miljøgodkendelse bortfalder såfremt den ikke er taget i brug inden for 2 år fra godkendelsesdatoen. (B)
2. Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører. (A1)
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. (A1)
4. Et eksemplar af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold. (B)

Indretning og drift

5. Virksomheden skal indhegnes med et minimum 2 meter højt hegn og uden for åbningstiden være aflåst så uvedkommende ikke kan få adgang til pladsen. (B)
6. Virksomhedens driftstid skal ligge på hverdage fra kl. 0600-1800 samt lørdage kl. 0700-1400. (B)
7. Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. (A1)
8. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter/-fraktioner. (A1)

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
Ni-Cd batterier	16 06 02 20 01 33
Alkaliske batterier	16 06 04 20 01 34
Andre batterier og akkumulatorer	16 06 05 20 01 34
Betonaffald	17 01 01

Ikke miljøbehandlede biler	16 01 04
Miljøbehandlede biler	16 01 06
Katalysatorer	16 08 01 16 08 02 16 08 03
Dæk	16 01 03
Bremsevæske	16 01 13
Kølevæske	16 01 14
Sprinklervæske	16 01 14
Kofangere/spoilere	16 01 19
Glas	16 01 20 17 02 02
Kviksølvkontakter	16 01 08
Kølemidler	14 06 01 14 06 02
Oliefiltre	16 01 07
Spildolie	13 01 11 13 01 13 13 02 04 13 02 05 - 13 02 08 13 07 01 16 07 08
Spraydåser	15 01 10
Tomme trykbeholdere	15 01 11
Træ til genbrug	17 02 01
Opfej	17 05 03
Brændbart affald	17 02 01
Pap og papir	15 01 01 19 12 01
Plast	15 01 02 17 02 03
Brændstoffer	13 07 02 13 07 03
Deponi	17 06 03 17 06 04

9. 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.(A1)

10. 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 affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter

hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
(A1)

11. Elektronikskrot skal opbevares overdækket samt på tæt belægning eller i egnet beholder/container med tæt bund. (C)
12. Papir, pap, plast og andre lette materialer skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til papirflugt eller andre gener for omgivelserne. (A1)
13. 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.
(A2)
14. Skadede køretøjer skal opbevares på et areal med tæt belægning med kontrolleret 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. (A2)
15. 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-miljøbehandlede køretøjer« forstås udtjente og skadede køretøjer. (A2)
16. Transport af ikke-miljøbehandlede køretøjer, hvor eventuelle lækager endnu ikke er håndteret, og transport af andet farligt affald, skal ske på befæstede arealer. (A2)
17. Udendørs oplag af miljøbehandlede køretøjer må kun ske:
 - På befæstet areal med fald mod afløb, eller
 - 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. (A2)

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 (bilskrotbekendtgørelsen).

18. Miljøbehandling af køretøjer skal ske på et areal med tæt belægning og under tag beskyttet mod vejrlig. (A2)

19. Demontering af olieforurenede dele som motorer, gearkasser og bagtøj skal ske på et areal med tæt belægning og under tag beskyttet mod vejrlig. (A2)
20. Der må maksimalt oplagres 8 ikke-miljøbehandlede køretøjer og 25 miljøbehandlede køretøjer på virksomheden. (A2)
21. Bilerne på pladsen skal mærkes, så det tydeligt fremgår, om de er miljøbehandlede, ikke-miljøbehandlede, eller om de henstår på arealet og ikke afventer miljøbehandling. (A2)
22. Skrot med mere må ikke stables højere end 4 meter, dog periodevist op til 6 meter på aflæsningsområdet. (C)

Luftforurening

23. 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. (A1)
24. Afkast fra rumudsug, punktudsug fra affald, udsug af svejserøg, udsug af udstødningssgas og udsug af rensmiddeldampe skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. (A2)
25. 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. (A2)
26. 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. (A2)

Affald

27. 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. (A1)
28. 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. (A2)
29. Spild af olie og kemikalier skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opugning). Der skal til enhver tid forefindes opugningsmateriale på virksomheden. (A2)

Beskyttelse af jord, grundvand, og overfladevand

30. 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. (A1)
31. 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. (A1)
32. 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. (A1)
33. 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. (A1)

34. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning. (A1)
35. Akkumulatører 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 akkumulatørerne. (A1)
36. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. (A1)
37. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. (A1)
38. Spildolie og andet farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal være placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og 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. (A1)
39. Olieforurenede dele som bilmotorer, gearkasser og bagtøj, skal opbevares i beholdere/containere, som kan tilbageholde olie og lign. spild fra disse dele, eller på et afgrænset areal med tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak, og indrettet således, at spild kan opsamles. De opbevarede dele skal være beskyttet mod vejrlig ved hjælp af tag, låg eller presenning. (A2)
40. Tankning af virksomhedens køretøjer fra virksomhedens tankanlæg skal foregå på tæt belægning. (C)
41. Ved spild på plads, hvor der kan ske udledning til kloak, skal virksomhed hurtigst muligt afspærre kloakriste. Det skal til enhver tid være muligt at afspærre kloakristene på virksomheden. (C)

Spildevand

Vilkår nr. 42-49 er fastsat i medfør af § 34, stk. 5 og § 28 stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven.

42. Sanitært spildevand skal ledes til offentlig kloak. (D)

43. Overfladevand fra befæstede arealer skal afledes til offentlig regnvandsledning. (D)
44. Overfladevand fra arealer med tæt belægning skal ledes via sandfang og olieudskillere til offentlig regnvandsledning eller offentlig kloak.
45. Virksomheden skal, senest 6 måneder efter miljøgodkendelsen er meddelt, installere sandfang, som er dimensioneret til aktiviteter og det afvandede område. (D)
46. Olieudskillere skal være installeret med 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)
47. Indholdet af forurenende stoffer i det udledte spildevand må ikke overstige de i tabel 2 listede grænseværdier. Grænseværdier anses at være overholdt, når middelværdigen af koncentrationerne ligger under grænseværdierne i de halvårslige målinger foretaget efter vilkår 60 (D):

Tabel 2

Kontrolparameter	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
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 231 af 5. marts 2014 om kvalitetskrav til miljømålinger.

48. Anvendelse af andre analysemetoder kan forhåndsaftales med Slagelse Kommune. Ved valg af andre analysemetoder skal det dokumenteres, at den anden metode er mindst ligeså følsom som den metode, der er anført i tabel 2. (D)
49. Ved overskridelse af de fastsatte grænseværdier i tabel 2, skal virksomheden informere Slagelse Kommune om overskridelsen hurtigst muligt og senest 2 måneder efter prøveudtagningsdatoen. Virksomheden skal samtidig fremsende redegørelse for, hvordan virksomheden vil sikre at overskridelsen nedbringes til under det tilladte. (D)

Støj

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

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 erhvervsbebyg- gelse	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.

51. Virksomheden skal på Slagelse Kommunes forlangende kunne dokumentere, at de i tabel 3 fastsatte grænseværdier er overholdt, Slagelse Kommune kan højst stille krav om dokumentation én gang årligt. (C)
52. Dokumentation for overholdelse af vilkår 50 skal ske i form af resultater af støjberegninger eller støjmålinger udført, når virksomheden er i fuld normal drift og i øvrigt efter Slagelse Kommunes anvisninger. (C)
53. Udføres dokumentation for overholdelse af vilkår 50 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 Slagelse Kommunes 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. (C)
54. Støjberegninger eller -målinger skal foretages af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK, eller som er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "miljømåling ekstern støj". (C)
55. Driften må ikke give anledning til gener i omgivelserne i form af lavfrekvent støj, infralyd eller vibrationer, som af Slagelse Kommune skønnes væsentlig jf. "orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø" Hvis sådanne gener opstår, skal virksomheden iværksætte undersøgelser af omfanget og foretage de nødvendige afhjælpende foranstaltninger. (C)

Egenkontrol

56. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet visuelt kontrollere alle tætte belægninger, mens øvrige befæstede arealer skal kontrolleres visuelt mindst 1 gang årligt. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage et eftersyn af de tætte belægninger og befæstede arealer med henblik på dokumentation af vilkår 37, dog højst en gang hvert tredje år. Inden eftersynet iværksættes, skal planen herfor godkendes af tilsynsmyndigheden. Rapport over resultatet af eftersynet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter eftersynet. (A2)

57. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden får foretaget emissionsmålinger for total støv med henblik på at dokumentere overholdelse af vilkår 25, 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. (A2)
58. Virksomhed skal hvert halve år udtage spildevandsprøver fra prøveudtagningsbrøndene efter de to olieudskillere. Prøver skal udtages under normal drift, og minimum 14 dage efter olieudskillere og sandfang er tømt. Prøverne skal udtages og analyseres af et laboratorium, der er akkrediteret til den pågældende analyse. (D)
59. Drift og tømning af olieudskillere og sandfang skal ske i overensstemmelse med følgende:
- Sandfang skal senest tømmes, når 50 % af slamvolumen er fyldt op. (D)
 - Olieudskillere skal senest tømmes, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller. (D)
 - 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. (D)
 - Minimum en gang årligt skal foretages inspektion af olieudskillere for synlige fejl og mangler. Inspektionen foretages i tørt olieudskillere i forbindelse med tømning. (D)
60. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, dog højst 1 gang årligt, dokumentere, at støjgrænser i vilkår 50 er overholdt. Rapport med dokumentation af målinger/beregninger for støjemissioner indsendes til Slagelse Kommune senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. (C)

Driftsjournal

61. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer, gulve eller gruber. (A1)
 - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. (A1)

- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer. (A1)
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter. Oplysningerne indføres i journalen. (A1)
- Dato for og resultat af inspektion af olieudskillere. (D)
- Dato og analyserapporter for spildevandsprøver, samt evt. redegørelser for overskridelser. (D)

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (A1)

62. 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
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres antallet af oplagrede ikke-miljøbehandlede køretøjer, jf. vilkår 20, samt mængden af hver af de oplagrede affaldsarter.
- Ved udgangen af hvert kalenderår registreres antallet af oplagrede miljøbehandlede køretøjer. (A2)

Dokumentationen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal fremvises, såfremt tilsynsmyndigheden anmoder om det. (A2)

Sikkerhedsstillelse

63. Virksomheden skal etablere en sikkerhedsstillelse på 20.250,00 kr. til dækning af Slagelse Kommunes udgifter til videretransport, destruktion eller deponering af affaldet ved en selvhjælpshandling. (C)
64. Sikkerhedsstillelsen skal indsættes på spærret konto til formål senest 3 måneder fra miljøgodkendelsen er givet. (C)

Ændringer og udvidelser

Virksomheden ikke må 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.

Afgørelse om VVM

Virksomheden er omfattet af listepunkt 12e i bilag 2 i VVM bekendtgørelsen.

Slagelse Kommune har gennemført en VVM-screening på baggrund af virksomhedens ansøgningsmateriale og kendskab til virksomheden. Konklusionen på screeningen er, at aktiviteterne på Dahls Metal Opkøb Aps ikke er omfattet af VVM-pligt, da aktiviteterne har en art og et omfang, som ikke vil få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er offentliggjort sammen med afgørelsen om miljøgodkendelsen. Screening efter bilag 3 i VVM-bekendtgørelsen er vedlagt som bilag 3 til miljøgodkendelsen.

Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøgodkendelse og afgørelsen om ikke VVM-pligt bliver offentliggjort på www.slagelse.dk torsdag den 2. juli 2015.

Afgørelsen om miljøgodkendelse og ikke VVM-pligt kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Vilkår markeret med (A), (C), og (D) kan påklages, men ikke vilkår markeret med (B).

Der er fire ugers klagefrist. Det betyder, at Natur- og Miljøklagenævnet skal have modtaget klagen gennem klageportalen senest den 30. juli 2015.

Du finder Klageportalen på internettet via www.borger.dk eller www.virk.dk. Søg efter Klageportal.

Det er en betingelse for behandling af klagen, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. Du kan læse mere om gebyrordningen på www.nmkn.dk.

Skriv venligst sagsnummer 330-2015-12518 på klagen.

Følgende kan klage:

- Ansøgeren,
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen,
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse.
- Lokale foreninger og organisationer, der har til formål at beskytte natur, miljø eller rekreative interesser, og som har meddelt kommunen, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Kommunen får direkte besked fra Klageportalen, hvis der kommer en klage. Virksomheden vil blive informeret, hvis Slagelse Kommune modtager en klage fra anden side.

Betingelser, mens en klage behandles

En klage over en miljøgodkendelse har ikke opsættende virkning, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at godkendelsen kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko.

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. januar 2016.

Øvrige forhold

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

Venlig hilsen

Mette Moth

Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Indledning

Dahls Metal Opkøb Aps har eksisteret på adressen siden 2006, og har en miljøgodkendelse fra 2006. Virksomheden modtager, adskiller, sorterer og oplagrer alle slags former for jern-og metalskrot, visse former for elektronikaffald (elmotorer, print, husholdningsartikler), akkumulatorer og dæk inden videreformidling til andre modtageanlæg. Virksomheden ønsker fremover også at modtage skrotbiler til miljøbehandling og autoophug. Aktiviteter i forbindelse med autoophug vil foregå i de eksisterende bygninger og arealer.

Beliggenhed og planforhold

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde 3.4E1 som er omfattet af rammebestemmelserne fra Kommuneplanen. Af lokalplan nr. 71 fremgår at området er udlagt til industri. Nærmeste naboer til virksomheden er andre virksomheder i erhvervsområdet, hvor nærmeste naboer er Kecon (fremstilling af bygningsdele) samt Skælskør Komposteringsanlæg. Placeringen af virksomhed er i overensstemmelse med lokalplanen for området.

Nærmeste boligområder er kommuneplanens 3.4B5, 3.4B3 som ligger ca. 500 m vest for virksomheden. Mod nord er nærmeste boligområde samt skole beliggende 1 km fra virksomhed - 3.3B10 og 3.3D2 i Kommuneplanen. Syd og øst for virksomheden er landzone, og nærmeste bolig er her beliggende knap 400 m. sydøst for virksomhed. Virksomheden er beliggende i område med drikkevandsinteresser, og med mere end 1 km til nærmeste drikkevandsboring.

Virksomheden er omgivet af to meter høj afskærmning med portåbning mod øst, samt mod nord. Endvidere giver administrationsbygning afskærmning mod nord-øst.

Adgangsforhold til virksomhed er fra Industrivej udenom boligområder og Skælskør by via Stignæs Landevej og Ladebovej.

Beskrivelse af virksomhedens indretning og produktion

Virksomheden omfatter et samlet areal på godt 6.200 m². Området er delt i 3 områder:

Område 1: 382 m² bygning /hal med kontor samt hal med støbt betongulv uden afløb til miljøbehandling af biler samt opbevaring af værdifuldt metal og miljøproblematisk kemikalier under tag på tæt belægning uden afløb.

Område 2: to aflæsningsområder tilkoblet olieudskiller hver på 500 m² med tæt belægning i form af 40 cm med dobbelt armering kørefast beton

(aggressiv miljøklasse C35) til aktiviteter og oplag, der skal håndteres på plads med kontrolleret afløb.

Område 3: øvrige områder er belagt med sf-sten og anvendes til køreareal samt betonbåse / containere til oplag af skrot, som ved håndtering vurderes at være ikke-miljøproblematiske.

I dag modtager virksomheden < 4.000 ton (t) skrot, men virksomheden forventer og har ansøgt om modtagelse af årligt 10.000-15.000 t skrot. Håndtering af skrot på pladsen herunder modtagelse af køretøjer til autoophug vil ved en årlig aktivitet på 12.000 ton (t) fordeles på:

- 10.000 t jernskrot
- 1.200 t øvrigt (kabler, akkumulatorer, elektronik, dæk, etc.)
- 500 t kompleksskrot/øvrige metaller
- 300 t miljøbehandlede biler

Modtagelse og afhentning af skrot foregår i driftstid som på hverdage er kl. 06.00-18.00 og lørdage kl. 07.00-14.00.

På hverdage i åbningstiden kl. 07.30-16.30 vil aktiviteter på pladsen være omfordeling af skrot, neddeling, klipning og opskæring af skrot, presning af aluminiumsdåser og pap/papir, af/pålæsning af skrot, samt miljøbehandling af biler.

Skrottet modtages via indvejning og efter kontrol aflæsses skrot og sorteres i forskellige fraktioner. Jern- og metalskrot som kan formodes at indeholde mindre rester af olie og kemikalier aflæsses på aflæsningsplads med tæt belægning og kontrolleret afløb. Skrot der på forhånd vurderes at være rent, kan aflæsses direkte i bås for fraktion.

Elskrot modtages i bygning og udsorteres her i de forskellige produktgrupper. En beskrivelse af hvordan virksomheden behandler elektronik skrot fremgår af ansøgningsmaterialet. Det forudsættes, at virksomhedens håndtering af elektronikaffald er i overensstemmelse med elektronikaffaldsbekendtgørelsen.

På virksomheden kan ske neddeling af skrot ved modtagelse af store skrotelementer. Skrotelementer neddeles med mobilklipper eller skærebrænder. Skrottet håndteres internt på virksomheden ved hjælp af en læssemaskine og to trucks. Lastning af skrot til afsendelse sker med virksomhedens maskiner, hvor der læsses på containere eller andre ladtyper, og foregår ved affaldsfraktionens lagerplacering, eller ved ombytning af containere. Efter udvejning transporteres skrot fra pladsen med lastbiler.

På pladsen er det ikke tilladt, at der sker yderligere forarbejdning af skrot end neddeling samt, at virksomheden modtager kølemøbler og andre hårde hvidevarer.

Frasorteret ikke genanvendeligt affald, som opfej, bortskaffes via Affaldplus genbrugsstation i Skælskør.

Ikke-miljøbehandlede biler vil modtages på aflæsningsområdet, som er tilknyttet olieudskiller. Miljøbehandling af biler vil foregå i bygning/hal med tæt belægning uden afløb. Miljøbehandlede biler opbevares på området med jernskrot /aflæsningsområde med tæt belægning inden borttransport. Transport af ikke miljøbehandlede og miljøbehandlede biler vil foregå på kørselsarealet, som er befæstet med sf-sten. Årligt forventer virksomheden at behandle i alt 325 køretøjer (biler og varebiler). I forbindelse med etablering af autoophug på virksomheden, skal virksomheden have etableret et certificeret kvalitets- og miljøstyringssystem jf. bilskrotbekendtgørelsen.

Adgang til pladsen vil være via Industrivej og udgang vil være fra stikvej til Industrivej nord for pladsen.

Tung transport til/fra virksomhed vil foregå udenom Skælskør ad Industrivej til Ladebovej og via Stignæs Landevej.

Øvrige aktiviteter og forhold

På virksomheden er begrænset værkstedsaktivitet, som foregår indendørs i bygning, med støb gulv og uden afløb. I bygning udføres simple reparationer af virksomhedens maskiner, samt tankning af virksomhedens maskiner. Der vaskes ikke materiel på virksomheden.

I det nordøstlige område af pladsen er indrettet råstofbåse til opbevaring af rent grus og sten med henblik på salg fra pladsen.

Virksomhed opvarmes med naturgas.

Der er stillet vilkår om, at virksomheden er indhegnet og aflåst uden for åbningstid, således at der ikke henstilles affald på virksomheden uden, at der er personale tilstede. Endvidere er der stillet vilkår vedr. stablingshøjde. I lokalplan 71 for området er fastsat, at oplagringshøjde må være max. 4 meter. Virksomhed har ansøgt om og modtaget dispensation til periodevist at oplagre 6 meter på aflæsningsplads.

Luftforurening

Der kan forekomme diffus emission af støv i forbindelse med håndtering af skrot på pladsen. Virksomhed opbevarer materialer der kan blive taget af vinden i lukkede container. 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.

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	Område ¹	Maskine/redskab	Antal
Kørsel til/fra	3	Lastbiler	10
		Personbiler	25
		Traktorer	4
Kørsel - intern	2,3	Truck 1 / Weidemann Wheelloader 1770/1250 fra 2011	
		Truck 2 / Heden truck Mod. 440 fra 1988	
Af/pålæsning	2, 3	Læssemaskine / FUCHS MHL 350 fra 2012	
Neddeling/klipning ²	2	Mobilsaks / Genesis GXP 400R	
Opskæring ²	2	Skærebrænder	
Presning/balletering ² pap/papir/plast	1	Bramidan T200	
Presning af aluminiumsdåser ²	3	Jones Attwood Stourbridge England S50	
Kabelgranulering ²	1	Mettic 300-Q	

¹⁾ Område nummerering henviser til nummerering angivet i afsnit "Beskrivelse af virksomhedens produktion"

²⁾ Foregår på hverdage i perioden kl. 08.00-16.00

Ved maksimal drift har virksomheden følgende aktiviteter på en uge (forventet ved årlig modtagelse på 15.000 t):

- neddeling/klipning: 10 timer
- Opskæring: 8 timer
- Presning/balletering pap/papir: 2 timer
- Presning af aluminiumsdåser: 3 timer

Støjende aktiviteter vil være koncentreret omkring på aflæsningsområderne (område 2), hvor skrot aflæses og håndteres dvs. på pladsens sydlige areal. Virksomhed er her adskilt med 2 m høj betolvæg til nabovirksomhed. Dahls Metalopkøb ApS 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.

Den tunge trafik kører til/fra virksomhed via Stignæsvej, Ladebovej og Industrivej. Den trafikale belastning minimeres dermed mindst muligt, da den tunge trafik ledes udenom boligområderne.

Der er 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 nabovirksomheder og omkringboende.

Affald

Virksomhed 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		Hvis skrot kan afgive olie eller væsker på plads	Aflæsningsplads/område 2

	10 12 06 15 01 04 16 01 17 17 04 05 17 09 04 19 10 01		eller gulv med tæt belægning mod afløb med kontrolleret afløb eller lukket /overdækket container med indbygget sump	
Jernspåner	12 01 01 i blandet 12 01 06 - 12 01 10.		På plads eller gulv med tæt belægning mod afløb med kontrolleret afløb eller lukket /overdækket container med indbygget sump	Overdækket og tæt container på aflæsningsplads / område 2.
Kompleksskrot/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
Metalspåner	12 01 03 iblandt 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 16 02 14 16 02 15 16 02 16 20 01 35	5.000 kg (autoop hug)	Overdækket og på tæt belægning/eller egnet beholder/container med tæt bund	Overdækket og tæt container på befæstet areal

	<i>20 01 36</i>			
Blyakkumulatorer	16 06 01 20 01 33	10.000 kg	Tætte og modstandsdygtige beholder enten lukket eller under tag	Beholdere i hal
Ni-Cd batterier	16 06 02 20 01 33		Tætte og modstandsdygtige beholder enten lukket eller under tag	Beholdere i hal
Alkaliske batterier	<i>16 06 04</i> <i>20 01 34</i>		Tætte og modstandsdygtige beholder enten lukket eller under tag	Beholdere i hal
Andre batterier og akkumulatorer	<i>16 06 05</i> <i>20 01 34</i>		Tætte og modstandsdygtige beholder enten lukket eller under tag	Beholdere i hal
Betonaffald	<i>17 01 01</i>			Container på befæstet areal
Ikke miljøbehandlede biler	<i>16 01 04</i>	8	Skadede køretøjer på tæt belægnin med kontrolleret afledning af regnvand	Aflæsningsområde (område 2)
Miljøbehandlede biler	<i>16 01 06</i>	25	På befæstet areal med fald mod afløb hvis opbevaret uden overdækning	
Katalysatorer	<i>16 08 01</i> 16 08 02 <i>16 08 03</i>		Egnet beholder med tydelig mærkning placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på plads med belægning.	Beholdere i hal
Dæk	<i>16 01 03</i>	20.000 kg		Container på befæstet 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
Kølevæske*	16 01 14	200 l	Egnet beholder med tydelig mærkning placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på	Beholder i hal med spildsikring

			plads med tæt belægning og 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 (autophug)	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 13 02 04 13 02 05 - 13 02 08 13 07 01 16 07 08	600 l (autoophug)	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
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 sat 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.

Håndtering af skrot på virksomheden vurderes derfor til stadighed at blive korrekt håndteret, opbevaret og borttransporteret.

Spildevand

Sanitært spildevand genereres alene i eksisterende administrationsbygning. Spildevandet ledes til kommunalt renseanlæg. Overfladevand fra tag og de befæstede arealer ledes til offentlig regnvandsledning, som leder til Spegerborgrenden.

I alt afvandes fra befæstet areal på godt 5.800 m². Afledt vand fra pladsen består af nedbør, samt hvad der skyldes med fra det opbevarede skrot.

Tagvand fra administrations- og lagerbygning ledes til 7.500 l stor regnvandsopsamler, og overløb herfra ledes til den offentlige regnvandsledning. Vask af plads foregår med det opsamlede regnvand ca. tre gange årligt.

Overfladevand fra kørselsområder samt områder til opbevaring af ikke miljøproblematiske skrot ledes via 6 regnvandsriste til den offentlige regnvandsledning via 2 tilslutninger – en for pladsens østlige del og en for den vestlige del. I alt afledes, der overfladevand af denne type fra 4.800 m².

Derudover er pladsen indrettet med to områder på hver 500 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.

Virksomheden har oplyst følgende om olieudskiller og sandfang:

Østlige område, etableret: 2006; dimensioneret med en tilledning på 10 l/s og med en olieopsamlingskapacitet på 1600 l. Sandfanget er oplyst til at have en kapacitet på hver 800 l. Vestlige område, etableret 2010; dimensioneret med en tilledning på 10 l/s og en kapacitet på 550 l. Sandfanget har en kapacitet på 625 l. Olieudskilleren er installeret med overfyldningsalarm.

Begge olieudskillere er installeret med prøveudtagningsbrønd.

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 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:

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

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

Beregning af regnvandsstrøm (Q_r)

Regnvandsstrømmen beregnes efter formlen:

$$Q_r = \text{regnintensitet} * A_{\text{red.}}$$

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 500 m². Regnintensitet er på 140 l/s pr. ha eller 0,014 l/s pr. m².

$$Q_r = 0,014 * 500\text{m}^2 = 7 \text{ l/s}$$

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.

Olieudskillerens opsamlingsvolumen er oplyst til at være henholdsvis 1.600 l og 550 l. Opsamlingskapaciteten er størst på den østlige plads, som er aflæsningsområde og derfor kan have større risiko for at ske spild fra. Opsamlingsvoluminet vurderes at være rigeligt i forhold til de aktiviteter, der er på områderne med olieudskiller.

Sandfang dimensioneres principielt på samme måde som olieudskillere. Sandfanget hører belastningsmæssigt til i mellemklassen, idet at NS er mindre end 10. Jf. SBI 185 findes størrelsen af sandfanget ved at gange udskillerens nominelle størrelse $q_{Ud, nomi}$ med 200:
Sandfangets størrelse i liter = 7 x 200 = 1400 liter

Det vurderes, at den oplyste størrelse på sandfanget på 0,8 m³ og 0,6 m³ dermed ikke er tilstrækkeligt stort.

Der er derfor stillet vilkår om, at virksomheden senest 6 måneder fra miljøgodkendelsesdatoen, sikrer, at sandfangene er dimensioneret korrekt i forhold til de fraktioner, der opbevares på områderne. Endvidere er der stillet vilkår om, at senest 6. måneder fra miljøgodkendelsesdatoen er etableret alarm på olieudskilleren, som i dag ikke har tilsluttet alarm.

Sandfang og olieudskiller tømmes i dag af Sydvestsjælland Kloakservice, som virksomhed har en fast tømningssaftale med. Virksomhed er bekendt med Slagelse Kommunes tømningssordning og overvejer at skifte til denne.

Udledningen fra de to arealer med tæt belægning kontrolles løbende for at sikre, at aktiviteter på virksomheden ikke medfører udledning af

miljøproblematiske stoffer i ikke-ønskede koncentrationer. I vilkår 47 er stillet krav til grænseværdier for koncentrationer i spildevandet fra de to arealer med tæt belægning, samt krav til løbende kontrol i vilkår 59.

I forbindelse med ansøgning til revurdering af miljøgodkendelse har virksomhed indsendt analyseresultater for udledt spildevand fra de to pladser. Analyseresultater overholder de fastsatte grænseværdier i vilkår 48. Virksomhed har oplyst, at prøver er udtaget i en periode, hvor aktivitet på pladsen svarer til den øgede tonnage, som virksomhed fremover ønsker at håndtere fra pladsen. Indholdet af miljøproblematiske stoffer vurderes, at blive nedbragt yderligere ved etablering af sandfang dimensioneret til størrelse og aktiviteter.

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.

Jord og grundvand

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.

Plads er godkendt til modtagelse af olieholdige metal- og jernspåner og oliekanaler, 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, kølervæsker). Elektronikskrot opbevares enten i hal eller i lukket container på sf-sten. Akkumulatorer og batterier opbevares i egnede beholdere og i hallen.

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, 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.

Virksomheden har et godkendt dieselolietankanlæg på 1.800 l. Tank står placeret i hal med tæt belægning og uden afløb. Dieselolietankanlæg er til tankning af virksomhedens maskiner, og maskiner køres ind i hal ved tankning.

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 belægninger.

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

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 Dahls Metalopkøb Aps anvender bedste tilgængelige teknik.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der er i vilkår 29 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 7. 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. Virksomheden har i 2013 haft et enkelt større spild på ca. 100 l olie. Årsag til uheld var ukorrekt håndtering og placering af affald på pladsen. Der i nærværende miljøgodkendelse stillet krav til kontrol ved modtagelse af affald, samt krav om driftsinstruks ved driftsforstyrrelser og uheld.

Hele oplagspladsen er befæstet enten med sf-sten eller med tæt belægning i form af kørefast beton. Spild fra pladsen ledes til offentlig kloak og vil kunne ledes til Spegerborgrenden via den offentlige regnvandsledning. Områder på pladsen, hvor der håndteres skrot, som kan indeholde olie og kemikalier, er tilkoblet olieudskillere, hvor spild kan tilbageholdes og herfra opsamles. Spild på øvrige udendørsarealer vil kunne ledes direkte til Spegerborgrenden. 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. I virksomhedens gamle miljøgodkendelse er stillet krav om en sikkerhedsstillelse på 5.000 kr. på baggrund af daværende aktiviteter med mekanisk fragmentering af metalaffald på max. 4.000 t om året.

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**	5.000 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*	250 kg	16 01 08	35,10	8.775
Kølemiddel airconditionanlæg	200 l	14 06 01	2,5	500
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 (afrundet til nærmeste 50,-)				20.250,00

* 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 1. januar 2005 er en ny godkendelsesbekendtgørelse 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.

I det følgende er listet standardvilkårsnumre, som ikke er medtaget i nærværende miljøgodkendelse for henholdsvis listepunkt K212 og K209. Endvidere er angivet begrundelse for, at standardvilkår ikke er anvendt.

K212:

4. Mængder ikke medtaget i tabel 1, da der ikke er en miljømæssig begrundelse for max. oplag udover de begrænsninger pladsens dimensioner giver.
9. Virksomhed håndterer ikke dagrenovationsaffald og haveaffald.
10. Dækkes i standardvilkår 14 fra K209, vilkår 24 i denne miljøgodkendelse.
11. Ingen afkast til det fri.
12. Ikke relevant, da der ikke modtages byggeaffald på virksomheden.
14. Dækkes i standardvilkår 19 fra K209, vilkår 29 i denne miljøgodkendelse.

- 22. Ikke relevant, modtager ikke have- og parkaffald.
- 24. Ikke relevant, ingen vaskeplads på virksomhed eller vask af udstyr på virksomhed.
- 26. Erstattes af standardvilkår 28 i K209, vilkår 56 i denne.

K209:

- 10. Ikke relevant, der foretages ikke flatning på virksomhed.
- 11. Ikke relevant, der foretages ikke vask af motorer på virksomheden.
- 18. Dækkes i standardvilkår 20 i K212, vilkår 35 i denne miljøgodkendelse.
- 20. Ikke relevant, der foretages ikke flatning på virksomhed.
- 21. Ikke udendørs tank på virksomhed.
- 22. Dækkes af standardvilkår 25 i K212, vilkår 38 i denne miljøgodkendelse.
- 24. Dækkes af standardvilkår 15 i K212, vilkår 30 i denne miljøgodkendelse.
- 25. Dækkes af standardvilkår 23 i K212, vilkår 37 denne miljøgodkendelse.
- 27. Ikke relevant, virksomhed har ikke absolutfiltre.
- 29. Del vedr. belægning er medtaget i vilkår 61 i denne miljøgodkendelse.

Samlet vurdering

Det er Slagelse Kommunes vurdering, at der 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. 879 af 26/06/2010 (Miljøbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse nr. 669 af 18/06/2014 om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 682 af 18/06/2014 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. 1184 af 06/11/2014 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).

Dokumenter i sagen

Ansøgning til revurdering af miljøgodkendelse

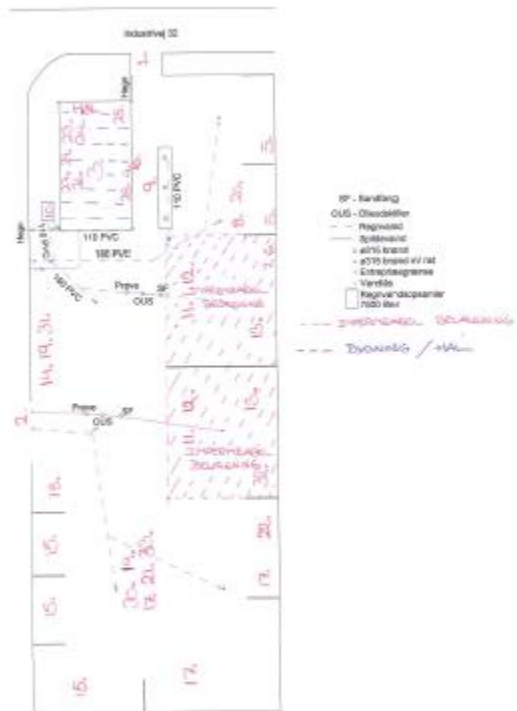
Industrivej 32 - Meddelt dispensation til oplag (Journalnr. 330-2015-180999)
Analyseresultater spildevand fra 8/5-2015. Eurofins Miljø A/S
Mail af 17. april 2015 fra Stena recycling – priser bortskaffelse

Bilag 1 Oversigt over virksomhedens placering



Bilag 2 Situationsplan

- 1:
- 2:
- 3:
- 4: Tank
- 5:
- 6:
- 7:
- 8:
- 9:
- 10:
- 11:
- 12:
- 13:
- 14:
- 15:
- 16:
- 17:
- 18:



- Indkørsel
- Udkørsel
- Bygning

- Metal båse
- Elektromotorer
- Kompleksskrot
- Deponi/opfej
- Brovægt
- Regnvandstank
- Tæt belægning
- Aflæsning / neddeling
- Jernskrot
- Tomme containere
- Sten/grus
- Aluminiumspresse
- Jern
- Dæk

19:

papir/pap

20:

Al/Cu

- 21: E-skrot
- 22: Kabelskrot
- 30: Al-dåser
- 31: Trykflask. tom
- 32: Oliekabler
- 33: Spåner m. olie
- I hal: 23: Andre metaller
- 24: Bly akkum.
- 25: Miljøstation
- 26: pappresse
- 27: Granul.mask.
- 28: Opfej
- 29: E-skrot