



Miljø- og  
Fødevareministeriet  
Miljøstyrelsen

# Miljøgodkendelse

For:

**Special Waste System A/S**

**Udskiftning af posefilter og nyt anlæg til oplag af tørre  
restprodukter**

Sendt digitalt til CVR: 16756288

Virksomheder  
Ref. ANBRI/Johje  
J.nr. MST-1270-02512  
Den 8. juni 2018

# MILJØGODKENDELSE

## For: **Special Waste System A/S**

Herthadalvej 4a  
4840 Nørre Alslev

Matrikel nr.: g<sup>ag</sup>, 7n, 7l, og 7k Ravnse by, Nørre Alslev

CVR-nummer: 16756288

P-nummer: 1001155285

Listepunkt nummer:

5.2. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg:

b) For farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag. (s)

og

5.5. Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

## Godkendelsen omfatter:

Udskiftning af posefiltre med ændring af opsamling af restprodukter fra røggasrensningen.

Dato: 8. juni 2018

Godkendt: Annemarie Brix

Annonceres den 8. juni 2018

Klagefristen udløber den 6. juli 2018

Søgsmålsfristen udløber den 6. december 2018

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

# Indhold

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>4</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	5
A	Generelle forhold	5
B	Indretning og drift	5
C	Jord og grundvand	5
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>7</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	7
3.2	Miljøteknisk vurdering	7
A	Generelle forhold	8
B	Indretning og drift	8
C	Jord og grundvand	9
D	Til og frakørsel	11
E	Indberetning/rapportering	12
F	Sikkerhedsstillelse	12
G	Driftsforstyrrelser og uheld	12
H	Risiko/forebyggelse af større uheld	12
I	Bedst tilgængelige teknik	12
3.3	Udtalelser/høringssvar	13
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>15</b>
4.1	Lovgrundlag	15
4.2	Tilsyn med virksomheden	16
4.3	Offentliggørelse og klagevejledning	16
4.4	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	17
<b>5.</b>	<b>Bilag C Afgørelse om udarbejdelse af basistilstandsrapport for Special Waste System A/S Nørre Alslev</b>	<b>29</b>

## Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag C. Afgørelse om BTR

# 1. Indledning

Special Waste System A/S (herefter SWS) har ansøgt om at bygge en ny opbevaringsplads for emballager med affald fra røggasrensningen. Samtidig skal posefilteret udskiftes, da filteret viser tegn på tæring.

SWS forventer at røggasrensningen vil blive forbedret og den efterfølgende håndtering af affaldet bliver lettere.

Affald fra røggasrensningen er farligt affald og kan give anledning til udledning fint støv. Udledning af støv skal forebygges og affaldet skal beskyttes mod regn således at spild ikke udvaskes.

Miljøstyrelsen har vurderet, at selv om virksomheden i sig selv er omfattet af bilag 1, pkt. 9. (Anlæg til bortskaffelse af farligt affald ved forbrænding ....mm.), så er den ansøgte ændring eller udvidelse ikke omfattet af dette punkt fordi ansøgningen kun vedrører mindre bygningsmæssige ændringer med henblik på at mindske anlæggets emissioner af skadelige stoffer mindske risikoen for svigt i røggasrensningen.

Da ændringen eller udvidelse ikke kan have væsentlig skadelige indvirkninger på miljøet er den heller ikke omfattet af krav om screening efter Miljøvurderingslovens<sup>1</sup> bilag 2, pkt. 13a.

Miljøstyrelsen har truffet afgørelse om at der skal udarbejdes basistilstandsrapport for det pågældende anlægsområde. Påbud om udarbejdelse af basistilstandsrapport for den resterende del af virksomheden forventes at blive givet i forbindelse med den igangværende revurdering.

Med denne godkendelse ændres virksomhedens gældende vilkår for emissioner til luft og vand samt støj, oplag og lugt ikke.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer LBK nr 448 af 10/05/2017

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i Bilag A Ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed at SWS A/S (herefter SWS) bygger en ny opbevaringsplads for emballager med affald fra røggasrensningen. Samtidig skal posefilteret udskiftes da filteret viser tegn på tæring. SWS har oplyst at hjælpestoffer til røggasrensningen vil ændres, hvilket kan påvirke karakteren af restproduktet. Miljøstyrelsen vurderer dog at hverken ændring af oplag af hjælpestoffer samt den eventuelle ændrede karakter af restproduktet er af betydning, således at eksisterende vilkår (bortset fra vilkår 59) for oplag af hjælpestoffer og affald stadig er dækkende.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven<sup>2</sup>.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. Korrekt navn er angivet i fodnote første gang loven/bekendtgørelsen nævnes

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der supplerer vilkårene i:

- Miljøgodkendelse af 8. december 2005
- Revideret miljøgodkendelse af 26. juni 2006
- Tillægsgodkendelse af 16. februar 2010
- Tillægsgodkendelse af 19. december 2011
- Miljøgodkendelse af 7. august 2014
- Miljøgodkendelse af 18. marts 2016

Med undtagelse af følgende vilkår i reviderede godkendelsen af 26. juni 2006, som ophæves og ændres i denne miljøgodkendelse:

Vilkår 59. *Flyveaske fra røggasrensningens skal opbevares i lukket, støvtæt og vandtæt emballage (evt big-bags med innerliner) indendørs eller udendørs på befæstet areal.*

Ændres således, at hvis affaldet opbevares i Big-bags skal disse opbevares under tag beskyttet mod blæst og regn og på tæt belægning.

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse LBK nr 966 af 23/06/2017

## 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

### A Generelle forhold

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelses dato.
- A2 Et eksemplar af afgørelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A3 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

### B Indretning og drift

- B1 Restproduktet fra røggasrensningens skal opbevares i lukket, støvtæt og vandtætte containere eller under tag beskyttet mod blæst og regn i lukket og tæt emballage (fx Big-bags).
- B2 Området med oplag og området hvor der håndteres restprodukter fra røggasrensningen, skal have tæt belægning med hældning mod afledningsforhold af overfladevand til spildevandsystemet.
- B3 Spild af røggasrensningsprodukt skal opsamles øjeblikkeligt og må ikke udvaskes til kloak.

### C Jord og grundvand

- C1 En gang hvert 5 år efter denne godkendelse er meddelt, skal virksomheden udtage en prøve til analyse for dokumentation for jordens tilstand i området omkring håndteringen af restproduktet. Analyserne skal tages på blandeprøver udtaget i intervallet 0- 0,2 m dybde og 0,3- 0,5 m dybde. Prøven skal udtages i det område, der ud fra en visuel vurdering af de sidste 5 års drift, har været mest belastet af håndteringen af restproduktet.

Prøvetagningsstedet skal fremgå af en samlet plan for prøveudtagning på virksomheden, for overvågning af jord og grundvand.

- C2 Der skal analyseres for:

- Metaller; As, Ba, Cd, Cr (Cr-total og Cr(VI)), Cu, Hg Mo, Ni, Pb, Zn

- PCB sum 7(x5)
- Dioxiner/furaner

Prøvetagning og analyser skal foretages af et laboratorium, der af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond (DANAK) eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's (European co-operation for Accreditation) multilaterale aftale om gensidig anerkendelse, er akkrediteret til analyse af slagge fra affaldsforbrænding i henhold til genanvendelsesbekendtgørelsen/restproduktbekendtgørelsen.

# 3. Vurdering og bemærkninger

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

Der må i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens<sup>3</sup> § 18 ikke meddeles miljøgodkendelse med mindre:

- 1) Virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT (den bedst tilgængelige teknik), og
- 2) Virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Miljøstyrelsen har vurderet at ovenstående, under hensyntagen til miljøgodkendelsens vilkår, er opfyldt. Miljøstyrelsens vurdering af de enkelte miljøforhold fremgår af nedenstående.

## 3.2 Miljøteknisk vurdering

### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

SWS ligger i et område der i kommuneplanen for Guldborgsund Kommune 2017-2019 er udlagt til erhvervsområde. SWS areal ligger i byzone og er dækket af byplanvedtægt nr. 2.1 Industriområde II (NRA BV 2,1.).

I december 2011 blev der udarbejdet en VVM redegørelse samt kommuneplantillæg i forbindelse med udvidelsen af SWS's areal til oplag.

Erhvervsområdet støder mod øst op til Ravnse by som ligger ca. 900 m fra SWS. Nord for erhvervsområdet er der landbrugsjord, som ligger ca. 700 m nord for SWS. Mod syd er erhvervsområdet afgrænset af indfaldsvejen og mod vest ligger landbrugsjord hvor erhvervsområdet afgrænset af en større vej og jernbanen.

Nørre Alslev Bys nærmeste bebyggelse ligger ca. 150 sydvest og syd for SWS.

Ca. 1,5 km nord for, og ca. 2 km syd for, samt begyndende ca. 500 syd øst for SWS, ligger 3 større områder med naturbeskyttelsesinteresser. Området består hovedsagelig af landbrugsjord.

Det nærmeste natura 2000 område, Smålandsfarvandet nr. 173, ligger ca. 8 km mod nordvest.

Vandløbet der passerer SWS er rørlagt indtil ca. 600 m nedstrøms SWS.

---

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed BEK nr 1458 af 12/12/2017



## **A Generelle forhold**

### Vilkår A1

Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet indenfor det angivne tidsrum. Vilkåret er en følge af § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen.

### Vilkår A2

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

### Vilkår A3

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens vilkårs katalog, § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat som en implementering af IE direktivet og er fastsat for bilag 1-virksomheder.

## **B Indretning og drift**

Miljøstyrelsen har vurderet at udskiftningen af posefilteret og ændringen af hjælpestoffer ikke skal reguleres af vilkår ud over dem der gældende. Det er udelukkende den nye placering af oplag og håndteringen af Big-bags samt monitoring for jordens forureningstilstand, der medfører nye vilkår. SWS har oplyst at oplysningerne i ansøgningen om at siloen til posefilteret vil blive ændret ikke er korrekte. Der udskiftes udelukkende de indre dele i siloen.

Restproduktet fra røggasrensningen er farligt affald hvor hovedbestanddelene er flyveaske, kul og kalk. Restproduktet indeholder dog også væsentlige mængder af metaller fra det brændte affald samt dioxiner og furaner der er dannet i forbrændingsprocessen og som er opfanget af kulfilteret. Restproduktet har et stort udvaskningspotentiale.

Under håndtering og oplag af restproduktet fra røggasrensningen, må der ikke ske støvudvikling og der må ikke forekomme spild under håndtering og oplag.

### Vilkår B1

SWS har i ansøgningen og i de eftersendte oplysninger, som er vedhæftet ansøgningen, redegjort for ændringen i oplag af Big-bags med affald fra posefilteret. Oplaget flyttes fra pladsen mod vest, hvor slagge er oplagret til en nye og overdækket plads mod nord, lige ved siden af siloen til posefilteret.

Vilkår 58 til 63 i godkendelse af 26/6 2006 regulerer det oplag af affald der stammer fra affaldsforbrændingsanlæggets drift. I afgørelsen omtales røggasrensningens produktet fra posefilteret som "Flyveaske". Da affaldet består både af flyveaske (aske = den rest der opstår efter forbrænding) samt rester af kalk og reaktionsprodukter mellem kalk og sure gasser og aktivt kul der renser for dioxiner og furaner i røggassen, kaldes affaldet mere rammende for restprodukt fra røggasrensningen eller røggasrensningens produktet i denne afgørelse.

SWS har i efterfølgende mail korrigeret oplysningerne i ansøgningen og har oplyst at der bygges et halvtag op ad muren til forbrændingsanlægget, hvor der bliver plads til 10 Big-bags a 1 tons restprodukt. Derfor er der ikke behov for at ændre vilkår 60 i godkendelsen af 2006, som angiver den maksimale mængden af restproduktet, der må oplagres, idet ti Big-bags svarer til 10 tons.

Miljøstyrelsen har vurderet, at det skal vilkårsfastsættes, at den ansøgte oplagsplads skal indrettes således, at halvtaget kan beskytte de oplagrede Big-bags mod vind og vejr. Dvs fx at et halvtag skal være så bredt at de oplagrede Big-bags ikke bliver påvirket af blæst og slagregn.

Miljøstyrelsen har vurderet, at vilkåret også kan dække den mulighed at SWS opbevarer Big-bags i tætte containere fremfor under halvtag.

#### Vilkår B2

Området hvor der skal håndteres og opbevares restproduktet fra røggasrensningen skal befæstes med tæt belægning.

SF sten er ikke en tæt belægning og SWS har telefonisk oplyst at området bliver belagt med beton.

Belægningen skal sikre at der i tilfælde af spild ikke sker udvaskning af farlige stoffer til jorden. Da der formentlig ikke kan være en opkant på belægningen grundet transporten til og fra området skal der være tydelige fald mod afløb. Således at kontamineret regnvand og andet spild ikke løber ud over kanten af belægningen fremfor mod afløb.

Definitionen på tæt belægning kan findes i Miljøstyrelsens orientering nr. 2, 2008, "Forebyggelse af jord og grundvandsforurening på industrivirksomheder ved udvalgte aktiviteter"

#### Vilkår B3

Direkte spild kan kontaminere overfladevandet med restprodukt. Da restproduktet indeholder stoffer (metaller og dioxiner), som er uønsket i overfladevand der tilføres kloak, skal spild øjeblikkeligt opsamles.

## **C Jord og grundvand**

#### Basistilstandsrapport

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15 skal myndigheden træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport i forbindelse med miljøgodkendelse jf. miljøbeskyttelseslovens § 33.

Virksomheden er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.2 b og 5.5 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Virksomheden har den 10. maj 2017 i forbindelse med igangsætning af revurdering, fremsendt en rapport der opfylder kravene i trin 1-3. Rapporten indeholder en liste over de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger,

fremstiller eller frigiver i forbindelse med de aktiviteter, som er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen. Listen angiver de stoffer/blandinger af stoffer, der klassificeres som farlige efter forordning 1272/2008. Herudover indeholder listen angivelser af mængderne i forbindelse med brug, fremstilling og frigivelse samt oplysninger om leverings-, opbevarings- og anvendelsesform og lokaliteter. Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening. Forurening skal i denne sammenhæng forstås som en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal fra stoffer, der hidrører fra bilag 1-aktiviteterne, inkl. andre aktiviteter, der hører til samme anlæg som bilag 1-aktiviteterne, jf. anlægsdefinitionen i godkendelsesbekendtgørelsens § 2, nr. 6.

Miljøstyrelsen har den 7. juni 2018 truffet afgørelse om BTR trin 4-8 på den del af anlægget som denne godkendte aktivitet omfatter. I forbindelse med revurderingen vil der blive truffet afgørelse om evt. BTR på det øvrige del af anlægget.

Der er indsat vilkår C1 og C2 for den fremtidige monitoring.

#### **Vilkår C1 og C2**

Vilkåret stilles med baggrund i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk.2, der angiver, det der skal fastsættes vilkår om monitoring på jord og grundvand på virksomhedens område i forhold til relevante farlige stoffer. Herunder skal der også stilles vilkår om monitoringshyppigheden.

Monitoringen tager udgangspunkt i den udarbejdede basistilstandsrapport og skal som udgangspunkt udføres i de samme punkter som beskrevet heri. Disse punkter fremgår af bilag b til afgørelse om basistilstandsrapport

Der skal udtages jordprøver i de øverste lag i området omkring udtaget og oplaget af restprodukter. Ved udtagning af prøver skal SWS ikke bore huller i en ellers intakt belægning, men vælge de områder hvor der er eller har været brud på belægningen og eller overfladevand er løbet af belægningen. Det helt præcise sted for udtagningen af jordprøve er altså en konkret vurdering.

Miljøstyrelsen vurderer at der 1 gang hvert 5. år skal foretages monitoring af de øverste jordlag for de farlige stoffer der findes i restproduktet fra røggasrensningen.

Basistilstanden i jord er jf. SWS prøvetagning og analyse af 18. maj 2018 er vedlagt som bilag til afgørelse om basistilstandsrapport.

#### *Dioxiner*

Rapporten viser at indholdet af dioxin i de øverste 20 cm jord er væsentlig forhøjet i forhold til baggrundsniveaue. SWS har oplyst, at der vil blive foretaget en frivillig oprydning i forbindelse med bygge- og anlægsarbejdet dvs at de øverste 20 cm jord vil blive skraldet af og bortskaffet som forurenede jord.

Miljøstyrelsen vurderer derfor at basistilstanden for dioxiner er det niveau der optræder i dybden 30 cm til 50 cm som ligger mellem 1,21 ng/kg TS (Dioxin WHO(2005)-PCDD/F TEQ inkl. LOQ) /1,25 ng/kg TS (Dioxin I-TEQ (NATO(CCMS) inkl. LOQ) og 2,38 ng/kg TS (Dioxin WHO(2005)-PCDD/F TEQ inkl. LOQ) / 2,46 ng/kg TS (Dioxin I-TEQ (NATO(CCMS) inkl. LOQ) hvilket jvf Miljøstyrelsens oplysninger på [www.mst.dk](http://www.mst.dk) om dioxiner svarer til det gennemsnitlige baggrundniveau i byer.

#### Metaller:

Analyserne viser at metallerne bly, zink, kviksølv og cadmium er forhøjet i de øverste 20 cm jord i forhold til jorden i 30-50 cm dybde. Da disse metaller optræder i væsentlige koncentrationer i restprodukter kan dette bekræfte at der er en kontaminering af jorden fra restproduktet. Alle stoffer findes dog i koncentrationer under jordkvalitetskriterierne, hvor cadmium som den højeste ligger i gennemsnit på ca 50% af jordkvalitetskriteriet.

Metallerne Al, Mn, Mg og Cu og V, udgår af overvågningen, da disse stoffer ikke optræder i røggasrensingsprodukter.

Da der ikke på samme måde som for vandprøver etableres permanente borer, bliver de kommende jordprøver der skal udtages i anlægsområdet ikke nødvendigvis udtaget i nøjagtig samme boring. Derfor udregnes basistilstanden for metaller som et gennemsnit af analyser fra de fire prøvetagningsområder som er angivet i "Notat, SWS Basistilstandsrapport "Undersøgelse af overfladejord under posefilter" af 18. maj 2018"

Metal	Basistilstanden i jordlaget 0-20 cm (mg/kg TS) på SWS	Basistilstanden i jordlaget 30-50 cm (mg/kg TS) på SWS	Jordkvalitetskriterie (juni 2018) (mg/kg TS)
As	4,4	4,4	20
Ba	48	50	100
Cd	0,25	0,13	0,5
Cr-total	16	19	500
Cr6	<0,5	<0,5	20
Hg	0,134	0,026	1
Mo	<2	<2	5
Ni	12	14	30
Pb	17	10	40
Sb	<2	<2	80
Zn	78	38	500

## D Til og frakørsel

Ingen ændringer i til og frakørsel uden for anlægget. Big-bags vil nu blive afhentet et andet sted på virksomheden end tidligere. Da afhentningen er begrænset til højst i gang hver 10. dag og kun varer under 1 time, har miljøstyrelsen vurderet at der ikke skal foretages fornyet støjmåling.

## **E Indberetning/rapportering**

Der ændres ikke i vilkår for indberetning og rapportering.

## **F Sikkerhedsstillelse**

Der er ikke krav om sikkerhedsstillelse.

## **G Driftsforstyrrelser og uheld**

Driftsforstyrrelser og uheld er reguleret af eksisterende vilkår.

## **H Risiko/forebyggelse af større uheld**

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Risikoen for uheld er ikke ændret ved ny placering af Big-bags.

## **I Bedst tilgængelige teknik**

Røggasrensningen på SWS lever op til BAT for affaldsforbrændingsanlæg (BREF WI 2006), hvor tør røggasrensning med kalk og kul indblæsning og med efterfølgende rensning i posefilter er nævnt. Våd røggasrensning fremhæves som den bedste metode til sikker rensning for sure gasser og Hg, men det anbefales ikke at anlæggene skal udskifte hele deres røggasrensningssystem for leve op til den "bedste BAT". SWS forbedrer posefilteret for at have en mere sikker rensning for sure gasser som HCl og SO<sub>2</sub>. Med det nuværende posefilter har SWS til tider haft problemer med at overholde grænseværdierne. Da grænseværdierne for SO<sub>2</sub>, HCl og Hg forventes skærpet ved vedtagelsen af den kommende BREF har SWS behov for at optimere røggasrensningen.

Oplag i Big-bags under tag og på tæt belægning med hyppig fraførsel anses som BAT.

### 3.3 Udtalelser/høringssvar

#### 3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Guldborg Sund Kommune har den 22 marts 2018 bekræftet følgende udtalelse som er modtaget i Miljøstyrelsen den 20. marts 2018.

"Guldborgsund Kommune har via BOM modtaget ansøgning om udskiftning af posefiltrene på Special Waste Systems forbrændingsanlæg på Herthadalvej 4A, 4840 Nørre Alslev. Ansøgningen skal behandles af Miljøstyrelsen, men inden da skal Guldborgsund Kommune oplyse om der evt. er bemærkninger til ansøgningen.

Guldborgsund Kommune har nu gennemgået den fremsendte ansøgning og har vurderet, at udskiftningen af posefiltrene, som ansøgt, ikke vil have nogen negativ påvirkning af Natura 2000 områder, bilag IV arter, § 3 områder, fredninger, trafikbelastning, støj eller andre forhold i nærområdet. Guldborgsund Kommune har derfor ingen bemærkninger til det ansøgte.

Evt. bygningsmæssige ændringer, skal behandles via byggeansøgning og er således ikke omfattet denne udtalelse."

#### Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har ikke været annonceret da Miljøstyrelsen har vurderet, at der ikke er tale om en væsentlig ændring eller udvidelse med betydelig påvirkning af mennesker eller miljø jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 17 stk. 3.

#### 3.3.2 Udtalelse fra virksomheden

Virksomheden havde kommentarer til følgende sætning miljøgodkendelsen "Miljøstyrelsen vurderer monitoring hvert 5 år i jordens øverste jordlag"

*Området omkring opsamlingen af restprodukter vil blive udført i beton og det øvrige område med fast impermeabel belægning. Der vil i umiddelbar nærhed blive isat en monitoringsbrønd i belægningen. Vi foreslår, i stedet for, at krav om jordprøver ændres, således at prøver kan udtages fra monitoringsbrønden og dermed undgår vi at lave brud i belægningerne.*

Miljøstyrelsen vurderer at monitoringsbrønden skal sættes i forhold til olietanken og ikke i forhold til oplaget af restprodukter. Der skal ikke stå en åben monitoringsbrønd af hensyn til udtagelse af jordprøver i de øverste 50 cm jordlag hvert 5 år. I begrundelser for vilkår har Miljøstyrelsen tilføjet, at jordprøver i området for håndtering af restprodukter skal udtages på baggrund af en konkret vurdering af belægningens beskaffenhed og afløb af overfladevand.

### **3.3.3 Udtalelse fra øvrige**

Miljøstyrelsen har vurderet, at der ikke er andre parter i denne sag end virksomheden og har derfor ikke foretaget høring af naboer mv.

# 4. Forholdet til loven

## 4.1 Lovgrundlag

Lovgrundlaget er oplyst i teksten. I teksten anvendes populær betegnelser med korrekt navngivning i fodnote første gang loven/bekendtgørelsen nævnes

### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af Godkendelsen gives på følgende vilkår, der supplerer vilkårene i:

- Miljøgodkendelse af 8. december 2005
- Revideret miljøgodkendelse af 26. juni 2006
- Tillægsgodkendelse af 16. februar 2010
- Tillægsgodkendelse af 19. december 2011
- Miljøgodkendelse af 7. august 2014
- Miljøgodkendelse af 18. marts 2016

Med undtagelse af vilkår 59 i reviderede godkendelsen af 26. juni 2006, som ophæves og ændres i denne miljøgodkendelse.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

### 4.1.2 Listepunkt

5.2. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg:

b) For farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag. (s)

og

5.5. Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

### 4.1.3 BREF

Virksomheden er omfattet af BREF for affaldsforbrændingsanlæg 2006. (BREF WI). Denne er under revidering og forventes at komme under afstemning i 2019.

### 4.1.4 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.



#### **4.1.5 Risikobekendtgørelsen**

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

#### **4.1.6 Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har vurderet, at selv om virksomheden i sig selv er omfattet af bilag 1, pkt. 9. (Anlæg til bortskaffelse af farligt affald ved forbrænding ....mm.), så er den ansøgte ændring eller udvidelse ikke omfattet af dette punkt fordi ændringen kun vedrører mindre bygningsmæssige ændringer med henblik på at mindske anlæggets emissioner af skadelige stoffer mindske risikoen for svigt i røggasrensningen.

Da ændringen eller udvidelse ikke kan have væsentlig skadelige indvirkninger på miljøet er den heller ikke omfattet af krav om screening efter Miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 13a.

#### **4.1.7 Habitatdirektivet**

Det nærmeste natura 2000 område, Smålandsfarvandet nr. 173 ligger ca. 8 km mod nordvest. Anlægget og ændringen af anlægget vil ikke påvirke natura 2000 området. Ansøgningen er derfor ikke omfattet af habitatdirektivet.

### **4.2 Tilsyn med virksomheden**

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Guldborgsund Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af spildvandet til det kommunale spildevandsreanseanlæg.

### **4.3 Offentliggørelse og klagevejledning**

#### *Offentliggørelse*

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

#### *Klage*

Følgende parter kan klage over afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100

- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 6. juli 2018.

#### *Betingelser for afgørelsen mens en klage behandles*

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen.

#### *Orientering om klage*

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

#### *Søgsmål*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om miljøgodkendelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

## **4.4 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen**

Virksomheden SWS  
Guldborgs Sund Kommune  
Danmarks Naturfredningsforening  
NOAH

Friluftsrådet  
Region Sjælland

# Bilag

## Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse



### Notat

Dato: 08.03.2018

Projekt nr.: 1008521-001

T: +45 2528 1866

E: [dnl@moe.dk](mailto:dnl@moe.dk)

**Projekt:** Special Waste System, SWS

**Emne:** Udskiftning af støvfilter

**Notat nr.:** 1

**Rev.:**

**Fordeling:**

Helle Grimstrup	HG	SWS
Annemarie Brix	AMB	MST
Dorthe Nøhr Larsen	DNL	MOE

### 1 Beskrivelse af projektet

SWS har et posefilter fra 2002, til rensning af røggassen, så vilkårene i virksomhedens miljøgodkendelse kan overholdes. Filteret ønskes udskiftes med et nyt posefilter med et lidt større filterareal. Der vil blive etableret et halvtag over posefilteret og etableret tæt belægning under filteret. Flyveaske fra filteret opsamles i dag i big-bags. Big-bags opbevares i dag sammen med ovnslagge på pladsen vest for bygningen

Det eksisterende filter er af typen FILCON RB 196-4,5 TOP-3. Leverandørens datablad er vedlagt som bilag 1.

Det fremtidige filter fremgår af vedlagte tilbud fra Runarsson, bilag 2.

Følgende forhold ændres ikke i forbindelse med udskiftning af filteret:

- Driftstiden
- Til- og frakørselsforhold
- Produktionskapacitet og råvareforbrug
- Skorstenen
- Procedurer i forbindelse med uheld og driftsforstyrrelser
- Procedurer i forbindelse med ophør af virksomheden

MOE A/S  
Næstvedvej 1  
DK-4760 Vordingborg  
T: +45 5537 1600  
CVR nr.: 64 04 56 28  
[www.moe.dk](http://www.moe.dk)

## **2 Vurdering af ændringer i miljøpåvirkning**

### **2.1 Luftforurening**

Det eksisterende filter er fra 2002 og kræver udskiftning. Udskiftningen skal give virksomheden en større sikkerhed for at kunne overholde gældende og fremtidige vilkår til emissioner. Det vurderes, at udskiftningen ikke giver anledning til øget luftforurening.

Der er ikke gennemført OML-beregning.

Der vurderes ikke at opstå diffuse kilder til støvemission i forbindelse med udskiftning af filteret.

### **2.2 Støj**

Der er ikke gennemført støjmåling af det eksisterende filter. Der har ikke tidligere været modtaget støjklager fra naboer. Den løbende rensning af filterne vil foregå som i dag. Filteret er placeret på den nordlige facade af bygningen, og bygningen skærmer således mod syd. Virksomheden ligger i den sydlige del af erhvervsområdet. Nærmeste beboelse ligger ca. 170 m syd for filteret.

### **2.3 Affald**

Mængden af flyveaske udgør ca. 60 kg pr. tons forbrændt affald. Produktionen af flyveaske var i 2017 på 270 tons. Der forventes ikke en stigning i mængden af flyveaske efter udskiftning af filteret.

### **2.4 Spildevand**

Der forekommer ikke ændringer i spildevandsmængden i forbindelse med udskiftning af filteret.

### **2.5 Risiko for jord- og grundvandsforurening**

Der vil blive støbt gulv under halvtaget. Gulvet forsynes med afløb, der ledes til ovnhallen. Pladsen foran halvtaget belægges med SF-sten.

## **3 Samlet vurdering**

Det er virksomhedens samlede vurdering, at udskiftning af filteret er en ren vedligeholdelsesopgave, der ikke betyder en øget samlet miljøpåvirkning. Det vurderes derfor, at udskiftning af filteret ikke kræver selvstændig miljøgodkendelse, men indgår som en del af revurderingen af virksomhedens samlede miljøgodkendelse.

Virksomheden har derfor ikke forslag til vilkår og egenkontrol. Såfremt Miljøstyrelsen ikke er enig i denne vurdering, vil der blive fremsendt forslag til vilkår om egenkontrol.



05.05.2002

SWS

050502.k

### Røggasfilter type FILCON RB 196-4,5 TOP-3

#### Tekniske data på filteranlæg:

Udvendig	Svøbdiameter:	3300 mm (uden isolering)
	Samlet højde:	Ca. 8 meter (+ frihøjde under filter) For udendørs opstilling
Filterposer	Kvalitet:	Gore-tex 100% PTFE (Max. driftstemp. 250°C)
	Antal:	196 stk.
	Længde:	4500 mm
	Diameter:	ø142 mm
Filterareal	Total:	393 m <sup>2</sup>
Driftstemperatur	Nor. - Max.	130°C - 160°C
Røggas mængde	Max:	15.500 Am <sup>3</sup> /h v. 160°C
Filterbelastning	Max:	0,66m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /min. = 0,011 m/sek.
Differenstryk	Max:	1500 Pa (filtermedie)
Renseluft	Forbrug:	Max. 1000 Nm <sup>3</sup> /min. ved 3-4 bar (kompressor excl. leverance fra Filcon)

Garanti: - støvemission < 5 mg/Nm<sup>3</sup> - dioxin < 0,1 ng/Nm<sup>3</sup> (målt mellem filter & scrubber)

#### Salgs- og leveringsbetingelser

Prisene i tilbudet er excl. moms og afgifter.

Leveringsbetingelser:	Frit leveret og efter NLM-94
Leveringstid:	ca. 12-14 uger
Betalingsbetingelser:	40% ved ordremodtagelse, 15 dage netto. Mod en forudbetalings bankgaranti, som ophører ved aflevering af anlæg. 50% efter montage af filter, 15 dage netto. 10% efter godkendt idriftsættelse, 15 dage netto.

Med venlig hilsen  
Filcon A/S

*Ib Clausen*  
Ib Clausen

Teknisk Forvaltning

- 2 JULI 2002

Nørre Alslev kommune

**Special Waste System A/S**

Herthadalvej 4A  
4840 Nr Alslev



**Tilbud**

**Nummer 51058**

**27/02-18**

Med reference til jeres forespørgsel tilbyder vi hermed:

**Nyt posefilter**

Rund udformning, størrelse ca. 3,8 x 13m inklusiv isolering og skørt

Poser: ca. 220 stk, Gore-Tex eller tilsvarende. Størrelse 142x5500mm. Pose areal ca. 50% større end der er i forvejen

Hulplade udformet i samme stil som eksisterende, med fokus på så meget mellemrum som muligt

Kurve rustfrie

Indvendig coating i Corroflake 29 i samlet nominal lagtykkelse 1500 my. både under hulplade og ovenfor. Også omkring alle rammer

Design temperatur 215 C, driftstemperatur 195 C

Skudrens tanke på begge sider eller den ene side, afhængig af design, 2 ½" og 1 ½" ventiler. Udført med isolering på en måde vi kan undgå kondensering.

El installation på skudrens og ud til junctions box.

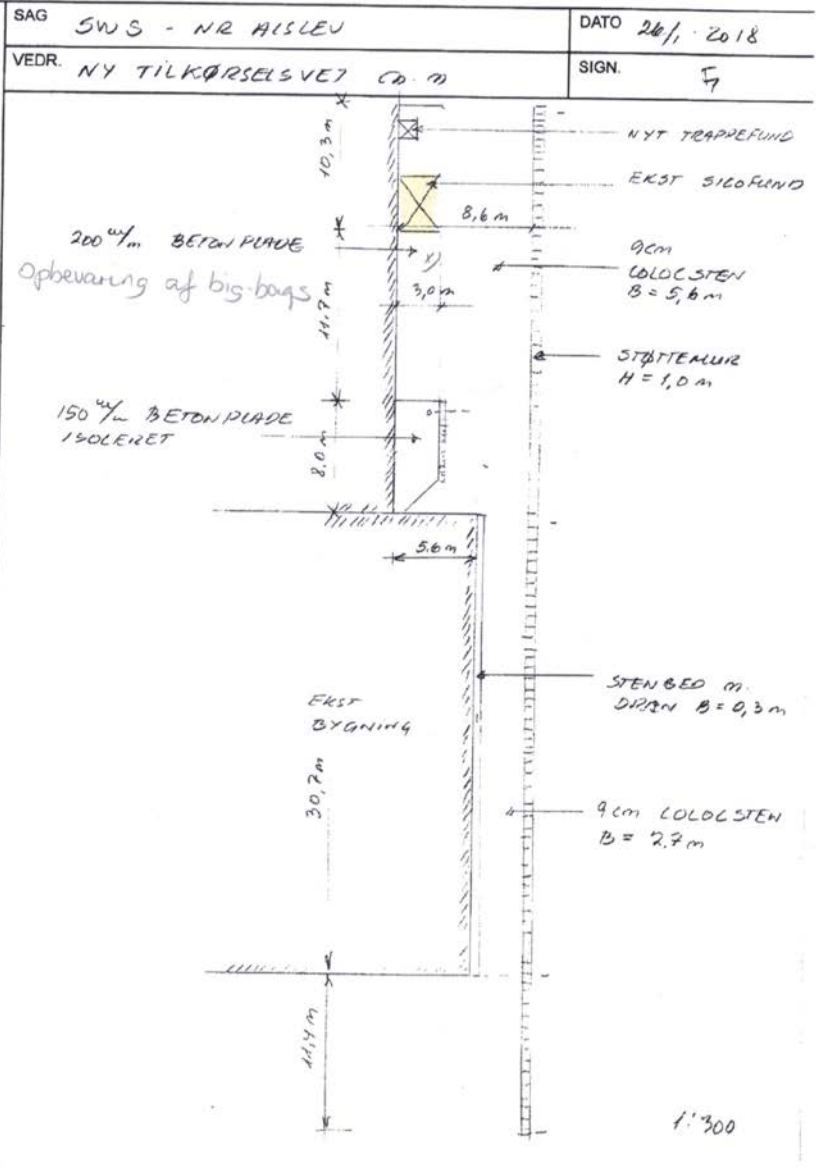
Isoleret men 100mm rockwool og plader udenpå. Døre, kasser og luger ligeledes inddækket.

Aske udmadning: skraberbund med gear og to roterende vinge. Aske falder ned i en big-bag station.

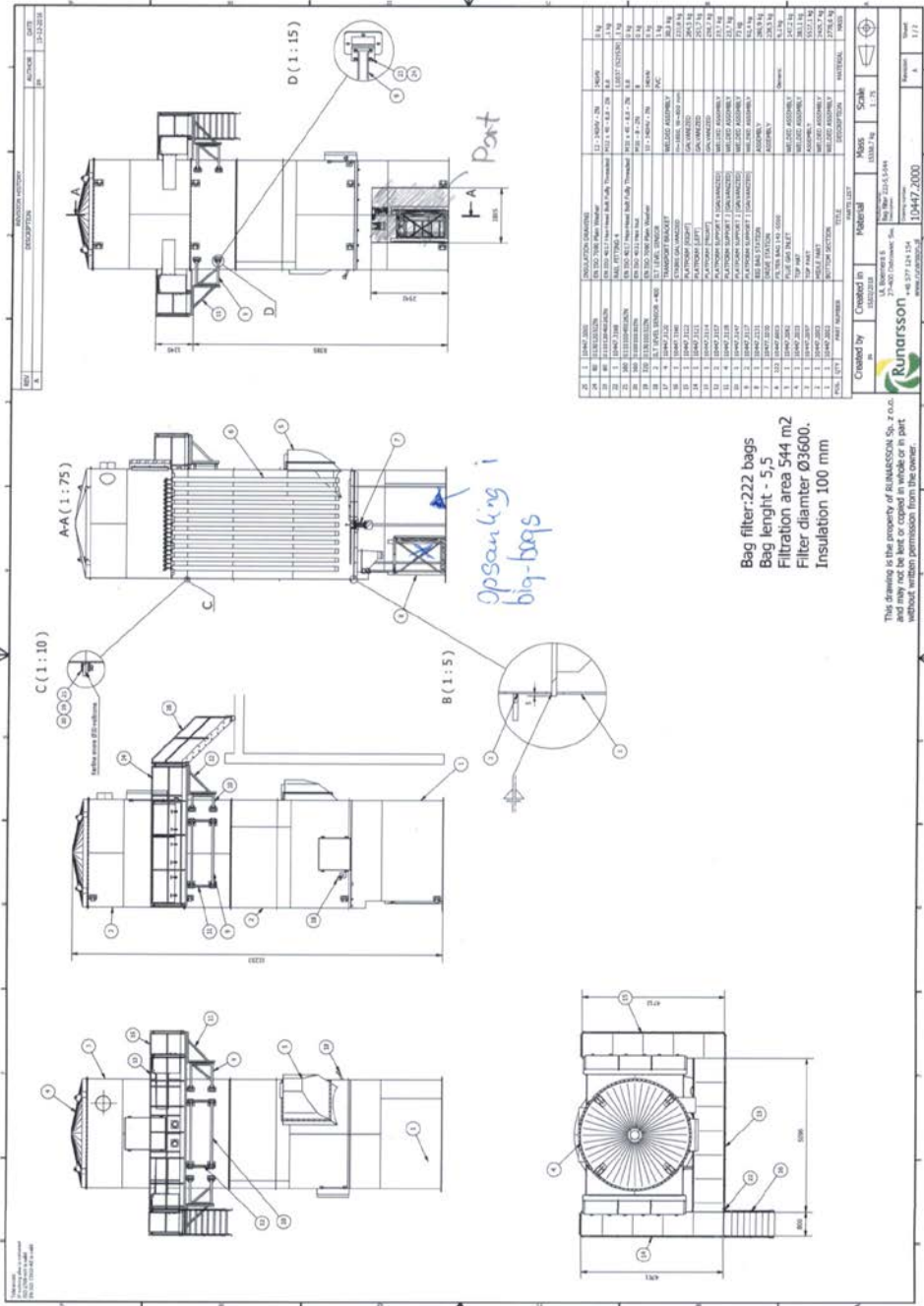
El tracing på bund.

Leveret og monteret i Nr Alslev

Runarsson A/S  
Krogagervej 2  
5240 Odense







This drawing is the property of RUMASSON Sp. z o.o.  
 75-007 Olsztyn, ul. ...  
 without written permission from the owner.



## **Tillæg til ansøgning om udskiftning af det gamle posefilter på SWS til nyt.**

### **Bygningsmæssige ændringer:**

Der vil ikke ske bygningsmæssige ændringer. Posefilteret vil blive placeret nøjagtigt samme sted som det står i dag og vil blive opført på samme silofundament.

Det er opsamlingen af filterstøvet som i dag sker i affaldshallen i big-bags, som bliver forbedret. Det nye er, at opsamlingen fremover vil blive bygget direkte ind under posefilteret. Opsamlingen vil fremover ske i et lukket rum (lukke med port), og fortsat i big-bags. Udskiftning af fyldte big-bags sker med truck og placeres på impermeabel belægning under halvtag, lige ved siden af posefilteret. Evt. opsamling af spild af filterstøv støvsuges og genindfyres.

Der er vedlagt en tegning fra Entreprenør Troels Jørgensen samt Runnarsson, samt et billede af vores nuværende filter.

Det nye er opsamlingen i big-bags direkte under filteret. Det opsamles i dag i ovnhallen, som jeg tidligere har beskrevet. Det bygges nu ind i "kassen" så det hele er lukket inde. Der sker som sådan ikke bygningsmæssige ændringer. Der bliver kun etableret et betondæk til opbevaring af big-bags. Jeg henviser til tidligere vedlagte tegning fra Troels Jørgensen.

Opsamlingsvand efter evt. spild.

Der bliver på det nye betondæk oppe ved filteret udført Unidræn ved væggen, som vil lede overfladevand fra evt. oprensning af spild ned i det eksisterende T-bassin.

Vi bekræfter hermed, at vi forsat vil overholde vilkår 58 til 62 i den eksisterende miljøgodkendelse.

Opbevaringen af slaggen i storcontainere bliver der ikke ændret på. Det bliver på den eksisterende plads.

### **Støj**

Filteret vil blive isoleret med rockwool - 200mm mod 100mm i det gamle omkring skudrensen( det vil alt andet lige give mindre støj/kondens). Selve filteret bliver isoleret med 100 mm som det gamle.

Vi har desværre ingen dokumentation på en støjmåling. Vi har forhørt os hos kommunen, om de lå inde med en støjmåling hos os. De har desværre ingen målinger i deres arkiver.

### **Luftrensning**

Vores posefilter er fra 2002. Der ses tegn på tæring. Toppladen er blandt andet alvorlig medtaget og hele filteret står til udskiftning. Det kan blandt andet give os støvproblemer, såfremt vi ikke foretager en udskiftning og opgradering.



Indgang til bunden af posefilter hvor udtag af røggasrensningsaffald i Big-bags foregår. Bagved ses den plads, der nu skal befæstes og have halvtag hvor 10 Big-bags kan oplagres ad gangen.

## Bilag B. Virksomhedens omgivelser (temakort)

SWS A/S: Matrikel g<sup>ak</sup>, administrationsbygning. Matrikel 7n forbrændingsanlæg med udendørs oplag af restprodukter og nedgravet olietank. Matrikel 7k og 7l lagerområde for affald og emballager. Blå farve = erhvervsområde



## Bilag C. Afgørelse om BTR m bilag



Miljø- og  
Fødevareministeriet  
Miljøstyrelsen

### **Special Waste System A/S**

Herthadalvej 4a  
4840 Nørre Alslev

Matrikel nr.: g<sup>ag</sup>, 7n, 7l, og 7k Ravnse by, Nørre Alslev

CVR-nummer: 16756288

P-nummer: 1001155285

Virksomheder

J.nr. MST-1270-02512

Ref. Anbri/

Dato: 7. juni 2018

v/ Helle Grimstrup <hg@sws.dk>

## 5. Afgørelse om udarbejdelse af basistilstandsrapport for Special Waste System A/S Nørre Alslev

I forbindelse med opstart af revurdering af Special Waste System, har Miljøstyrelsen den 10. maj 2017 modtaget en rapport der opfylder kravene i trin 1-3 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 6.

Special Waste System er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.2.b og 5.5 i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>4</sup>

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport jf. § 14, stk. 1 og 2.

Vurderingen af behovet for udarbejdelse af en basistilstandsrapport er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med bilag 1-aktiviteten. Fremover benævnt bilag 1-virksomheden.

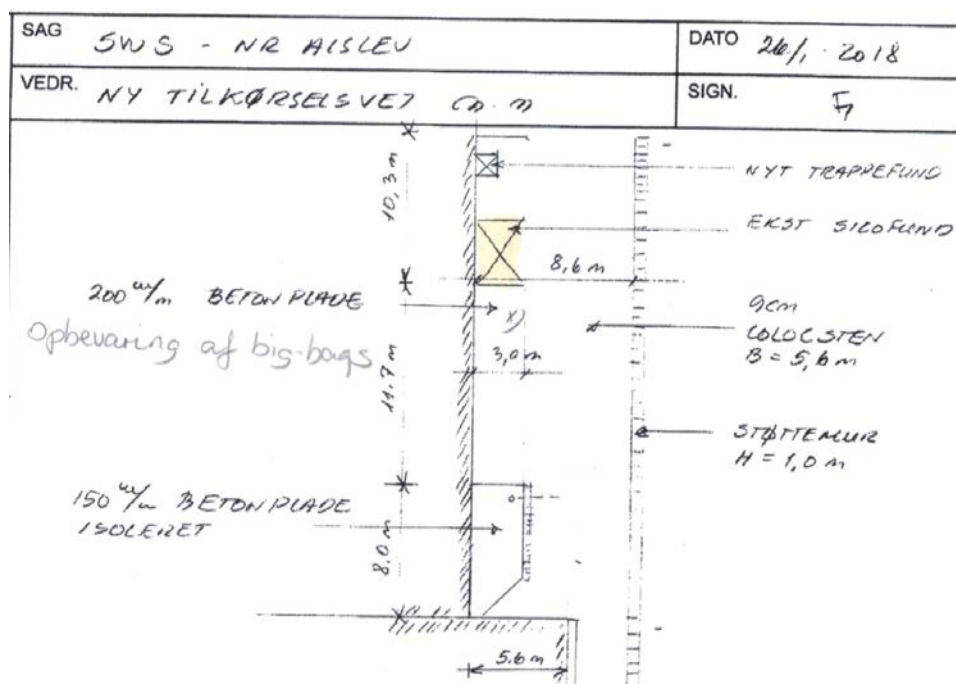
Special Waste System har den 17. april 2018, fremsendt en fyldestgørende ansøgning om at bygge en opbevaringsplads for røggasrensingsprodukter fra posefilteret samt udskifte det gamle posefilter.

Ombygningen vedrører det på tegningen anførte område.



**Figur 1** Posefilter er placeret i den sorte silo. Halvtag og belægning til opbevaring af røggasrensingsprodukt skal etableres på det græsebelagte areal øst for posefilteret.

<sup>4</sup> Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1458 af 12. december 2017.



**Figur 2** Oversigttegning af projektets område

### Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at Special Waste er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1 idet de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med bilag 1-virksomheden vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomheden areal.

Virksomheden skal således udarbejde en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening. Rapporten skal opfylde kravene i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 6 samt trin 1-8 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter<sup>5</sup>, for det område som er omfattet af ansøgningen til etablering af halvtag og belægning til opbevaring af Big-bags med røggasrensningsprodukter.

Følgende stoffer/blandinger af stoffer skal indgå i basistilstandsrapporten som skal dække det ovenfor angivne anlægsområde:

- Metaller; Al, As, Ba, Cd, Cr (Cr-total og Cr(VI)), Cu, Hg, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V, Zn
- PCB
- Dioxiner

Rapporten skal fremsendes til Miljøstyrelsen senest den 19. maj 2018.

<sup>5</sup> Vejledning nr. 2014/C 136/03 af 6. maj 2014 basistilstandsrapporter.

Der kan ikke træffes afgørelse om miljøgodkendelse før Miljøstyrelsen har modtaget en basistilstandsrapport, som opfylder kravene i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 6.

### **Oplysninger**

I forbindelse med opstart af revurdering af Special Waste System A/S, har Miljøstyrelsen den 10. maj 2017, modtaget en rapport der opfylder kravene i trin 1-3 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 6. Listen fremgår som bilag 1 til denne afgørelse. Listen angiver de stoffer/blandinger af stoffer, der klassificeres som farlige efter forordning 1272/2008<sup>6</sup>. Herudover indeholder listen angivelser af mængderne i forbindelse med brug, fremstilling og frigivelse samt oplysninger om leverings-, opbevarings- og anvendelsesform og lokaliteter.

Miljøstyrelsen vurderer, at de farlige stoffer i røggasrensingsproduktet samt håndteringen heraf, giver risiko for længerevarende forurening af jorden. Røggasrensingsprodukter består af et fint materiale, som giver anledning til støv under håndtering hvor Big-bags skal flyttes fra undersiden af posefilteret og over til halvtaget. Big-bags er ikke en tæt emballage, og belægninger anses ikke som en sikker og tæt barriere.

Der skal derfor udarbejdes en basistilstandsrapport trin 4-8 dækkende det areal der er omfattet af ansøgning om etablering af opsamlings- og håndteringsplads for røggasrensingsproduktet fra posefilteret. Således kan aktiviteten gennemføres inden den fulde BTR er gennemført for hele virksomheden.

Miljøstyrelsen vurderer, at der er risiko for forurening af de øverste jordlag med tungmetaller PCB og dioxiner og furaner, som er indeholdt i restproduktet.

SWS skal derfor udtage prøver 1- 2 steder at de øverste 1 m jordlag til bestemmelse af basistilstanden for de ovennævnte stoffer.

Miljøstyrelsen vil bemærke, at der i forbindelse med den fulde basistilstandsrapport med høj sandsynlighed skal udtages jord og grundvandsprøver ved den nedgravede olietank til bestemmelse af basistilstanden under og ved siden af olietanken. SWS bør overveje om det vil være hensigtsmæssigt at udføre arbejdet med basistilstandsrapport trin 4-8 ved olietanken i forbindelse med byggearbejdet, således at en tæt belægning ikke efterfølgende fx skal gennembrudes for at etablere en monitoringsboring.

### **Virksomhedens bemærkninger til varsel om afgørelsen**

Miljøstyrelsen varslede den 19. april afgørelsen om, at der skal udarbejdes basistilstandsrapport for virksomheden.

SWS har ikke haft kommentarer til udkast til afgørelse om BTR:

### **Partshøring**

Miljøstyrelsen vurderer at der ikke er andre parter end virksomheden i denne sag.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 56, stk. 4 men kan påklages i forbindelse med klage over den kommende miljøgodkendelse.

---

<sup>6</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3.



Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

### **Søgsmål**

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen til domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

### **Offentliggørelse og annoncering**

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

### **Bilag**

Bilag 1: Liste over farlige stoffer af 10. maj 2017. (SWS Basistilstandsrapport trin 1-3)

Notat, SWS Basistilstandsrapport "Undersøgelse af overfladejord under posefilter" af 18. maj 2018

Kan rekvireres ved henvendelse til MST

**Kopi til** Se kopiliste i afgørelse om miljøgodkendelse