



***Tillæg til miljøgodkendelse***

Juli 2016

Stena Recycling A/S

Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg



|                           |   |
|---------------------------|---|
| Dette dokument omfatter   | Afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport, afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes et VVM-tillæg, Tillæg til miljøgodkendelse til opførelse af nyt afkast på 10,5 meter over terræn til eksisterende spraydåseanlæg. |
| Beliggende på:            | Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg, matr.nr. 39f, Skovsby By, Vissenbjerg   |
| Afgørelsen er meddelt til | Stena Recycling A/S   |
| CVR-nr.:                  | 2420 8362   |
| P-nr.:                    | 1017248681  |
| Grundejer:                | Stena Recycling A/S, Banemarksvej 40, 2605 Brøndby  |

Sags id: 16/12745

Sagsbehandler: Dorthe Toft

Stena Recycling A/S  
Damsbovej 20  
5492 Vissenbjerg

**Afgørelse efter § 13 i bekendtgørelse om listevirksomheder  
om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport.  
Afgørelse om ikke VVM-pligt i henhold til § 3, stk. 2 i VVM-  
bekendtgørelsen  
Tillæg til miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens  
kap. 5**

Miljøgodkendelse til opførelse og tilslutning af nyt afkast på eksisterende spraydåseanlæg på Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg.

Dato: 1. juli 2016

Godkendt:

Dorthe Toft  
Agronom

Annonceret på Assens Kommunes hjemmeside den 1. juli 2016.

Klagefristen udløber fredag den 29. juli 2016.

Søgsmålsfristen udløber den 1. januar 2017.

## Indhold

### Sammendrag

Stena Recycling A/S har ansøgt om ombygning af ventilationsanlæg på spraydåseanlæg. I den forbindelse vil ventilationen fra spraydåseanlægget blive ført ud gennem nyt særskilt afkast.

Det betyder, at ventilationen fra spraydåseanlægget flyttes fra det eksisterende afkast nr. 10, som i dag er ført 16 meter over terræn til et nyt afkast nr. 12. Afkast 10 vil fremadrettet kun bestå af udsugninger fra væskeomhældning og oliefiltershredder. Samtidig fjernes afkast 8 (rumventilation fra spraydåseanlæg)

Ombygningen sker for bedre at kunne styre ventilationen. på Damsbovej 20, 5492 Visenbjerg.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af bilag 2, pkt. 12b i VVM-bekendtgørelsen og skal derfor screenes for om der skal udarbejdes VVM-redegørelse. Assens Kommune har foretaget en screening og har på det grundlag vurderet, at aktiviteten ikke er VVM-pligtig.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af bilag 1, pkt. 5.1 i godkendelsesbekendtgørelsen. For virksomheder på bilag 1 gælder, at hvis de håndterer farlige stoffer, skal der som udgangspunkt udarbejdes en basistilstandsrapport til kortlægning af virksomhedsarealets forureningstilstand inden, der foretages ændringer eller udvidelser. Kravet om basistilstandsrapporten fraviges i dette tilfælde efter en vurdering af Assens Kommune.

Der meddeles et tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse, som blev meddelt i 2012 og revurderet i juli 2015.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden den 1. juli 2018.

Retsbeskyttelsen for miljøgodkendelsen udløber den 1. juli 2024.

- ./.
- Forudsætningerne for miljøgodkendelsen, herunder miljømæssig vurdering af ansøgningen, findes i "Miljøteknisk Redegørelse" af den 28. juni 2016. Redegørelsen er vedlagt.

I redegørelsen konkluderes det, at ændringen kan foretages uden væsentlige gener eller risiko for omgivelserne, når efterfølgende vilkår overholdes.

Udkast til afgørelse har været sendt i høring hos virksomheden, der ikke havde bemærkninger.

## **Kommunens afgørelse**

Assens Kommune meddeler miljøgodkendelse til opførelse af nyt afkast fra spraydåse-anlæg på Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg efter miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> kap. 5, § 33. Assens Kommune afgør, at ændringen ikke udløser, at virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport jf. virksomhedens redegørelse. Afgørelsen er truffet efter § 15 i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Vilkår 9. i revurdering af juli 2015 bortfalder hermed.

## **Vilkår**

### **Indretning og drift**

1. Afkastet skal opføres som beskrevet i ansøgningen og placeres som vist på oversigttegningen i ansøgningsmaterialet. Afkastet skal føres 10,5 meter over terræn.
2. Vilkår fastsat i eksisterende godkendelse gælder for virksomhedens samlede aktiviteter. De fleste af disse er standardvilkår.
3. Filteret som tilsluttes anlægget inden afkastet skal være forsynet med indikator for tryktab.
4. Der skal være en alarm, som gør opmærksom på tryktabet.
5. Filteret skal skiftes efter leverandørens anvisninger

### **Affald**

6. Brugte filtre skal bortskaffes som farligt affald

### **Egenkontrol**

7. Der skal føres logbog over filterskift
8. Egenkontrollen skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

### **Aktivitetens ophør**

9. Virksomheden skal i forbindelse med aktivitetens ophør træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i en tilfredsstillende tilstand.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 af lov om miljøbeskyttelse.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 514 af 27. maj 2016 om godkendelse af listevirksomhed.

## **Andre miljøregler**

I øvrigt henvises til, at der findes en række andre miljøregler, som virksomheden er omfattet af. Eksempelvis.:

Affaldsbekendtgørelsen herunder krav om at virksomheden skal føre register over produceret affald.

Kommunens regulativ for erhvervsaffald, herunder regler for håndtering og sortering, samt pligten til at benytte en affaldstransportør, der er registreret i Miljøstyrelsens Affaldsregister.

Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser, herunder f.eks. pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening, samt pligten til at informere kommunen herom.

## **Ændringer på virksomheden**

Enhver drifts- eller bygningsmæssig ændring skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af eksisterende godkendelser.

## **Lov om forurennet jord**

Virksomheden er omfattet af lov om forurennet jord<sup>3</sup>. Oprydning af alle forureninger af jord, der er sket på virksomheden efter 1. januar 2001, skal betales af forureneren.

Forureneren er "Den, der i erhvervsmæssigt eller offentligt øjemed, driver eller drev den virksomhed eller anvender eller anvendte det anlæg, hvorfra forureningen hidrører. Forureningen eller en del heraf skal være sket i den pågældende driftsperiode" (§ 41, stk. 3 i Lov om forurennet jord).

Dette betyder, at alle nye jordforureninger på virksomheden er omfattet af et objektivt ansvar, og at tilsynsmyndigheden derfor kan meddele selskabet påbud om at fjerne forureningen, uanset hvordan forureningen er sket.

## **Klagevejledning**

### **Klagevejledning efter Miljøbeskyttelsesloven**

#### **Frist for at indgive klage § 93**

Du kan klage over afgørelsen inden for fire uger, fra afgørelsen er offentliggjort. Det betyder at, klagefristen udløber den 29. juli 2016.

---

<sup>3</sup> LBK nr. 895 af 3. juli 2015 af lov om forurennet jord

### **Hvordan klager du? § 94**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. 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. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Vejledning om hvordan du skal logge på og anvende Klageportalen, findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk) samt på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside. På [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) kan du finde information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og email-adresse til supportfunktionen i Natur- og Miljøklagenævnet.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

### **Hvem kan klage? § 98 – 100**

Klageberettigede er blandt andre; adressaten for afgørelsen, enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagen, lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen, samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har at beskytte natur og miljø eller varetager væsentlige rekreative interesser.

Natur- og Miljøklagenævnet kan kræve dokumentation for foreningers og organisationers klageberettigelse.

Vejledning om klage til Natur- og Miljøklagenævnet finder du på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside,

[Sådan klager man, vejledning fra Natur- og miljøklagenævnet](#)

### **Virkning af at der klages § 96**

§ 96 En klage over en tilladelse, godkendelse eller dispensation har ikke opsættende virkning, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at tilladelsen, godkendelsen eller dispensationen kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko.

### **Indbringelse for domstolene § 101**

Du kan indbringe Natur- og Miljøklagenævnets afgørelser for domstolene. En sådan retssag skal være anlagt inden 6 måneder, regnet fra samme dato som klagefristen.

Uanset om du anlægger retssag, er du forpligtet til at rette dig efter Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Bilag:  
OML-beregning

Oversigtstegning med placering af afkast  
VVM-screening

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-post:  
[dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk). CVR.nr. 60804214, [johannesjacobsen@webspeed.dk](mailto:johannesjacobsen@webspeed.dk)

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, e-  
post: [syd@sst.dk](mailto:syd@sst.dk). CVR.nr. 12070918

Friluftsrådet Sydfyn, v/kredsformand Christian Jensen, Fuglebakken 43, postbox 104,  
5610 Assens. e-post [sydfyn@friluftstraadet.dk](mailto:sydfyn@friluftstraadet.dk) (Kun henvisning til kommunens hjem-  
meside)

Rikke Helstrup, HSE-Chef, Stena Recycling A/S, [rikke.helstrup@stena-recycling.com](mailto:rikke.helstrup@stena-recycling.com)



28. juni 2016  
Sag nr. 16/12745

## Miljøteknisk Redegørelse

### 1. **Ansøger**

Stena Recycling A/S  
Damsbovej 20  
5492 Vissenbjerg

Telefon: 5667 9740  
CVR-nr.: 2420 8362

### **Virksomheden**

Stena Recycling A/S  
Damsbovej 20  
5492 Vissenbjerg

#### Virksomhedens relationer til miljøbeskyttelsesloven<sup>4</sup> §§ 34 og 40 a

Af miljøbeskyttelseslovens § 34 stk. 3 fremgår det indirekte, at der i forbindelse med miljøgodkendelsen af en virksomhed skal foreligge oplysninger om virksomhedens ejerforhold, bestyrelse og daglige ledelse, så miljømyndighederne kan vurdere, om nogle af disse personer er omfattet af lovens § 40 a, der omhandler kriterier for tilbagekaldelse af meddelt godkendelse, nægtelse af godkendelse og fastsættelse af særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

Det er i lovens § 40 b stk. 1 anført, at miljø- og energiministeren opretter et miljøansvarlighedsregister over de personer og selskaber m.v., der er omfattet af § 40 a.

Da ingen i virksomhedens ledelse er anført i dette register, kan der meddeles godkendelse uden særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

### 2. **Lovgrundlag**

Stena Recycling A/S, som har en landsdækkende indsamling, behandler og videresender farligt affald til slutbehandling i både Danmark og udlandet.

Virksomheden er omfattet af listepunkt 5.1 d) i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1. Ansøgningen omhandler ombygning af ventilationsanlæg på spraydåseanlæg. I den forbindelse vil ventilationen fra spraydåseanlægget blive ført ud gennem nyt særskilt afkast.

Det betyder, at ventilationen fra spraydåseanlægget flyttes fra det eksisterende afkast nr. 10, som i dag er ført 16 meter over terræn til et nyt afkast nr. 12. Afkast 10 vil

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 af lov om miljøbeskyttelse, med senere ændringer

fremadrettet kun bestå af udsugninger fra væskeomhældning og oliefiltershredder. Samtidig fjernes afkast 8 (rumventilation fra spraydåseanlæg)

Ombygningen sker for bedre at kunne styre ventilationen på Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til kap. 5, § 33 i miljøbeskyttelsesloven og i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen<sup>5</sup>, Kap. 10. Etableringen af aktiviteten medfører ikke udledning af spildevand.

Virksomheden har i forvejen en miljøgodkendelse efter kap. 5 til håndtering mv. af farligt affald. Denne er senest revurderet i juli 2015.

Aktiviteten, der godkendes i dette tillæg er omfattet af punkt 5.1.d i bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen *"Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter: d) Rekonditionering forud for en af de i listepunkt 5.1 og 5.2 opførte aktiviteter."* Kommunen er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Virksomheder, der i deres hovedaktivitet er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen kan ved etablering, udvidelser eller ændringer blive pålagt at udarbejde en basistilstandsrapport<sup>6</sup>, hvis de håndterer relevante farlige stoffer.

Assens Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at stille krav om udarbejdelse af en basistilstandsrapport.

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling<sup>7</sup>. Dette medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommunen pr. forbrugt time til tilsyn og godkendelse. I 2016 udgør brugerbetalingen 311,80 kr. pr. time.

### 3. Sagsakter

- Mail af 10. juni 2016 med ansøgning fra virksomheden om opførelse af nyt afkast.
- EU-vejledning om basistilstandsrapport.
- Lokalplaner og kommuneplan.
- VVM-screening

### 4. Beliggenhed

Virksomheden ligger på Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg. Matr. nr. 39 f, Skovsby by, Vissenbjerg. Området ligger i erhvervsområderne 2.2.E.7 og 2.2.E.3, der er udlagt til erhvervsformål (industri- og værkstedsvirksomhed, entreprenør- og oplagsvirksomhed, engroshandel samt kontor-, lager-, service-, forsynings- og forretningsvirksomhed) og enkelte boliger (ejer-, bestyrer-, portnerbolig og lignende), eller - særlige tilfælde andre funktioner, som efter byrådets skøn naturligt finder plads - området.

Område 2.2.E.3 er omfattet af særlige miljøbestemmelser:

---

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr.519 af 27. maj 2016 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>6</sup> Europakommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, jf. artikel 22, stk. 2 i direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner, (2014/C 136/03)

<sup>7</sup> Bekendtgørelse nr.515 af 27. maj 2016 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

*”Virksomheder, der oplagrer, anvender eller fremstiller olie- og kemikalieprodukter bør placeres uden for områderne, da der gælder særlige drikkevandsinteresser. Desuden skal disse virksomheder placeres uden for 300 meter beskyttelseszonerne for vandværksboringer. Hvis virksomhederne placeres inden for områderne skal de under alle omstændigheder placeres uden for 300 meter beskyttelseszonerne for vandværksboringer. Assens kommune kan kun tillade placeringen inden for beskyttelseszonerne for vandværksboringer, hvor det på baggrund af en konkret vurdering af forureningsrisikoen kan godtgøres, at placering kan finde sted uden at tilsidesætte miljømæssige hensyn. Der skal etableres særlige beskyttelsesforanstaltninger og overvågningssystem, hvor der er særlig risiko for grundvandsforurening”*

Jf. kommuneplanen er nærmeste område for åben og lav boligbebyggelse boligområde 2.2.B.4, der ligger ca. 250 m syd for virksomhedens grund. Nærmeste område for blandedt bolig og erhverv, 2.2. BE.2, ligger umiddelbart syd for virksomheden på den anden side af Damsbovej.

Virksomheden ligger inden for Vissenbjerg vandværks aktuelt registrerede indvindingsopland og inden for område med særlig drikkevandsinteresse. Ved virksomhedens drift og evt. nyanlæg skal der tages hensyn til beskyttelse af områdets grundvands- og indvindingsinteresser.

Assens Kommune vurderer, at beliggenheden er miljømæssigt i orden, såfremt der fortsat træffes hensigtsmæssige foranstaltninger til sikring af grundvandet.

## **5. Indretning og drift**

Der søges om ombygning af ventilationsanlæg på spraydåseanlæg. I den forbindelse vil ventilationen fra spraydåseanlægget blive ført ud gennem nyt særskilt afkast.

Det betyder, at ventilationen fra spraydåseanlægget flyttes fra det eksisterende afkast nr. 10, som i dag er ført 16 meter over terræn til et nyt afkast nr. 12. Afkast 10 vil fremadrettet kun bestå af udsugninger fra væskeomhældning og oliefiltershredder. Samtidig fjernes afkast 8 (rumventilation fra spraydåseanlæg)

Ombygningen sker for bedre at kunne styre ventilationen.

Kapaciteten på anlægget nedsættes til 1 dåse/3 sek. mod tidligere 1 dåse/sek. Massestrømmen vil dermed være max. 4666 g/h og ventilationsmængde 2.600 m<sup>3</sup>/h. Med de aktuelle baggrundsdata viser en OML-beregning at en afksthøjde på 10,5 m over terræn at B-værdien for paraffiner er overholdt.

## **6. Miljøteknisk vurdering**

### **6.1 Støj/vibrationer**

*Virksomhedens oplysninger*

Ingen oplysninger.

*Kommunens vurdering*

Der forventes ikke noget væsentligt øget støjbidrag fra virksomheden i forbindelse med etablering af det nye afkast. Den samlede virksomhed vil fortsat skulle overholde de vejledende støjgrænser fra Miljøstyrelsen.

## 6.2 Luft

### Virksomhedens oplysninger

I forhold til den eksisterende miljøgodkendelse fjernes afkast nr. 8, og der etableres et ny afkast nr. 12.

Liste over afkast:

| Afkast nr. | Placering        | Aktivitet  | Luftmængde m <sup>3</sup> /h | Afkasthøjde over terræn/ over tag |
|------------|------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|
| 1          | Hal 1            | Værksted   | 1.000                        | 4 m over tag                      |
| 2          | Hal 2            | Håndtering af brugt emballage                    | 2.500                        | 1 m over tag                      |
| 3          | Hal 2            | Sortering af dunke                               | 1.500                        | 1 m over tag                      |
| 4          | Hal 3            | Indgangskontrol ved vægt                         | 1.200                        | I tagniveau                       |
| 5          | Hal 5            | Vaskeanlæg                                       | 2.000                        | 1 m over tag                      |
| 6          | Hal 4            | Indgangskontrol ved vægt                         | 1.200                        | I tagniveau                       |
| 7          | Hal 4            | Komprimator, Storcontainer                       | 14.000                       | 13 m over terræn                  |
| 8          | <del>Hal 2</del> | <del>Spraydåseanlæg rumventilation</del>         | <del>1.500</del>             | <del>1 m over tag</del>           |
| 9          | Hal 1            | Lyskildeanlæg / procesventilation                | 2.000                        | 9 m over terræn                   |
| 10         | Hal 1 + 2        | Væskeomhældning, Spraydåseanlæg, Oliefilteranlæg | 10.000                       | 16 m over terræn                  |
| 11         | Hal 1            | Lyskildeanlæg / Rumventilation                   | 2.000                        | 9 m over terræn                   |
| 12         | Hal 2            | Spraydåseanlæg                                   | 2.600                        | 10,5 m over terræn                |

De 4 afkast fra gasfyr til opvarmning ændres ikke

Udsugning fra spraydåseanlæg. Luftmængde i alt på 2.600 m<sup>3</sup>/h.

Spraydåseanlægget har en kapacitet på ca. 450 t spraydåser pr år.

Ved anvendelse af spraydåseanlægget udledes primært butan (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>) og propan (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>), hvorfor det er disse stoffer, som er dimensionsgivende for beregningen af den nødvendige skorstenshøjde.

Immissionen af butan og propan, som er i kategorien paraffiner (Alkaner med C<sub>2,3,4,5,7,8</sub>), skal overholde B-værdien for paraffiner i henhold til Miljøstyrelsens vejledning nr. 2 af 2002 (B-værdi-vejledningen) /1/.

Massestrømmen er beregnet til 4666 g/h. Massestrømsgrænsen for paraffiner er 6250 g/h. Dermed behøver virksomheden ikke rense udledningen. B-værdien for paraffiner er jf. B-værdi-vejledningen 1 mg/m<sup>3</sup>. Vedlagte OML-beregning viser, at b-værdien for paraffiner overholdes ved en afkasthøjde på 10,5 meter over terræn. Afkastet der opføres bliver 10, 5 meter over terræn.

### *Kommunens vurdering*

Assens Kommune vurderer, at forureningen fra anlægget vil blive mindre end hidtil, idet kapaciteten nedsættes til 1 dåse/3 sek. i stedet for som hidtil 1 dåse/sek. Desuden viser beregningen af den nødvendige afksthøjde, at 10,5 meter over terræn er nok i "worst case", hvor der er regnet på behandling af fyldte spraydåser. Langt de fleste spraydåser, der behandles vil være helt eller næsten helt tomme.

### **6.3 Affald**

#### *Virksomhedens oplysninger*

Er anført ovenfor under indretning og drift.

#### *Kommunens vurdering*

Dåserne bortskaffes som hidtil som metal.  
Filtrene fra udsugningen skal bortskaffes som farligt affald.

### **6.4 Jordforurening**

#### *Virksomhedens oplysninger*

Ingen ændringer i forhold til eksisterende godkendelse

#### *Kommunens vurdering*

En del af ejendommen er kortlagt på vidensniveau 1 og en del ligger indenfor områdeklassificeret område. Assens Kommune vurderer, at der ikke er risiko for jordforurening i forbindelse med ændring af afkastet.

### **6.5 Spildevand**

#### *Virksomhedens oplysninger*

Aktiviteten giver ingen processpildevand.

#### *Kommunens vurdering*

Aktiviteten foregår i en lukket hal og der vil ikke være spildevand fra aktiviteten

### **6.6 Risiko**

#### *Virksomhedens oplysninger*

Aktiviteten vurderes *ikke at være omfattet* af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, nr. 1666 af 14/12 2006. Særligt vedrørende del 1 og 2.

### *Kommunens vurdering*

Der er ikke knyttet væsentlig risiko til aktiviteten.

Virksomheden ligger i erhvervsområde, hvor der er separat kloakeret. Afledning af overfladevand sker til den kommunale regnvandsledning som løber til opsamlingsbassin på Kelstrupvej. Opsamlingsbassinet har udløb til Brønserudafløbet som via Ryds Å og Stavis Å ender i Odense Kanal og dermed Odense Fjord. Odense Fjord er habitatområde.

Virksomheden har gjort rede for håndtering og opbevaring således, at det vurderes usandsynligt, at der skulle kunne ske udslip af forurenede vand til overfaldevandsystemet og dermed til Odense Fjord.

### **6.7 Renere teknologi**

#### *Virksomhedens oplysninger*

Er anført ovenfor under indretning og drift.

#### *Kommunens vurdering*

Kommunen vurderer, at teknologien er i overensstemmelse med den bedste, tilgængelige teknologi.

### **6.8 Basistilstandsrapport**

Assens Kommune vurderer, ud fra Europakommisionens Vejledning, C 136 om basistilstandsrapport (Hovedtrin 1,2 og 3), at virksomheden ikke er pligtig til at udarbejde basistilstandsrapport.

Dorthe Toft  
Miljømedarbejder