

Tillæg til miljøgodkendelse

**Øget hastighed på dåseknuseranlæg og
opstilling af ekstra tank til spildolie**

September 2018

Stena Recycling A/S

Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg

Godkendelse omfatter:	Afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport, afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes et VVM-tillæg, Tillæg til miljøgodkendelse til øget hastighed på dåseknuseranlæg og opstilling af ekstra tank til spildolie
Beliggende på:	Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg
Godkendelsen er meddelt til:	Stena Recycling A/S
CVR-nr.:	24208362
P-nr.:	1017248681
Grundejer:	Stena Recycling A/S, Banemarksvej 40, 2605 Brøndby

Sagsid:	18/18208	Sagsbehandler: Dorthe Toft
---------	----------	----------------------------

Til:

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
VVMbekendtgørelsen
Tillæg til miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens kap.
5**

Miljøgodkendelse til øget hastighed på dåseknuseranlæg og opstilling af ekstra tank til spildolie på Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg.

Dato: 17. september 2018

Godkendt: Dorthe Toft, Miljøsagsbehandler

By, Land og Kultur

Annonceret den 18. september 2018

Klagefristen udløber den 16. oktober 2018

Søgsmålsfristen udløber den 18. marts 2019

Indholdsfortegnelse

Sammendrag	8
Kommunens afgørelse	10
Vilkår	10
Indretning og drift	10
Andre miljøregler	10
Ændringer på virksomheden	11
Klagevejledning	11
Miljøteknisk Redegørelse	15
Virksomhedens relationer til miljøbeskyttelsesloven §§ 34 og 40a.....	15
Lovgrundlag	15
Beliggenhed, indretning, mv.	16
Miljøteknisk beskrivelse	17
Støj.....	17
Spildolieopbevaring	17
Luftemissioner	17
Øvrige miljøpåvirkninger.....	17
Miljøteknisk vurdering	18
Støj	18
Luftemissioner	18
BAT – Renere teknologi.....	18
Basistilstandsrapport.....	19
Risiko.....	19
Foroffentlighed og offentliggørelse	19

Sammendrag

Stena Recycling A/S har ansøgt om at øge hastigheden på deres spraydåseanlæg, fordi kapaciteten ikke er nok til at følge med til at behandle flowet af spraydåser ind i virksomheden. I 2016 blev anlægget ombygget efter en eksplosion. Ved ombygningen blev anlæggets kapacitet sat ned fra 3 dåser/sek. til 1 dåse/3 sekunder. Ved tillægsgodkendelse fra 2017 blev driftstiden udvidet, så virksomheden ved den lavere kapacitet stadig kunne følge med til at behandle det flow, der kom ind i virksomheden. Virksomheden har henover efteråret 2017 og foråret 2018 fået lavet målinger og beregninger på emissionerne fra anlægget. Disse målinger og beregninger viser, at virksomheden overholder luftvejledningens krav også ved øget hastighed. Hastigheden ønskes øget fra 1 dåse/3 sekunder til 1 dåse/sekund.

Virksomheden ønsker også at opstille en ekstra spildolietank på maksimalt 12 m³, ikke for at øge oplaget af spildolie ud over det, der er godkendt i 2015, men for at opnå en større fleksibilitet ved afhentning af spildolie på virksomheden.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af bilag 2, pkt. 12b i VVM-bekendtgørelsen¹ og skal derfor screenes for om der skal udarbejdes VVM-redegørelse. Virksomheden har foretaget en screening. På det grundlag har Assens Kommune vurderet, at aktiviteten ikke er VVM-pligtig.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af bilag 1, pkt. 5.1 i godkendelsesbekendtgørelsen².

Ansøgning om væsentlige ændringer eller udvidelser, skal offentliggøres inden der træffes afgørelse. Assens Kommune har vurderet, at ændringen ikke vil have negativ eller betydelig påvirkning af mennesker eller miljø og har derfor undladt foroffentlighedsperioden.

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 med udgangspunkt i EU's vejledning om basistilstandsrapport³. Vurderingen er foretaget 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 18. september 2020.

Retsbeskyttelsen for miljøgodkendelsen udløber den 18. september 2026.

- ./. Forudsætningerne for miljøgodkendelsen, herunder miljømæssig vurdering af ansøgningen, findes i "Miljøteknisk Redegørelse" af den 17. september 2018. Redegørelsen er vedlagt.

I redegørelsen konkluderes det, at forøgelse af dåseknuseranlæggets kapacitet og etablering af ekstra tank til spildolie 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.

¹ Bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

² Bekendtgørelse nr. 1517 af 7. december 2016 om godkendelse af listevirksomhed

³ Europakommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, jf. artikel 22, stk. 2 i direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner, (2014/C 136/03)

By, Land og Kultur

Kommunens afgørelse

Assens Kommune meddeler miljøgodkendelse til at forøgelse af dåseknuseranlæggets kapacitet fra 1 dåse/3 sekunder til 1 dåse/sekund og til etablering af ekstra tank til spildolie på op til 12 m³ på Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5, § 33.

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 grundlag af virksomhedens screening vurderet, at aktiviteten ikke er VVM-pligtig.

Assens Kommune afgør hermed, at der ikke skal udarbejdes en VVM-redegørelse.

Assens Kommune afgør, at ændringen ikke udløser, at virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport, idet der ikke sker ændringer i produktionen, der vil kunne påvirke områdets forureningstilstand. Afgørelsen er truffet efter § 15 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Vilkår

Indretning og drift

1. Spraydåseanlæggets kapacitet udvides fra 1 dåse/3 sekunder til 1 dåse/sekund.
2. Der må opstilles en ekstra tank til spildolie på maksimalt 12 m³ i eksisterende tankgrav, hvor der håndteres spildolie.
3. Driften af anlægget er herudover omfattet af vilkårene i eksisterende godkendelser.

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 jord⁴. Oprydning af alle forureninger af jord, der er sket på virksomheden efter 1. januar 2001, skal betales af forureneren.

Forureneren er "Den, der i erhvervmæssigt 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 objektivi 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 d. 16. oktober 2018.

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. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller 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 og www.virk.dk samt på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside. På 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.

⁴ LBK nr. 1190 af 27. september 2016 af lov om forurennet jord

By, Land og Kultur

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.

Klagevejledning efter Planloven (VVM og screening for VVM-pligt) § 58

Frist for at indgive klage § 60

Du kan klage over afgørelsen inden for fire uger, fra du har modtaget dette brev. Det betyder at, klagefristen udløber d. 16. oktober 2018.

Hvordan klager du? § 60

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.

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller 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 og www.virk.dk samt på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside. På www.nmkn.dk kan du finde information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, ”spørgsmål og svar” samt telefonnummer og e-mail-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? § 59

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 brugerinteresser indenfor arealanvendelsen.

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 § 60

Hvis der klages rettidigt over en afgørelse efter Planloven, har klagen opsættende virkning. Det betyder, at afgørelsen ikke må udnyttes, før klagen er afgjort, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Andre klager har normalt ikke opsættende virkning, men udnyttelsen af afgørelsen sker på eget ansvar, da Natur- og Miljøklagenævnet kan ændre afgørelsen.

Indbringelse for domstolene § 62

By, Land og Kultur

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:

VVM-screening

Oversigtstegning over tankgrav

Vurdering af butanudledning

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-post: dn@dn.dk. CVR.nr. 60804214, bodebjerg@adslhome.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding, e-post: sesyd@sst.dk. CVR.nr. 37105562

Friluftsrådet Sydfyn, v/kredsformand Michael Martin Jensen, Helletoftevej 25, 5953 Tranekær. e-post sydfyn@friluftsradet.dk (Kun henvisning til kommunens hjemmeside)

Lise Lyngfelt Molander, HSE-chef, Stena Recycling A/S, Lise.L.Molander@stenarecycling.com

Rikke Helstrup, CSR-Chef, Stena Recycling A/S, rikke.helstrup@stenarecycling.com

Steen Hansen, HSE senior konsulent, Stena Recycling A/S, steen.hansen@stenarecycling.com

17. september 2018

18/18208

Miljøteknisk Redegørelse

Virksomhed og Ansøger

Stena Recycling A/S
Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg

Telefon: 56679740
CVR-nr.: 24208362
p-nr.: 1017248681

Virksomhedens relationer til miljøbeskyttelsesloven⁵ §§ 34 og 40a

Af miljøbeskyttelseslovens § 34 stk. 4 fremgår det indirekte, at der i forbindelse med miljøgodkendelse af en virksomhed skal foreligge oplysninger om virksomhedens ejerforhold, bestyrelse og daglig ledelse. Hvis miljømyndigheden erfarer, at nogle af disse personer er omfattet af lovens § 40a, der omhandler personer, der er straffet efter visse miljørelaterede love og paragraffer, kan § 41 d bringes i anvendelse. Således kan der ske tilbagekaldelse af meddelt godkendelse, nægtelse af godkendelse eller fastsættes særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

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 øget hastighed på dåseknuseranlæg og opstilling af ekstra tank til spildolie på maksimalt 12 m³.

Virksomheden har i forvejen følgende gældende miljøgodkendelser:

- Revurdering af miljøgodkendelse, juli 2015.
- Tillæg til miljøgodkendelse (til opstilling af skibscontainere) februar 2016.
- Tillæg til miljøgodkendelse (til ombygning af spraydåsemaskine med afkast) juli 2016.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 af lov om miljøbeskyttelse, med senere ændringer

By, Land og Kultur

- Tillæg til miljøgodkendelse (til udvidelse af driftstid på anlæg for spraydåser og batterisortering) januar 2017

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 basistilstandsrapport⁶, hvis de håndterer relevante farlige stoffer. Assens Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at stille krav om udarbejdelse af en basistilstandsrapport.

Brugerbetaling

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling⁷. Dette medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommunen pr. forbrugt time til tilsyn og godkendelse. I 2018 udgør betalingen 322,49 kr. pr. time.

Sagsakter

- Ansøgning af 18. juli 2018
- Målinger og beregninger på luftemissioner foretaget ultimo 2017 og primo 2018
- EU-vejledning om basistilstandsrapport
- VVM-screening af 20. juli 2018

Beliggenhed, indretning, mv.

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:

”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

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

⁷ Bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 2016 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter miljøbeskyttelsesloven m.v.

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 blandet 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.

Miljøteknisk beskrivelse

Støj

Virksomheden ønsker øget hastighed på dåseknuseranlæg og opstilling af ekstra tank til spildolie. I den gældende miljøgodkendelse for virksomheden, er der fastsat støjgrænser, og der er fastsat vilkår om, at Assens Kommune kan kræve at få udarbejdet en støjreddegørelse fra virksomheden, hvis der opstår begrundet mistanke om, at disse krav ikke kan overholdes. Med den nuværende ansøgning er der ikke sandsynlighed for, at støjgrænserne vil blive overskredet pga. den ønskede ændring.

Spildolieopbevaring

Den ekstra spildolietank på maksimalt 12 m³, som ønskes opstillet i samme tankgrav som eksisterende spildolietank, se bilag med oversigtstegning, skal udgøre en opbevaringsbuffer for virksomheden, så der opnås større fleksibilitet i forbindelse med afhentning af spildolie fra anlægget. Tanken er ikke tænkt som mulighed for at have større oplag end det der er givet godkendelse til i virksomhedens revurderede godkendelse af 2015.

Luftemissioner

Med en forøgelse af kapaciteten fra 1 dåse/3 sekunder til 1 dåse/sekund vil emissionerne fra anlægget også øges. Tidlige godkendelse af emissionerne var foretaget på baggrund af teoretiske beregninger udfra kendt indhold i spraydåserne. Virksomheden har nu fået foretaget emissons målinger, så spredningsberegninger kan foretages på baggrund af faktisk målte emissioner.

Øvrige miljøpåvirkninger

Disse er beskrevet og sikret i vilkår i gældende revurdering og tillæg til miljøgodkendelse fra hhv. 2015, 2016 og 2017.

Miljøteknisk vurdering

Støj

Assens Kommune vurderer, at støjbilledet ikke ændres med de ønskede ændringer i driften.

Luftemissioner

Ved immissionsfastsættelse for butan og propan tages udgangspunkt i OML-beregning fra tidligere godkendelse til spraydåseanlægget. OML-beregningen er foretaget af Dansk Miljørådgivning A/S. I beregningen er der dengang regnet med en massestrøm på 4,66 kg/h svarende til ca. 1,3 g/s af stofferne butan og propan. Dansk Miljørådgivning har dengang regnet med b-værdien for butan og propan, som i B-værdivejledningen skal findes under alkaner til og med C₈. B-værdien er 1 mg/m³. De nye målinger og beregninger, som TML Safety Engineering har udført for Stena Recycling A/S i løbet af efteråret 2017 og foråret 2018, viser, at massestrømmen maksimalt kommer op på 280 g/h svarende til 0,08 g/s, hvilket er en faktor 15 mindre end det oprindelige OML-beregning blev lavet ud fra. Uden at få lavet en ny OML-beregning vurderer Assens Kommune at immissionen med denne massestrøm vil være langt under b-værdien. Den højeste immission uden for virksomheden blev med en massestrøm på 4,66 kg/h (1,3 g/s) beregnet til 0,879 mg/m³. Med en massestrøm på faktor 15 lavere vil immissionen også blive betydeligt lavere og dermed i hvert fald under b-værdien.

Stofnavn	B-værdi Mg/m ³	Hvd.grp	Tabel	Kl	År
Alkaner til og med C ₈	1	2	7	III	90

Fra B-værdivejledningen

I luftvejledningen findes tabel 7, hvor det aflæses at flg. gælder for klasse III stoffer:

Klasse	Massestrømsgrænse g/h	Emissionsgrænseværdi mg/normal m ³
III	6250	300

Fra Luftvejledningen

Beregningerne og målingerne, som TML Safety Engineering har udført for Stena Recycling A/S i løbet af efteråret 2017 og foråret 2018 viser at den højeste masseflow er på 280 g/h, holdt op mod massestrømsgrænsen på 6250 g/h og den højeste emission er målt til 108,34 mg/m³ holdt op imod emissionsgrænsen på 300 mg/m³. Der skal derfor ikke ske nogle renseforanstaltninger for at begrænse udledningen.

BAT – Renere teknologi

Virksomheden er omfattet af standardvilkår, som er fastsat i virksomhedens gældende revurdering fra 2015. Med overholdelse af standardvilkår er BAT-bestemmelserne overholdt.

Basistilstandsrapport

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

Risiko

Virksomhedens oplysninger

Aktiviteten vurderes *ikke at være omfattet* af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, nr. 372 af 25. april 2016. Særligt vedrørende del 1 og 2.

Kommunens vurdering

Der er ikke knyttet væsentlig risiko til aktiviteten. Virksomheden har senest i 2016 redegjort for deres forhold til risikobekendtgørelsen. På det tidspunkt var virksomheden ikke omfattet af bestemmelserne.

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 overfladevandsystemet og dermed til Odense Fjord.

Til trods for denne vurdering skete der alligevel et udslip af spildolie til det nærliggende opsamlingsbassin. Dette skete ved en menneskelig fejl, hvor proceduren for håndtering af spildolie ikke blev overholdt. Med etablering af endnu en spildolietank i tankgraven mindskes risikoen for udslip.

Foroffentlighed og offentliggørelse

Ansøgning om væsentlige ændringer eller udvidelser, skal offentliggøres inden der træffes afgørelse. Assens Kommune har vurderet, at ændringen ikke er væsentlig og ikke vil have negativ eller betydelig påvirkning af mennesker eller miljø og har derfor undladt foroffentlighedsperioden på 14 dage.

Den endelige afgørelse offentliggøres med 4 ugers klagefrist.

Dorthe Toft

Miljøsagsbehandler