



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Næstved Forbrændingsanlæg
Ved Fjorden 20
4700 Næstved

Virksomheder
J.nr. MST-1270-01060
Ref. Bjock/Anbri
Den 28. august 2014

Tillæg til MILJØGODKENDELSE

For: Affalds Plus, Næstved Forbrændingsanlæg.

| | |
|--------------------|--|
| Adresse | Ved Fjorden 20 |
| Postnummer by | 4700 Næstved |
| Matrikel nr.: | 1ah Ydernæs, Næstved Jorder |
| CVR-nummer: | 65278316 |
| P-nummer: | 1003303864 |
| Listepunkt nummer: | 5.2. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg: a) For dagrenovations- eller dagrenovationslignende affald, hvor kapaciteten er større end 3 tons/time. (s) |

Godkendelsen omfatter:

Godkendelse til etablering af røggaskondensering på ovn 4

Dato:

Godkendt: Bjørn Cederberg-Krohn

Annonceres den 28. august 2014

Klagefristen udløber den 25. september 2014

Søgsmålsfristen udløber den 28. februar 2015

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

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | | |
|----|---|----|
| 1. | INDLEDNING | 3 |
| 2. | AFGØRELSE OG VILKÅR | 4 |
| | 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen | 4 |
| | Generelle forhold | 4 |
| | Luft | 5 |
| | Tanke til natronlud og kondensat | 5 |
| | VURDERING OG BEMÆRKNINGER | 6 |
| | 3.1 Begrundelse for afgørelse | 6 |
| | 3.2 Miljøteknisk vurdering | 6 |
| | 3.2.2 Generelle forhold | 6 |
| | 3.2.3 Luftforurening | 7 |
| | 3.3 Udtalelser/høringssvar | 7 |
| | 3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder | 7 |
| | 3.3.2 Udtalelse fra borgere mv. | 7 |
| | 3.3.3 Udtalelse fra virksomheden | 7 |
| 4. | FORHOLDET TIL LOVEN..... | 9 |
| | 4.1 Lovgrundlag | 9 |
| | 4.1.1 Miljøgodkendelsen | 9 |
| | 4.1.2 Listepunkt | 9 |
| | 4.1.4 Revurdering | 9 |
| | 4.1.5 Risikobekendtgørelsen | 9 |
| | 4.1.6 VVM-bekendtgørelsen | 10 |
| | 4.1.7 Habitatdirektivet | 10 |
| | 4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud | 10 |
| | 4.3 Tilsyn med virksomheden | 10 |
| | 4.4 Offentliggørelse og klagevejledning | 10 |
| | Søgsmål | 11 |
| | 4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen | 11 |
| | BILAG..... | 12 |
| | Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse..... | 12 |
| | Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000 | 12 |
| | Bilag C: Lovgrundlag - Referenceliste | 12 |
| | Love..... | 12 |
| | Bekendtgørelser | 12 |
| | Vejledninger fra Miljøstyrelsen..... | 13 |
| | Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen..... | 13 |
| | BREF-noter..... | 13 |
| | Bilag D: Liste over sagens akter..... | 13 |

1. INDLEDNING

Affald Plus har den 5. november 2013 søgt om miljøgodkendelse af røggaskondensering på virksomhedens ovn 4. De sidste oplysninger (støjdokumentation) til behandling af sagen blev modtaget den 8. og 13. juli 2014.

Affald Plus ønsker at etablere røggaskondensering på virksomhedens ovn 4 for at optimere anlæggets energiudnyttelse og nyttiggørelse af røggassens latente energi. Ved røggaskondenseringen forøges anlæggets varmeproduktion med ca. 7,8 MW, og med en samlet årlig fuldlastsdriftstid på ca. 3.500 timer forventes der således en øget varmeproduktion på ca. 27.500 MWh pr. år.

Ved etablering af røggaskondensering på ovnlinje 4 vil skrubberen i røggasrensingsanlægget blive ombygget til en to trins skrubber med integreret kondensering. Røggaskondensering er netto vandproducerende (producerer kondensat), og kondensatet vil blive anvendt som vand til røggasrensningen på ovnlinje 4 og på den fælles røggasrensning på ovnline 2 og 3. Overskydende kondensat vil blive ledt til kommunalt renseanlæg efter rensning. Næstved Kommune er spildevandsmyndig da spildevandet afledes til offentlig kloak.

Etablering af røggaskondensering på ovnlinje 4 omfatter, udover ombygning af eksisterende skrubber, etablering af varmevekslere med tilhørende pumper samt en varmepumpe. Alle ændringer foretages indendørs i eksisterende bygning og kræver således ikke bygningsmæssige ændringer udover etablering af tanke til natronlud og kondensat. Tankene til natronlud og kondensat placeres indendørs. Lagerkapaciteten af kondensat vil ikke overstige 100 m³ svarende til ca. 1 døgn's produktion.

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

Miljøstyrelsen godkender hermed, at der kan etableres røggaskondensering på ovn 4. Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

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 listepunkt.

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, samt ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed Røggaskondensering på ovn 4.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

Generelle forhold

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A3 Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften af en hovedaktivitet/bilag 1-aktivitet jf. godkendelsesbekendtgørelsen for en periode længere end 6 måneder
 - Ophør eller delvist ophør af hovedaktiviteter/bilag 1-aktiviteter jf. godkendelsesbekendtgørelsen, herunder permanent nedsættelse af kapaciteten til under tærskelværdierne i bilag 1
 - Overskridelser af vilkår
- Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes senest fire uger efter offentliggørelse af ændringen (ejerskifte, driftsherreforhold), beslutningen om ændringen (indstilling, ophør) henholdsvis overskridelsen er opdaget. Ved helt eller delvist driftsophør skal orienteringen ske som en anmeldelse, jf. § 44 stk. 3 og 4 i godkendelsesbekendtgørelsen.
- A4 Såfremt den manglende overholdelse af vilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt skal driften af virksomheden eller den relevante del af virksomheden straks indstilles.
- A5 Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

Luft

- B1 Forudsætningerne for røggassernes fysiske og kemiske egenskaber, der er lagt til grund i den til ansøgningen vedlagte OML-beregning, skal til enhver tid overholdes.
- B2 Luftmængden skal i afkast fra ovn 2/3 og ovn 4 overholde følgende maksimale luftmængde. Affald Plus skal kunne dokumentere røggasmængderne fra de nævnte afkast.

| Afkast | Maksimal røggasmængde [Nm ³ / time] (tør gas, 11% O ₂) |
|-------------------------------|--|
| Ovn 2/3 | 60.200 |
| Ovn 4 uden røggaskondensering | 72.500 |
| Ovn 4 med røggaskondensering | 72.500 |

- B3 Kontrol: Røggasflowet skal måles kontinuert og angives som en timemiddelværdi pr. ovnlinje.
- B4 Afrapportering: Timemiddelværdien opgøres i døgnrapporten. I månedsrapporten angives antal overskridelser af timemiddelværdien.

Overskridelser af timemiddelværdien er omfattet af kravet om straksindberetning, jf. påbud af 1. april 2011.

- B5 Røggassen må ikke give anledning til dråbenedfald i omgivelserne.

Tanke til natronlud og kondensat

- C1 Natronlud og kondensat skal opbevares i egnede og tætte beholdere.
- C2 Under tankene skal der være tæt opsamlingskar eller lignende, der mindst kan rumme indholdet af den største beholder i opsamlingskaret. Opsamlingsmaterialet skal være bestandigt overfor de oplagrede væsker og uden afløb.
- C3 Tanke og opsamlingskar til natronlud skal være overdækkede.
- C4 Tankene til natronlud og kondensat skal regelmæssigt inspiceres for utætheder, sådan at de er i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter de er konstateret. Der skal for beholdere og opsamlingskar føres journal over inspektioner og vedligehold med angivelse af beholder/ opsamlingskar og dato for gennemførelse.

VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen kunne konstatere ved den fremsendte ansøgning af 5. november 2013, at den medsendte støjdokumentation ikke var fyldestgørende. Affald Plus fik derfor udarbejdet en ny støjdokumentation for den samlede virksomhed, som blev fremsendt 8. juli 2014.

Det viste sig, at støjbelastningen i et af de undersøgte referencepunkter overskred den tilhørende grænseværdi. Grænseværdien skal overholdes uden brug af den udvidede usikkerhed, når der som her er tale om en godkendelsessituation. Affald Plus har derfor efterfølgende den 13. juli 2014 fremsendt en redegørelse for, hvordan støjbelastningen kan dæmpes i det pågældende referencepunkt. Støjen dæmpes ved at forlænge en allerede eksisterende betonvæg ved genbrugsterminalen, hvilken er en simpel og billig men effektiv løsning. Affald Plus har oplyst, at støjvæggen vil være etableret inden miljøgodkendelsen af røggaskondenseringen tages i brug. Miljøstyrelsen vurderer, at det rent undtagelsesvis kan accepteres, at den fysiske etablering af støjvæggen, gennemføres umiddelbart efter godkendelsen er meddelt, da væggen dels bliver sat op inden miljøgodkendelsen tages i brug, og da røggaskondenseringen ikke er den aktivitet, der giver anledning til overskridelserne.

3.2 Miljøteknisk vurdering

3.2.2 Generelle forhold

Det fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens § 32, stk. 1, at myndigheden skal fastsætte en tidsfrist for, hvornår en godkendelse skal være udnyttet – og at det som udgangspunkt ikke bør være længere end 2 år. Miljøstyrelsen vurderer, at denne tidsfrist er passende for det ansøgte.

Tilsynsmyndigheden skal orienteres, hvis der sker ejerskifte af virksomheden eller udskiftning af driftsherren, jf. vilkår 3. Dette blandt andet for at fastlægge, om ejerskiftet eller udskiftning af driftsherre involverer personer eller selskaber, der er registreret af Miljøstyrelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 40a og b. Hvis dette er tilfældet, kan tilsynsmyndigheden tilbagekalde godkendelsen eller fastsætte særlige vilkår, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41d.

Miljøstyrelsen vurderer, at det er vigtigt, at driftspersonalet er orienteret om godkendelsens indhold på de områder, som de administrerer og har indflydelse på i dagligdagen. Dette er af stor betydning for overholdelse af godkendelsens vilkår. Kravet fremgår af vilkår 2.

Med godkendelsesbekendtgørelse fra december 2012 er der indført krav om, at en afgørelse skal indeholde vilkår om, at bilag 1 virksomheder straks skal indberette overskridelser af vilkår til tilsynsmyndigheden, jf. § 21, punkt 6.

Ydermere fremgår det af bekendtgørelsens § 21, punkt 6, at virksomheden skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes, og at hvis overskridelsen medfører umiddelbart fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af virksomheden i relevant omfang indstilles indtil vilkår(ene) igen kan overholdes. Ovenstående er sikret ved vilkår 4-6.

3.2.3 Luftforurening

Affald Plus har i deres ansøgning redegjort for, at B-værdierne for relevante parametre kan overholdes efter etablering af røggaskondensering, hvor f.eks. temperaturen af røggassen falder. Miljøstyrelsen fastsætter vilkår om, at Worst-case forudsætningerne for den gennemførte OML-beregning som minimum skal overholdes til enhver tid. Endvidere fastsættes der vilkår om tilladte maksimale røggasmængder fra afkast fra forbrændingsovnene. Affald Plus har ikke tidligere haft vilkår om netop dette, selv om det har været et krav i godkendelsesbekendtgørelsen. Kravet fremgår i dag af bekendtgørelsens § 20, punkt 1. Røggasmængderne skal til enhver tid kunne dokumenteres overfor tilsynsmyndigheden.

Miljøstyrelsen har ikke sat vilkår for kvalitetskontrol med måleren på røggasmængderne, da der er krav til dette via anden lovgivning. (afregning af NOx afgifter)

Ved etablering af røggaskondensering falder røggastemperaturen fra ca. 170 °C til ca. 25 °C. Miljøstyrelsen har erfaring for, at der i den forbindelse kan opstå risiko for dråbedannelse og dermed nedfald af dråber i omgivelserne. Dråberne kan være sure og have en uønsket effekt, på hvad de måtte ramme. Der stilles vilkår om, at dette ikke må forekomme – og skulle det ske, skal Affald Plus hurtigst muligt forebygge dråbedanfald eksempelvis ved at montere dråbefanger i skorstenen, jf. vilkår 6.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Næstved Kommune har oplyst, den 2. december 2013, at de ikke har bemærkninger til det ansøgte.

Næstved Kommune har endvidere oplyst, at Næstved Varmeværk har påklaget kommunens afgørelse om godkendelse af projektgodkendelse af røggaskondenseringsanlæg hos Affald Plus efter reglerne i "Lov om varmforsyning" med tilhørende bekendtgørelse nr. 795 af 12. juli 2012 om "Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg" (Projekt-bekendtgørelsen).

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på www.mst.dk den 12. december 2013. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Partshøring

Miljøstyrelsen har vurderet at det ikke er andre partner i denne sag end virksomheden.

AffaldPlus har den 18. juli 2014 fået tilsendt udkast til afgørelse i høring.

Udtalelse fra virksomheden

Affald Plus har kommenteret følgende den 19. august 2014:

"Der er grundlæggende gennemført to OML beregninger. i) Fuld last på O2/3 + fuld last på O4 uden kondensering og ii) Fuld last på O2/3 + fuld last på O4 med kondensering.

Temperaturen på røggas fra O2/3 er altid 60 °C medens temperaturen på røggassen fra O4 er påvirket af kondenseringen. I OML beregningerne anvendes 60 °C uden røggaskondensering og 25 °C med røggaskondensering. I ansøgningens figur 17.1 ses, hvorledes kondenseringen forventes at reducere røggassen til ca. 30 °C, men det er konservativt valgt at regne på 25 °C.

Med hensyn til røggasflow vil vi foreslå, at det i vilkår 8 præciseres, at de angivne røggasmængder alle er udtrykt i ref. Nm³/h (tør gas, 11 % O₂).

I OML beregningerne er der anvendt følgende røggasflow (se venligst OML-udskriftens side 1 og 2). Omregning mellem aktuelt flow og reference flow ses i ansøgningens bilag 2, tabel 4a, 4b og 4c (side 7-9 af 15).

O2/3:

Aktuelt flow 18,36 Nm³/s (det er dette flow, der kan ses på side 2).

Aktuelt flow = 66.100 Nm³/h

Omregnet til referencetilstand bliver dette 60.181 Nm³/h (tør gas, 11 % O₂).

O4-uden kondensering:

Aktuelt flow 22,42 Nm³/s (det er dette flow, der kan ses på side 2).

Aktuelt flow = 80.700 Nm³/h

Omregnet til referencetilstand bliver dette 72.307 Nm³/h (tør gas, 11 % O₂).

O4-med kondensering:

Aktuelt flow 18,51 Nm³/s (det er dette flow, der kan ses på side 2).

Aktuelt flow = 66.625 Nm³/h

Omregnet til referencetilstand bliver dette 72.307 Nm³/h (tør gas, 11 % O₂).

Med hensyn til beregning på ½ times grænseværdierne vises i tabel 5 (bilag 2), at det fortsat er summen af de 9 tungmetaller, der er dimensionerende for skorstenen.

Ludtankens lagerkapacitet vil ikke overstige 40 m³.”

Miljøstyrelsen har indføjet AffaldPlus kommentarer om angivelse af røggastemperatur på ovn 4, røggasmængder, og har indføjet et kontrolvilkår for dokumentation af røggasmængden.

Miljøstyrelsen har vurderet at der ikke er behov for fornyet partshøring, da alle ændringer er sket i samarbejde med AffaldPlus.

4. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Lovgrundlag

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag C.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Det er en forudsætning for udnyttelse af godkendelsen, at vilkårene, der er anført i godkendelsen, overholdes straks fra start af drift, herunder i indkøringsperioden.
eller

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af [tekst] og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

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

4.1.2 Listepunkt

Virksomheden anføres under listepunkt:

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

a) For dagrenovations- eller dagrenovationslignende affald, hvor kapaciteten er større end 3 tons/time. (s).

4.1.3 BREF

Der er på nuværende tidspunkt ikke vedtaget BAT-konklusioner for affaldsforbrændingsanlæg, men BREF-dokumentet fra august 2006 for affaldsforbrændingsanlæg er stadig gælden.

For denne revurdering er følgende BREF-dokumenter relevante:

- Forbrændingsanlæg (august 2006)
- Store fyringsanlæg (juli 2006)

og de tværgående BREF-dokumenter:

- Energieffektivitet (juni 2008)
- Spildevands- og luftrensning og dertil hørende styringssystemer (februar 2006)
- Generelle overvågningsprincipper (juli 2003)
- Økonomiske aspekter og tværgående miljøpåvirkninger (juli 2006)

4.1.4 Revurdering

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

4.1.5 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer).

4.1.6 VVM-bekendtgørelsen

Etablering af røggaskondensering, og dermed ændret røggastemperatur, vurderes at ikke være omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 14, hvorfor der ikke skal træffes afgørelse efter VVM-reglerne.

4.1.7 Habitatdirektivet

Virksomheden ligger i nærheden af habitatområde nr. 148 (havet og kysten mellem Karrebæk og Knudshoved Odde), fuglebeskyttelsesområde nr. 81 (Karrebæk, Dybsø og Avnø Fjorde) samt Ramsarområde R20 (Karrebæk, Dybsø og Avnø Fjorde) - og er derfor omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen. Etablering af røggaskondensering vurderes ikke stil at påvirke habitat områderne.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

- Miljøgodkendelse til kraftvarmeværk, Ydernæs, Næstved Kommune af 18. august 1993 (heri er kun vilkår 13 gældende)
- Miljøgodkendelse Energi E2 – Næstved Kraftvarmeværk, Naturgasfyret afgaskedel af 2. december 2002 (heri er vilkår 8, 9, 10, 11, 12 og 14 gældende)
- Revurdering af Miljøgodkendelse fra den 19. september 2013

4.3 Tilsyn med virksomheden

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

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret på www.mst.dk.

Følgende parter kan klage over miljøgodkendelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- 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

En eventuel klage skal være skriftlig og skal sendes til Miljøstyrelsen Virksomheder, Strandgade 29, 1401 København eller mst@mst.dk. Klagen skal være modtaget senest den 25. september 2014, inden kl. 16.00. Miljøstyrelsen Virksomheder videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af Deres klage, at De indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

De modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Miljøstyrelsen. De skal benytte denne opkrævning

ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet på-begynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling.

Gebyret bliver tilbagebetalt, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen,
- 3) klagen afvises på grund af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Man skal være opmærksom på, at gebyret ikke bliver tilbagebetalt, hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelser er, at fristen for at efterkomme afgørelsen forlænges, som følge af den tid, der er gået til at behandle sagen i klagenævnet.

Veiledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Virksomheden vil få besked, hvis vi modtager en klage.

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

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

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

- Næstved Kommune, teknik@naestved.dk
- Embedslægeinstitutionen, sjl@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Friluftsrådet, Kredsformanden, sydvest@friluftsradet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Arbejdstilsynet, at@at.dk
- NOAH, Nørrebrogade 39, 1. tv, 2200 København N, noah@noah.dk
- Greenpeace, hoering.dk@greenpeace.org

Med venlig hilsen

Bjørn Cederberg-Krohn

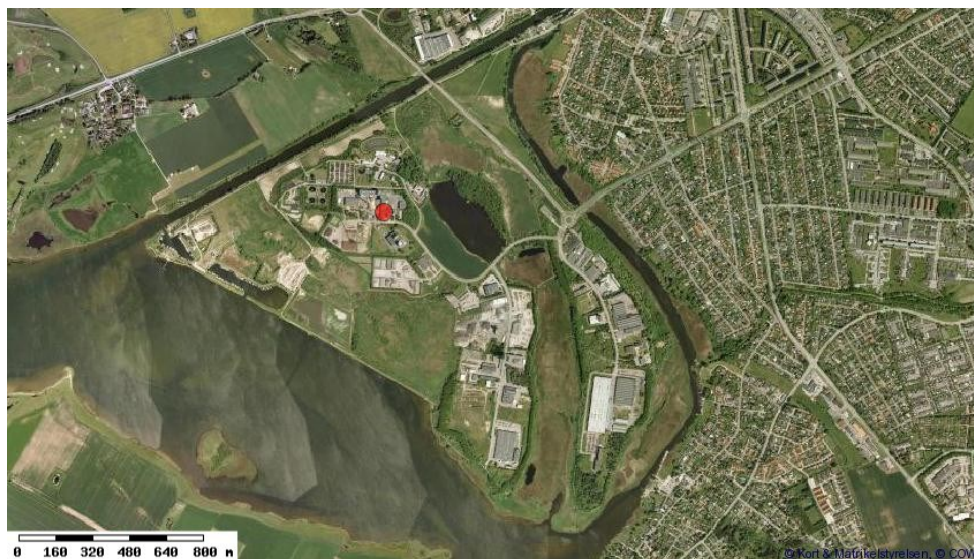
BILAG

Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Affald Plus har til brug for tilladelsen fremsendt opdaterede miljøteknisk beskrivelse for forbrændingsanlægget samt ansøgning om etablering af røggaskondensering.

Ansøgning og de miljøtekniske beskrivelser kan rekvireres ved henvendelse til Miljøstyrelsen Virksomheder.

Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000



Bilag C: Lovgrundlag - Referenceliste

Love

Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010.

Bekendtgørelser

- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder (godkendelsesbekendtgørelsen), nr. 1454 af 20. december 2012
- Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1510 af 15. december 2010
- Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v. (akkrediteringsbekendtgørelsen), nr. 866 af 1. juli 2010 med senere ændringer
- Bekendtgørelse om anlæg, der forbrænder affald (forbrændingsbekendtgørelsen), nr. 1452 af 20. december 2012
- Bekendtgørelse om begrænsning af visse luftforurenende emissioner fra store fyringsanlæg (bekendtgørelse om store fyr), nr. 1453 af 20. december 2012 med senere ændringer

- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 408 af 1. maj 2007 med senere ændringer

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

- Nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder (luftvejledningen)
- Nr. 3/1993 om godkendelse af listevirksomheder.
- Fra december 1991 – Håndbog om miljø og planlægning.

Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

- Orientering nr. 2/2006 om referencer til BAT ved vurdering af miljøgodkendelser.
- Miljøprojekt nr. 1252/2008 om supplement til B-værdivejledningen

BREF-noter

- Affaldsforbrændingsanlæg (august 2006)
- Store fyringsanlæg (maj 2005)
- Energieffektivitet (juni 2008)
- Spildevands- og luftrensning og dertil hørende styringssystemer (februar 2006)
- Generelle overvågningsprincipper (juli 2003)
- Økonomiske aspekter og tværgående miljøpåvirkninger (juli 2006)

Bilag D: Liste over sagens akter

| Dato | Afsender | Enme |
|------------|-----------------|---|
| 05-11-2013 | Affald Plus | Ansøgning om miljøgodkendelse af røggaskondensering på ovn 4 2 |
| 06-11-2013 | Miljøstyrelsen | kvittering til Kim Brinck: Ansøgning om miljøgodkendelse |
| 14-11-2013 | Affald Plus | Tidsplan fra Næstved K på § 8 - 2. december 2013: AP; Ansøgning til MST om miljøgodkendelse af etablering af røggaskondensering på ovnlinje AffaldPlus' anlæg |
| 14-11-2013 | Miljøstyrelsen | Orienterin af AP om tidsplan for ½ 8 udtalelse |
| 28-11-2013 | Næstved Kommune | Udtalelse; Ansøgning til MST om miljøgodkendelse af etablering af røggaskondensering på ovnlinje 4 AffaldPlus' anlæg |
| 02-12-2013 | Miljøstyrelsen | VS: AP; Ansøgning til MST om miljøgodkendelse af etablering af røggaskondensering på ovnlinje 4 AffaldPlus' anlæg 1 vedhæftet fil] |
| 02-12-2013 | Miljøstyrelsen | Udtalelse Næstved Kommune; Ansøgning til MST om miljøgodkendelse af etablering af røggaskondensering på ovnlinje 4 AffaldPlus' anlæg |
| 04-12-2013 | Affald Plus | Udledningstilladelse fra 2001 |
| 12-12-2013 | Miljøstyrelsen | Annoncering Affald plus |
| 13-12-2013 | Miljøstyrelsen | Et par spørgsmål til jeres ansøgning |
| 18-12-2013 | Miljøstyrelsen | Støjdokumentation til behandling af ansøgning om miljøgodkendelse + lidt om slagger |
| 20-12-2013 | Affald Plus | VS: AP; Ansøgning til MST om miljøgodkendelse af etablering af røggaskondensering på ovnlinje 4 AffaldPlus' anlæg |
| 20-12-2013 | Affald Plus | AP; Miljøgodkendelse af kondensering - supplerende spørgsmål |
| 20-12-2013 | Affald Plus | VS: Klage over Næstved Kommunes |

| | | |
|------------|----------------|---|
| | | projektgodkendelse af røggaskondenseringsanlæg for I/S AffaldPlus |
| 20-12-2013 | Miljøstyrelsen | SV: Klage over Næstved Kommunes projektgodkendelse af røggaskondenseringsanlæg for I/S AffaldPlus |
| 13-01-2014 | Miljøstyrelsen | Støjdokumentation i forbindelse med ansøgning om godkendelse af røggaskondensering |
| 28-01-2014 | Miljøstyrelsen | Stadig spørgsmål til dokumentation af B-værdi for NOx |
| 29-01-2014 | Affald Plus | SV: Stadig spørgsmål til dokumentation af B-værdi for NOx |
| 31-01-2014 | Miljøstyrelsen | SV: Stadig spørgsmål til dokumentation af B-værdi for NOx |
| 03-02-2014 | Affald Plus | Støjdokumentation til behandling af ansøgning om miljøgodkendelse + lidt om slagger |
| 03-02-2014 | Affald Plus | Selve rapporten - Støjrapport vedhæftet |
| 07-02-2014 | Miljøstyrelsen | Kommentar til støjrapport |
| 20-02-2014 | Affald Plus | SV: Kommentar til støjrapport |
| 28-02-2014 | Miljøstyrelsen | SV: Kommentar til støjrapport |
| 05-03-2014 | Miljøstyrelsen | SV: Kommentar til støjrapport |
| 06-03-2014 | Affald Plus | SV: Kommentar til støjrapport |
| 07-03-2014 | Miljøstyrelsen | SV: Kommentar til støjrapport |
| 08-07-2014 | Affald Plus | Støjrapport fra AffaldPlus anlæg i Næstved |
| 10-07-2014 | Miljøstyrelsen | Bemærkninger til støjrapport |
| 13-07-2014 | Affald Plus | SV Beskrivelse af støj dæmpning: Bemærkninger til støjrapport |
| 17-07-2014 | Affald Plus | Re: Kender du status på Næstved Varmeværks klage over jeres projektgodkendelse? |
| 17-07-2014 | Miljøstyrelsen | Kender du status på Næstved Varmeværks klage over jeres projektgodkendelse? |
| 18-07-2014 | Miljøstyrelsen | Udkast - godkendelse af røggaskondensering på ovn 4 (DOK3355019) |
| 05-08-2014 | Affald Plus | Bemærkninger fra AP: Udkast - godkendelse af røggaskondensering på ovn 4 (DOK3355019) |
| 08-08-2014 | Affald Plus | VS: Udkast - godkendelse af røggaskondensering på ovn 4 (DOK3355019) |
| 08-08-2014 | Miljøstyrelsen | SV: Udkast - godkendelse af røggaskondensering på ovn 4 (DOK3355019) |
| 19-08-2014 | Affald Plus | VS: Udkast - godkendelse af røggaskondensering på ovn 4 (DOK3355019) |
| 20-08-2014 | Affald Plus | VS: Bemærkninger til støjrapport |