



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Nordic Sugar Nykøbing
Østerbrogade 2
4800 Nykøbing F.
Att.: Hanne Lundsgaard
hanne.lundsgaard@nordicsugar.com

Virksomheder
J.nr. MST-1270-01435
Ref. JOERN/alsko
Den 9. marts 2015

Tillægsgodkendelse

For:

**Nordic Sugar Nykøbing, Østerbrogade 2, 4800
Nykøbing F**

Matrikel nr.: 650, 648a, 648c, 648d, 648e, 648f, 648g, 648h Nykøbing F
Bygrunde, Nykøbing F samt 9a og 9b, Nykøbing F Markjorder
CVR-nummer: 29781834
P-nummer: 1003073438
Listepunkt nummer: 6.4 b) ii: Sukkerfabrikker (vegetabiliske råstoffer alene med en
kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 300
tons/dag eller 600 tons/dag, hvor anlægget er i drift højst 90 på
hinanden følgende dage i et år)

Godkendelsen omfatter:

Etablering og drift af et afsvovlings- og afstøvningsanlæg. Anlægget skal sikre overholdelse af skærpede emissionsgrænseværdier for SO₂ (svovldioxid) og støv, som udsendes fra sukkerfabrikkens fire kedler via en fælles skorsten. Grænseværdierne er fastsat i et særskilt påbud af 28. oktober 2014.

Godkendt af Jørn L. Hansen

Godkendelsen annonceres på Miljøstyrelsens hjemmeside mandag den 9. marts 2015
Klagefristen udløber tirsdag den 7. april 2015
Søgsmålsfristen udløber den 9. september 2015

INDHOLDSFORTEGNELSE

	SIDE
1. Indledning	4
2. Afgørelse og vilkår	5 – 6
2.1 Vilkår for godkendelsen	5 – 6
3. Vurdering og bemærkninger	7 – 11
3.1 Begrundelse for godkendelsen	7
3.2 Miljøteknisk vurdering	7 – 11
3.2.1 Planforhold og beliggenhed	7
3.2.2 Generelle forhold	8
3.2.3 Indretning og drift (samt oplagring af filterstøv)	8
3.2.4 Luftforurening	8
3.2.5 Lugt	9
3.2.6 Spildevand	9
3.2.7 Støj	9
3.2.8 Restprodukter / affald	9
3.2.9 Jord og grundvand	9
3.2.10 Til- og frakørsel	9
3.2.11 Sikkerhedsstillelse	10
3.2.12 Driftsforstyrrelser og uheld	10
3.2.13 Basistilstandsrapport	10
3.2.14 Ophør	10
3.2.15 Bedst tilgængelig teknik	11

3.3 Udtalelser / høringssvar	
3.3.1 Udtalelser fra borgere mv.	11
3.3.2 Udtalelse fra Guldborgsund Kommune	11
3.3.3 Udtalelser fra virksomheden	11
4. Forholdet til loven	12 – 13
4.1 Miljøgodkendelsen	12
4.2 Revurdering af godkendelsen	12
4.3 Risikobekendtgørelsen	12
4.4 VVM-bekendtgørelsen	13
4.5 Habitatdirektivet	13
4.6 Tilsyn med virksomheden	13
5. Offentliggørelse og klagevejledning	14

1. INDLEDNING

Nordic Sugar Nykøbing har fire dampkedler, hvis størrelse (angivet som indfyret effekt) er henholdsvis 12 MW, 22,5 MW, 33,5 MW og 40 MW. I de tre sidstnævnte kedler anvendes fuelolie som brændsel, mens der i den mindste kedel anvendes såvel fuelolie som lokalt produceret biogas fra hydrolyse af spildevand.

Nordic Sugar Nykøbing har den 28. november 2014 søgt om miljøgodkendelse til etablering og drift af et anlæg til begrænsning af udsendelsen af svovldioxid (SO₂) og støv til luften fra de fire kedler. Ved indblæsning af kalk i en reaktor reagerer dette med svovldioxid (og andre sure gasser) i røggassen fra kedlerne, hvorved der dannes et calciumholdigt reaktionsprodukt. Reaktionsproduktet samt øvrigt støv i røggasserne tilbageholdes herefter i et støvfilter. Filterstøvet opsamles i en Big-bags station og søges genanvendt fx til fremstilling af gipsplader – alternativt anvendt som vejunderlægningsmateriale.

Formålet med etablering af det kombinerede afsvovlings- og afstøvningsanlæg er at sikre overholdelse af skærpede grænseværdier for udsendelse af svovldioxid og støv til luften fra virksomhedens kedelanlæg. De skærpede grænseværdier for svovldioxid og støv trådte i princippet i kraft ultimo november 2014 og er fastsat i en særskilt afgørelse af 28. oktober 2014. Overholdelse af disse grænseværdier er en forudsætning for den videre drift af kedlerne.

Nordic Sugar Nykøbing kan imidlertid af tekniske årsager først overholde de nye emissionsgrænseværdier for SO₂ og støv fra næste roekampagne, dvs. kampagnen 2015/2016. Årsagen til forsinkelsen er, at Nordic Sugar Nykøbing gennem de seneste år har forsøgt at få etableret en mindre miljøbelastende energiforsyning i form af naturgas til fabrikken (hvorved rensning for SO₂ og støv ikke ville være nødvendig). I den forbindelse havde Nordic Sugar Nykøbing søgt om udsættelse med hensyn til overholdelse af de skærpede emissionskrav. Det har imidlertid ikke vist sig juridisk muligt at forlænge den tidligere gældende dispensation omfattende lempeligere krav til udledning af SO₂ og støv til luften, indtil naturgasforsyningen kunne være fremme til fabrikken efteråret 2016.

Miljøstyrelsen har taget til efterretning, at det ikke er teknisk muligt at overholde de skærpede emissionsgrænseværdier for SO₂ og støv før næste roekampagne på grund af de særlige forhold, der har gjort sig gældende med ministerhenvendelser og udarbejdelse af juridisk responsum fra Kammeradvokaten.

Denne godkendelse meddeles som et tillæg til virksomhedens øvrige miljøgodkendelser.

I godkendelsen er der bl.a. fastsat vilkår om sikker opbevaring af filterstøv og om den maksimale mængde af filterstøv, der må oplagres på fabrikken.

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 godkender Miljøstyrelsen hermed etablering og drift af et afsvovlings- og afstøvningsanlæg i afkast fra kedelanlægget på Nordic Sugar Nykøbing.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven, og på de vilkår der er angivet i afsnit 2.1.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

Generelle forhold

1. Godkendelsen bortfalder, hvis afsvovlings- og afstøvningsanlægget ikke er sat i drift inden den 1. januar 2017.
2. Miljøstyrelsen skal straks underrettes, hvis vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.
3. 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.

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

Indretning og drift

4. Kalksiloen skal forsynes med støvfilter til rensning af fortrængningsluften. Opsamlet støv skal returneres til silo.
5. Filterstøv skal overføres fra støvfilteret til indendørs placerede big-bags i en rørføring, hvortil big-bags er tæt tilsluttet, så der ikke kan opstå udslip af filterstøv. De fyldte big-bags skal oplagres indendørs og være lukkede indtil afhentning og under bortkørsel.

Big-bags med filterstøv skal transporteres væk fra sukkerfabrikken med lastbiler, hvor big-bags er placeret på et overdækket lad.

Luftforurening

Emissionsgrænseværdier

6. Emissionen af støv fra kalksiloen, jf. vilkår 4, må ikke overstige 10 mg/normal m³.

Kontrol af luftforurening

7. Miljøstyrelsen kan forlange, at virksomheden får udført præstationskontrol i afkast fra kalksilo én gang i hver roekampagne til dokumentation for, at emissionsgrænseværdien for støv, der er fastsat i vilkår 6, er overholdt.

En præstationskontrol skal så vidt muligt omfatte tre enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time, men i øvrigt tilpasses de faktiske forhold ved fyldning af kalksiloen.

Emissionsgrænseværdien anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de tre enkeltmålinger er mindre end eller lig med grænseværdien.

Målestedet for præstationsmålinger skal indrettes og placeres i overensstemmelse med retningslinjerne i vejledning nr. 2/2001 fra Miljøstyrelsen (Luftvejledningen).

Præstationskontrol i afkast fra kalksilo skal udføres, mens siloen bliver påfyldt kalk.

Præstationsmålingerne skal udføres som akkrediteret teknisk prøvning i henhold til metodeblad MEL-02 udsendt af Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften (Ref-Lab)¹. Målerapporterne skal udfærdiges som akkrediterede prøvningsrapporter.

De generelle krav til kvalitet af emissionsmålinger, som er anført i metodeblad MEL-22 udsendt af Ref-Lab, skal overholdes.

Rapport om emissionsmålinger skal sendes til Miljøstyrelsen senest tre måneder efter, at målingerne er gennemført. Rapporten skal indeholde oplysninger om driftsforholdene under målingerne.

Affald / restprodukter

8. Der må maksimalt opbevares et antal big-bags med filterstøv svarende til produktionen af filterstøv i løbet af en kampagne.

Journal

9. Nordic Sugar Nykøbing skal inden den 1. juli 2015 udarbejde en instruks for vedligeholdelse af filteret i afkast fra kalksilo.

Der skal føres journal over vedligeholdelse af filteret, herunder udskiftning af filteret.

Journalen skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til Miljøstyrelsen.

¹ www.ref-lab.dk

3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for godkendelsen

Nordic Sugar Nykøbing har fire kedler med en nominel indfyret termisk effekt på henholdsvis 12 MW, 22,5 MW, 33,5 MW og 40 MW.

For at overholde nye grænseværdier for emission af SO₂ og støv til luften er det nødvendigt at installere et nyt luftrensningsanlæg på kedlerne ved fyring med fuelolie. De nye grænseværdier trådte i kraft ultimo november 2014.

Nordic Sugar Nykøbing har den 28. november 2014 ansøgt om godkendelse til installering af et afsvovlings- og afstøvningsanlæg, hvor kalk blandes med røggasserne og reagerer med SO₂, hvorved der dannes et calciumholdigt reaktionsprodukt, som sammen med andet støv i røggassen opsamles i et efterfølgende posefilter. Filterstøvet udskilles i filteret og ledes til en Big-bags station på fabrikken.

Det calciumholdige reaktionsprodukt søges genanvendt til fx fremstilling af gipsplader. Hvis dette ikke er muligt, vil restproduktet blive søgt anvendt som underlægningsmateriale til veje og lign.

Miljøstyrelsen godkender i denne afgørelse etablering og drift af afsvovlings- og afstøvningsanlægget.

Som grundlag for godkendelsen lægger Miljøstyrelsen især vægt på, at anlægget er nødvendigt for at overholde skærpede krav til udledning af SO₂ og støv fra kedlerne på Nordic Sugar Nykøbing. Som reaktionsmiddel anvendes kalk, som oplagres i en silo. Ved fyldning af siloen renses fortrængningsluften for støv. Reaktionsproduktet er et mineralsk produkt, som ofte – afhængig af dets tekniske egenskaber – kan genanvendes til fremstilling af gipsplader.

Støjbidraget fra anlægget vil være helt minimal, fx ankommer der en tankbil med kalk maksimalt 10 gange i løbet af roekampagnen. Til sammenligning ankommer der 500 lastbiler eller traktorer pr. dag i kampagnen (mandag – lørdag). Bortkørsel af restprodukter vil omfatte i størrelsesordenen 15 – 20 transportere i kampagnen eller i den efterfølgende mellemkampagne.

Afsvovlings- og afstøvningsanlægget medfører således ikke andre negative miljømæssige forhold, herunder risikoforhold.

3.2 Miljøteknisk vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Nordic Sugar Nykøbing er beliggende på matrikel nr. 650, 648a, 648c, 648d, 648e, 648f, 648g og 648h Nykøbing F. Bygrunde samt matr. nr. 9a + b Nykøbing F. Markjorder.

Området, hvor virksomheden er beliggende, er omfattet af lokalplan F29 fra 1997. Området er heri udlagt til industriformål for at sikre sukkerproduktion og de til fabrikken naturligt hørende funktioner.

Virksomheden ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område).

3.2.2 Generelle forhold

Det fremgår af Godkendelsesbekendtgørelsens² § 33, at miljømyndigheden skal fastsætte en tidsfrist for, hvornår en godkendelse skal være udnyttet – og at denne frist som udgangspunkt ikke bør være over 2 år. Miljøstyrelsen anser denne tidsfrist for passende i den konkrete sag (vilkår 1), men også uden nogen reel betydning, da afsvovlings- og afstøvningsanlægget allerede vil blive etableret og idriftsat i roekampagnen 2015/2016, fordi det er en forudsætning for den videre drift af de bestående kedler.

Vilkår 2 og 3 om, at virksomheden ved overtrædelse af vilkår straks skal underrette Miljøstyrelsen herom og om nødvendigt stoppe virksomhedens drift, samt om at virksomheden straks skal træffe de nødvendige foranstaltninger for atter at overholde de pågældende vilkår, stammer fra IE-direktivet³. Kravene fremgår af § 21, stk. 1, nr. 6, i Godkendelsesbekendtgørelsen. Miljøstyrelsen anser det dog for usandsynligt, at der vil kunne opstå en situation, hvor luftrenseanlægget vil kunne medføre umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang true med at påvirke miljøet negativt. Fuldstændigt svigt af anlægget vil fx blot betyde, at luftforureningen vil være som i dag, hvilket jo ikke afstedkommer fare for mennesker eller miljø.

3.2.3 Indretning og drift (samt oplagring af filterstøv)

Kalksilo skal forsynes med støvfilter til at tilbageholde støv i fortrængningsluften ved påfyldning af siloen (vilkår 4). Støvet skal tilbageføres til siloen.

Nordic Sugar Nykøbing har oplyst, at der ikke etableres en egentlig silo til opbevaring af flyveaske, men at virksomheden vil opbevare filterstøvet i big-bags. Den endelige placering af opsamlingsstationen er endnu ikke fastlagt. Miljøstyrelsen fastsætter krav om, at filterstøv skal overføres fra støvfilteret til indendørs placerede big-bags i en rørføring, hvortil big-bags er tæt tilsluttet, så der ikke kan opstå udslip af filterstøv (vilkår 5). De fyldte big-bags skal oplagres indendørs indtil afhentning og bortkøres med lastbiler i et overdækket lad (vilkår 5). Der må maksimalt opbevares et antal big-bags svarende til produktionen af filterstøv i løbet af en kampagne (vilkår 8).

Der fastsættes ikke andre krav til indretning og drift af luftrensningsanlægget.

3.2.4 Luftforurening

Miljøstyrelsen har i en særskilt afgørelse af 28. oktober 2014 fastsat grænseværdier for emissionen af SO₂ og støv fra det nye luftrensningsanlæg.

I den aktuelle godkendelse fastsættes alene en grænseværdi for udsendelsen af kalkstøv fra kalksiloen (vilkår 6), og et vilkår om at Miljøstyrelsen kan forlange en årlig præstationsmåling (vilkår 7). Miljøstyrelsen forventer dog ikke at stille et sådant krav, idet en procedure for vedligeholdelse af filteret i almindelighed må anses for tilstrækkelig (vilkår 9). En sådan procedure bør udarbejdes efter anvisninger fra leverandøren af filteret.

² Bekendtgørelse nr. 669 af 18. juni 2014 om godkendelse af listevirksomhed.

³ EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening).

3.2.5 Lugt

Det anses for usandsynligt, at drift af afsvovlings- og afstøvningsanlægget kan give anledning til lugtgener. Der fastsættes derfor ingen vilkår om lugt i godkendelsen.

3.2.6 Spildevand

Der genereres ikke spildevand ved drift af afsvovlings- og afstøvningsanlægget. Overfladevand fra befæstede arealer omkring kalksilo og tagvand herfra ledes til det interne spildevandssystem (anaerob og aerob behandling) via jordbassinerne på Hasselø Nor og herefter til Guldborgsund.

3.2.7 Støj

Der er i den reviderede miljøgodkendelse af 5. oktober 2006 fastsat vilkår for støj (vilkår 29 - 32). Det vurderes, at der ikke er behov for at stille yderligere krav. Støjgrænserne omfatter således også aktiviteter i forbindelse med driften af afsvovlings- og afstøvningsanlægget, herunder især støjbidrag fra sugetræksblæseren.

I forbindelse med første opdatering af støjdokumentation efter påbegyndelse af næste roe-kampagne, hvor luftreanseanlægget skal være i drift, skal der foretages kildestyrkemålinger af sugetræksblæseren og en bestemmelse af støjbidraget herfra.

Angående til- og frakørsel i forbindelse med drift af det nye luftrensingsanlæg har Nordic Sugar Nykøbing oplyst, at der vil ankomme 5 - 7 tankbiler med kalk i kampagnen, og at der vil blive frakørt flyveaske 15 – 20 gange i kampagnen og i den efterfølgende mellemkampagne. Støj fra den øgede til- og frakørsel knyttet til afsvovlings- og afstøvningsanlægget vil være helt uden betydning sammenlignet med den nuværende støjbelastning fra virksomheden (se også afsnit 3.2.10 nedenfor).

3.2.8 Restprodukter / affald

I forbindelse med drift af afsvovlings- og afstøvningsanlægget produceres filterstøv (et calciumholdigt reaktionsprodukt iblandet flyveaske fra fyring med fuelolie). Produktionen af filterstøv er opgivet til ca. 10,7 tons pr. døgn. Restproduktet vil så vidt muligt blive genanvendt.

Der fastsættes som nævnt i afsnit 3.2.3 et vilkår om, at der maksimalt må oplagres filterstøv i big-bags svarende til produktionen af filterstøv i løbet af en kampagne. Den producerede mængde af filterstøv i en kampagne skal således være fjernet før starten på næste års kampagne.

3.2.9 Jord og grundvand

Der er ingen væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand, idet filterstøvet, som indeholder fx vanadium og nikkel fra fuelolie, oplagres i lukkede big-bags.

3.2.10 Til- og frakørsel

Til- og frakørsel vil være af et meget beskedent omfang set i forhold til især transport af roer til fabrikken i kampagnen. Der forventes således blot at ankomme 5 - 7 tankbiler med kalk i kampagnen og afgang 15 – 20 lastbiler med big-bags indeholdende filterstøv. I roekampagnen er der til sammenligning ca. 500 transporter dagligt i perioden mandag - lørdag.

3.2.11 Sikkerhedsstillelse

Etablering og drift af afsvovlings- og afstøvningsanlægget er ikke omfattet af krav om sikkerhedsstillelse.

Nordic Sugar Nykøbing har i forvejen stillet sikkerhed for jord, som er deponeret i virksomhedens eget depot på Hasselø Nor.

3.2.12 Driftsforstyrrelser og uheld

Der er ikke risiko for driftsforstyrrelser eller uheld, som kan påvirke miljøet signifikant. Der kan ske udslip af kalk ved sprængning/forkert tilslutning af slangekobling fra tankbil. Dette vil dog højst føre til et diffust udslip af kalkstøv. Med hensyn til nedsat effektivitet af luftrensaneanlægget se bemærkningerne i afsnit 3.2.2.

Der kan herudover ske svigt af støvfilteret monteret på kalksiloen. Der er ingen permanent belastning af dette filter, men kun ved fyldning af siloen. Udslippet af støv vil derfor være begrænset.

3.2.13 Basistilstandsrapport

Efter Godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1, træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt en virksomhed skal udarbejde en basistilstandsrapport eller en supplerende basistilstandsrapport efter bekendtgørelsens § 14, når der er modtaget ansøgning om godkendelse af en bilag 1 virksomhed, herunder godkendelse af en udvidelse eller en ændring.

Nordic Sugar Nykøbing har ikke tidligere udarbejdet en basistilstandsrapport for virksomhedsområdet.

Der er ingen risiko for forurening af jord og grundvand i forbindelse med drift af afsvovlings- og afstøvningsanlægget, herunder oplagring af filterstøv. Det er således ikke nødvendigt at udarbejde en basistilstandsrapport i forbindelse med idriftsættelse af luftrensningsanlægget.

3.2.14 Ophør

Der er i miljøgodkendelsen af 5. oktober 2006 (IPPC-revision) fastsat vilkår om ophør (vilkår 37). I henhold hertil skal de berørte dele af fabrikken tømmes og rengøres for råvarer, produkter og hjælpestoffer. Denne tømning/rengøring skal ske i løbet af 6 måneder efter, at anlægget er lukket. Efter en lukning kan anlægget eller dele af dette dog benyttes til oplagring eller andet formål efter nærmere aftale med og accept fra tilsynsmyndigheden.

I påbud af 28. oktober 2014 om nye emissionsgrænseværdier for virksomhedens kedler er fastsat et supplerende vilkår om ophør, hvorefter Nordic Sugar Nykøbing i påkommende tilfælde skal indsende et oplæg til vurdering af jordens og grundvandets forureningstilstand som følge af de ophørte aktiviteter.

Miljøstyrelsen fastsætter i godkendelsen af afsvovlings- og afstøvningsanlægget ikke yderligere bestemmelser, der er relateret til ophør af virksomhedens drift.

3.2.15 Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Som tidligere nævnt har Miljøstyrelsen i en særskilt afgørelse af 28. oktober 2014 fastsat grænseværdier for emissionen af SO₂ og støv fra det nye luftrensningsanlæg. Den aktuelle godkendelse omfatter herudover alene en kalksilo, hvor det er standard (BAT), at siloen forsynes med et støvfilter til rensning af fortrængningsluften i forbindelse med fyldning af siloen.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse af afsvovlings- og afstøvningsanlægget har ikke været offentliggjort, da denne ændring af driften ikke kan have negativ og betydelig påvirkning af mennesker eller miljø. Kravet i Godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1, om forudgående offentlighed omfatter derfor ikke den konkrete ansøgning.

3.3.2 Udtalelse fra Guldborgsund Kommune

Guldborgsund Kommune har i brev af 1. december 2014, hvorved ansøgningen om godkendelse til etablering af afsvovlings- og afstøvningsanlægget blev fremsendt, oplyst, at kommunen ikke har bemærkninger til ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Miljøstyrelsen har den 6. februar 2015 sendt et udkast til godkendelse i høring hos Nordic Sugar Nykøbing, som har haft et par kommentarer hertil. Virksomheden ønsker reaktionsproduktet, der dannes med reaktion mellem indblæst kalk og svovldioxid i røggassen, omtalt som et calciumbaseret produkt. Miljøstyrelsen ændrer betegnelse som ønsket af Nordic Sugar.

Endvidere oplyser virksomheden, at Big-bags stationen er planlagt placeret udendørs, hvor rørføringen fra filteret er en snegletransport. Miljøstyrelsen fastholder, at det er rimeligt, at big-bags placeres indendørs for at beskytte mod påkørsel samt vejrlig m.m. (risiko for spredning af støv). Dette er også almindelig standard. "Bygningen" kan dog blot være en simpel stålkonstruktion omkring selve Big-bags og udmadningsstedet for filterstøv.

4. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Miljøgodkendelsen

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

Godkendelsen gives som et tillæg til de øvrige afgørelser, som omfatter Nordic Sugar Nykøbing. I det omfang det er aktuelt, gælder vilkår fastsat i øvrige afgørelser (fx støjgrænser) også for afsvovlings- og afstøvningsanlægget.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.2 Revurdering af godkendelsen

Indtil der er offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende for virksomhedens hovedlistepunkt, vil godkendelsen blive revurderet i overensstemmelse med bestemmelsen i Godkendelsesbekendtgørelsen om, at en miljøgodkendelse af en bilag 1 virksomhed som Nordic Sugar Nykøbing regelmæssigt og mindst hvert 10. år skal revurderes, jf. § 36, stk. 1, i denne bekendtgørelse. Den første revurdering skal dog foretages 8 år efter, at godkendelsen er meddelt.

Når der er offentliggjort BAT-konklusioner for det BREF-dokument, som omfatter sukkerfabrikker (BREF for fødevarer, drikkevarer og mælk), skal virksomhedens miljøgodkendelse revurderes, og BAT-konklusionerne skal være overholdt senest 4 år efter, at de er offentliggjort i EU-Tidende, jf. §§ 35 og 37, stk. 2, i Godkendelsesbekendtgørelsen. Herudover vil andre relevante BREF-dokumenter indgå i revurderingen.

4.3 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er den 15. februar 2014 blevet omfattet af Risikobekendtgørelsen, som følge af en ændring af denne bekendtgørelse⁴ hvormed ”svær fuelolie” er tilføjet som et navngivent stof i bekendtgørelsens bilag 1 med tærskelværdier på henholdsvis 2.500 tons (kolonne 2-virksomhed) og 25.000 tons (kolonne 3-virksomhed). Nordic Sugar Nykøbing har et oplag af svær fuelolie på 10.800 tons.

Der anvendes ikke stoffer omfattet af Risikobekendtgørelsen i forbindelse med drift af afsvovlings- og afstøvningsanlægget, og anlægget kan ikke påvirke de sikkerhedsmæssige forhold forbundet med oplag og anvendelse af fuelolie.

⁴ Bekendtgørelse nr. 124 af 6. februar 2014.

4.4 VVM-bekendtgørelsen

Sukkerfabrikker som Nordic Sugar Nykøbing er opført på bilag 2, listepunkt 7i, i VVM-bekendtgørelsen⁵.

Etablering af et afsvovlings- og afstøvningsanlæg kunne i princippet være omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 14: ”Ændringer eller udvidelser af anlæg i bilag 1 eller 2, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan være til skade for miljøet (ændring eller udvidelse som ikke er omfattet af bilag 1)”.

Miljøstyrelsen kan umiddelbart konstatere, at et afsvovlings- og afstøvningsanlæg, der medfører en væsentlig reduktion af den luftbårne forurening fra Nordic Sugar Nykøbing, uden at der herved opstår andre signifikante afledede miljø- eller risikomæssige forhold, ikke kan være til skade for miljøet.

Det er derfor ikke nødvendigt at udarbejde en VVM-redegørelse for projektet, endsize foretage en VVM-screening.

4.5 Habitatdirektivet

Guldborgsund er udlagt som Natura 2000-område nr. 173 (Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nord og Hyllekrog-Rødsand).

Natura 2000-området omfatter habitatområde nr. 152, fuglebeskyttelsesområderne nr. 82, 83, 85, 86 samt Ramsarområderne nr. 21 og 25.

Habitatdirektivets krav om konsekvensvurdering og den forudgående screening (væsentligheds-vurderingen), jf. artikel 6, stk. 3, i direktivet omfatter ikke igangværende lovlige aktiviteter, som allerede er tilladt (godkendt). Heraf følger, at væsentlighedsvurderingen og en eventuel konsekvensvurdering alene omfatter den merudledning, som måtte være konsekvensen af en udvidelse af driften af en eksisterende lovlig virksomhed, dog set i sammenhæng med de eksisterende udledninger. Etablering af et afsvovlings- og afstøvningsanlæg vil medføre en meget væsentlig reduktion af emissionen af SO₂ fra Nordic Sugar Nykøbing og dermed også af depositionen af forurenende stoffer i Natura 2000-området set i forhold til situationen i dag (ca. en halvering af emissionen og dermed depositionen af SO₂).

Der skal således ikke foretages en Naturkonsekvensvurdering i forbindelse med etablering og drift af afsvovlings- og afstøvningsanlægget.

4.6 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

5. Offentliggørelse og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret på www.mst.dk mandag den 9. marts 2015.

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

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.

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.

Klagen skal være modtaget senest tirsdag den 7. april 2015.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/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.

Underretning om godkendelsen

Miljøstyrelsen har sendt en kopi af miljøgodkendelsen til følgende:

Guldborgsund Kommune, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F (kommunen@guldborgsund.dk)

Embedslægeinstitutionen Sjælland, Rolighed 7, 4180 Sorø (sjl@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København ø. (dn@dn.dk)

Friluftsrådet att. Flemming Larsen, Raklev Skillevej 61, 4400 Kalundborg (fr@friluftsradet.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 138-140, 1620 København V (dof@dof.dk)

Greenpeace, info.dk@greenpeace.org

Bilag 1: Kort over virksomhedens beliggenhed



Bilag 2: Oversigtskort over fabrikken med angivelse af og placering af afsvovlings- og afstøvningsanlægget

