

VEJEN KOMMUNE

TEKNIK OG MILJØ

Dato: 29.05.17

Sagsnr.: 17/8111

E-mail:

Teknik@vejen.dk

Web: www.vejen.dk

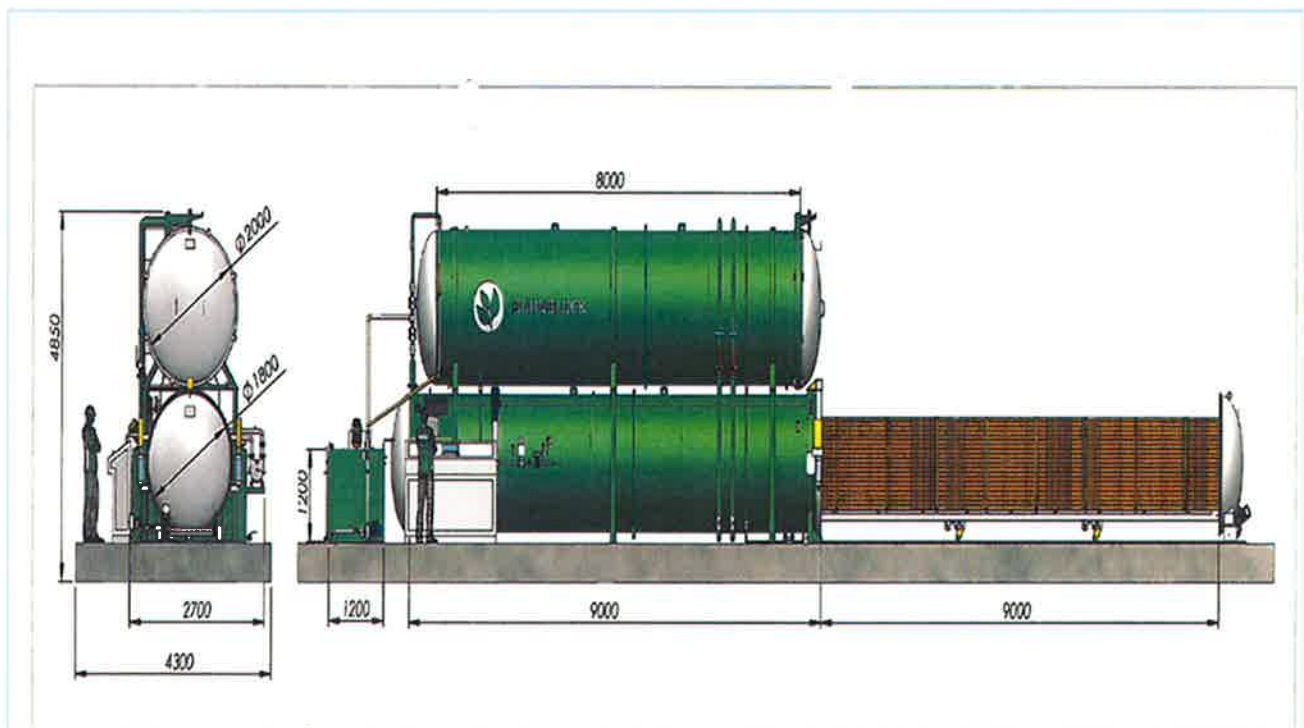
Tlf: 7996 5000

Danish Anti Fire ApS
Overgade 11B
6670 Holsted

Peter.Viig.Nielsen@protrae.dk

Miljøgodkendelse

Anlæg til brandimprægnering af træ



Miljøgodkendelsen er meddelt i
henhold til Miljøbeskyttelses-
lovens kap. 5, § 33



Vejen
KOMMUNE

Resumé

Miljøgodkendelsen giver mulighed for etablering og drift af et anlæg til brandimprægnering af træ i eksisterende erhvervslokaler i lokalplanlagt erhvervsområde.

Indholdsfortegnelse

Resumé.....	2
Miljøgodkendelsen	2
1 Ansøgning.....	2
2 Afgørelse	3
3 Godkendelsens varighed og bortfald.....	3
4 Vilkår	3
4.1 Standardvilkår	4
Generelt.....	4
Indretning og drift	4
Luftforurening	5
Affald.....	5
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	5
Egenkontrol	6
Driftsjournal	6
4.2 Støj.....	6
4.3 Supplerende vilkår	7
5 Virksomhedsophør	7
6 Klageadgang	7
7 Offentliggørelse	8
Redegørelse og vurdering	9
1 Indledning	9
2 Grundlag for sagsbehandling	9
3 Kort beskrivelse af projektet.....	9
4 Planforhold og beskrivelse af virksomhedens nærmeste omgivelser.....	10
5 Indhentede udtalelser og bemærkninger til godkendelsen	11
6 Redegørelse og vurdering af projektet	11
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	11
Luftforurening	11
Støj og vibrationer.....	11
Affald.....	12
Egenkontrol	12
Bedst tilgængelige teknik.....	12
Om supplerende vilkår	12
Spildevand.....	12
7 Afvigelser fra standardvilkår.....	12
8 Sammenfatning	13

Miljøgodkendelsen

1 Ansøgning

Vejen Kommune har behandlet ansøgning indgået den 10. april 2017 om miljøgodkendelse til etablering og drift af et anlæg til brandimprægnering af træ på ejendommen Overgade 11B, 6670 Holsted.

Ansøger er Danish Anti Fire ApS v/Peter Viig Nielsen.

2 Afgørelse

Vejen Kommune godkender på vilkår etablering og drift af et anlæg til brandimprægnering af træ på matrikel nr. 2af, Sdr. Holsted By, Overgade 11B, 6670 Holsted. Ejendommen ejes af Sydjysk Erhvervsudlejning A/S.

Anlægget er omfattet af punkt nr. E 202 på bilag 2 til Bekendtgørelse nr. 1517 af 7. december 2016 om godkendelse af listevirksomheder:

E. Oparbejdning af vegetabiliske råvarer mv
E 202. Virksomheder, der foretager trykimprægnering af træ, hvor produktionskapaciteten er mindre end eller lig med 75 m³/dag.

Godkendelsen omfatter hele aktiviteten. Det tilknyttede fyringsanlæg miljøreguleres dog af vilkår i særskilt bekendtgørelse.

I Bekendtgørelse nr. 1520 af 7. december 2016 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed er der på bilag 1, afsnit 7, fastsat standardvilkår for denne type virksomhed.

Anvendelsesområdet omfatter trykimprægnering af træ baseret på vandige imprægneringsmidler.

Godkendelsen er udarbejdet med udgangspunkt i ovennævnte standardvilkår.

Vilkår, der omfatter aktiviteter, der ikke forekommer på anlægget, er udeladt.

Godkendelsen er opdelt i afsnittene, Godkendelsens varighed, Standardvilkår, Støj og Supplerende vilkår. Afgivelser fra standardvilkår og supplerende vilkår er begrundet i afsnittet "Vurdering af projektet".

Kommunens godkendelse gælder for det ansøgte projekt. Afgørelsen omfatter alene forholdet til Miljøbeskyttelsesloven nr. 358 af 6. juni 1991 med senere ændringer. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser skal indhentes særskilt.

3 Godkendelsens varighed og bortfald

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset. Loven foreskriver en retsbeskyttelsesperiode på 8 år. Dette indebærer, at myndigheden i retsbeskyttelsesperioden kun kan meddele yderligere krav, hvis der på grund af ny viden eller ny lovgivning er behov for at regulere godkendelsens vilkår.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4 Vilkår

Vejen Kommune forudsætter, at projektet gennemføres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen med de ændringer, der følger af miljøgodkendelsens vilkår.

Dette indebærer at anlægget ikke må ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og om fornødent godkendt af godkendelsesmyndigheden efter Miljøbeskyttelseslovens § 33.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra denne afgørelses meddelelse.

4.1 Standardvilkår

Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

3. Trykimprægneringsanlæg bestående af tryktank og lagertank skal være placeret under tag og over et tæt bassin uden afløb, hvor mindst den samlede imprægneringsvæske kan opsamles. Bassinet skal kunne inspiceres visuelt for utætheder. Ved et "tæt bassin" forstås et bassin, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som håndteres på arealet. Tanke skal være forsynet med en overfyldningsalarm.

4. Ikke relevant, da fiksering ikke forekommer. (*Fikseringsplads og køreveje mellem trykimprægneringsanlæg og fikseringsplads skal være befæstet med en tæt belægning, hvorfra der ikke kan ske overløb til omgivelserne, og hvor der ikke er afløb til ekstern kloak. Den tætte belægning skal være udført med fald, der effektivt kan aflede regnvand og spildt imprægneringsvæske til internt opsamlingsystem).*

5. Ikke relevant, se vilkår 4. (*Det interne opsamlingsystem for opsamling af regnvand og spildt imprægneringsvæske skal kontinuerligt pumpes fri for opsamlet væske).*

6. Ikke relevant, se vilkår 4. (*Nyimprægneret træ skal henstå på fikseringspladsen, indtil fikseringen er tilendebragt).*

Luftforurening

7. Afkast fra trykimprægnering skal føres tilbage til trykimprægneringsanlægget eller føres 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret, og være opadrettede.

8. Når lugen til imprægneringstanken åbnes efter endt trykimprægnering, skal vakuumpumpen sættes i gang for at minimere diffust udslip gennem lugen. På nye anlæg skal start af pumpe ske automatisk.

9. Afkast fra tørrestue skal føres 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret, og være opadrettede.

10. Ikke relevant, se vilkår 4. (*Trykimprægneret træ må først tørres i tørrestue efter endt fiksering*).

11. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Affald

12. Slam fra trykimprægneringsanlæg og andet farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der skal være tætte, lukkede og mærkede, så det tydeligt fremgår, hvad beholderne indeholder. (*Bemærkning fra Vejen Kommune: På grundlag af de foreliggende oplysninger vil slam ikke blive betragtet som farligt affald*).

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

13. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

14. Imprægneringsprodukter og andre flydende råvarer og hjælpestoffer skal opbevares i tætte, lukkede beholdere og opbevares på samme måde som farligt affald.

15. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse eller aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal evt. spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Egenkontrol

16. Virksomheden skal hvert kvartal gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af tætte belægninger, kar og gruber.

17. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, jf. vilkår 16, dog højst 1 gang hvert tredje år.

18. Ikke relevant, se vilkår 4. (*Inden ibrugtagning af internt opsamlingsystem for regnvand og imprægneringsvæske skal rørsystemet inspiceres for utætheder ved en tæthedskontrol eller ved hjælp af TV-inspektion af et sagkyndigt firma. Ved nyanlæg skal der redegøres for, om systemet kan etableres overjordisk eller med anden sikring. Metode for tæthedskontrol skal aftales inden udførelse*).

19. Ikke relevant, se vilkår 4. (*Rørsystemet i et internt opsamlingsystem for regnvand og imprægneringsvæske skal hvert femte år inspiceres for utætheder ved en tæthedskontrol eller ved hjælp af TV-inspektion af et sagkyndigt firma*).

20. Ikke relevant, se vilkår 4. (*Ved konstatering af utætheder i det interne opsamlingsystem skal utætheden udbedres af et sagkyndigt firma*).

Driftsjournal

21. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Årligt forbrug af trykimprægneringsvæsker.
- Dato for og resultat af den udførte kontrol af tætte belægninger, gruber og kar.
- Ikke relevant, se vilkår 4. (*Dato for og resultat af inspektioner af internt opsamlingsystem for regnvand og imprægneringsvæsker*).
- Dato for og beskrivelse af eventuelle udbedringer af utætheder i internt opsamlingsystem og andre tætte belægninger og kar.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

4.2 Støj

22. Støjbelastningen fra virksomheden, målt som det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride nedennævnte grænser i ethvert punkt:

- I: Uden for ejendommens skel i erhvervsområde, jf. Lokalplan nr. 80/kommuneplanområde 3.E.05, samt i erhvervsområde, jf. kommuneplanområde 3.E.02.
- II: I boligområde, jf. kommuneplanområde 3.B.05.

Ugedage	Tidsrum	Område I	Område II
		Støjgrænser	Støjgrænser
Mandag-fredag Lørdag	kl. 07.00-18.00 kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	45 dB(A)
Mandag-fredag Lørdag Søn- og helligdage	kl. 18.00-22.00 kl. 14.00-22.00 kl. 07.00-22.00	45 dB(A)	40 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	35 dB(A)

23. Maksimalværdien af støjniveauet må i tidsrummet kl. 22.00-07.00 i områderne I og II ikke overskride de i skemaet anførte værdier med mere end 15 dB(A).

24. Målinger/beregninger til kontrol af, at vilkår 22 og 23 er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dog kan målinger/beregninger højst kræves en gang årligt. Målinger/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er akkrediteret eller godkendt af Miljøstyrelsen. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden. Rapporten skal udføres som "Miljømåling -ekstern støj" og som angivet i Miljøstyrelsens seneste vejledninger om ekstern støj fra virksomheder.

4.3 Supplerende vilkår

Der er ikke stillet supplerende vilkår.

5 Virksomhedsophør

Se standardvilkår nr. 1.

6 Klageadgang

Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede personer, organisationer og myndigheder jf. § 98, 99 og 100 i Lov om Miljøbeskyttelse.

Der skal klages via Klageportalen via www.borger.dk eller www.virk.dk. Se vejledning på www.nmkn.dk/klage.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Vejen Kommune. Vejen Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefrist

Klagen skal være indgivet senest 4 uger efter, at miljøgodkendelsen er meddelt.

Er afgørelsen offentligt bekendtgjort f.eks. ved annoncering, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen.

Denne afgørelse kan påklages senest den 27. juni 2017.

Gebyr

Miljø- og fødevareklagenævnet opkræver et klagegebyr på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og foreninger. Gebyret betales med betalingskort via

Klageportalen. Miljø- og fødevareklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Gebyret tilbagebetales, hvis den, der klager, får helt eller delvis medhold i klagen.

Domstolsprøvelse

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 101 i Lov om Miljøbeskyttelse. Fristen er 6 måneder fra offentliggørelsen af godkendelsen.

Opsættende virkning

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne afgørelse.

7 Offentliggørelse

Kommunens afgørelse vil blive offentliggjort ved annoncering i den lokale ugeavis *Ugeavisen Vejen* tirsdag den 30. maj 2017 og på Vejen Kommunes hjemmeside.

Afgørelsen er endvidere sendt til:

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding, sesyd@sst.dk.

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnvejen-sager@dn.dk samt lokalafdelingen DN Vejen vejen@dn.dk.

Friluftsrådet, afd. Trekantområdet, att. Bent Holgersen, Hvedevænget 30, 6600 Vejen, Holgersen@vejen-net.dk.



Andreas Andersen
Miljøsagsbehandler

Redegørelse og vurdering

1 Indledning

Danish Anti Fire ApS, CVR-nr. 38464302, P-nr. 1022243558, har gennem ansøgningssystemet Byg & Miljø ansøgt Vejen kommune om miljøgodkendelse af et anlæg til brandimprægnering af træ. Ansøgningen er indgået den 10. april 2017.

Kontaktperson er Peter Viig Nielsen, tlf. 21686478, e-mail pvn@protrae.dk.

Anlægget er omfattet af listepunkt E 202.

2 Grundlag for sagsbehandling

Ansøgning om miljøgodkendelse fra Danish Anti Fire ApS indgået den 10. april 2017.

Sagens akter fremgår af bilag 1.

3 Kort beskrivelse af projektet

Danish Anti Fire ApS ønsker at etablere et anlæg til brandimprægnering af træ. Denne aktivitet er omfattet af listepunkt E 202 i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1517 af 7. december 2016:

E. Oparbejdning af vegetabiliske råvarer mv
E 202. Virksomheder, der foretager trykimprægnering af træ, hvor produktionskapaciteten er mindre end eller lig med 75 m³/dag.

Virksomheden etableres på Overgade 11B, 6670 Holsted, som ejes af Sydjysk Erhvervsudlejning A/S. Der foreligger godkendelse/fuldmagt fra ejer om, at der søges om miljøgodkendelse.

Det drejer sig om en ny aktivitet i eksisterende erhvervsfaciliteter. Der kræves ingen bygningsmæssige ændringer. Virksomheden er ikke midlertidig. Opstart vil ske umiddelbart efter meddelelse af godkendelse.

Anlægget kan køre i døgndrift, men der vil ikke være udendørs aktiviteter udenfor normal arbejdstid.

Kerneopgaven for virksomheden er brandimprægnering af træ med den vandbaserede imprægneringsvæske BURNBLOCK.

Imprægneringsanlægget leveres komplet, nøglefærdigt med en indbygget lagertank i tilknytning til autoklaven og placeret indendørs. Målene for autoklaven er angivet til ca. 2x20 m. Der foreligger en beskrivelse af anlægget benævnt model IMP-VP/D 1800/9000 med specifikationer fra leverandøren I.S.V.E. Srl, Italien. Kapaciteten er angivet til 25.000 m³/år.

I ansøgningen er oplyst om en årlig produktion på 15.000 m³. I produktionen vil der blive benyttet 540.000 kg BURNBLOCK-pulver/år, som blandes med almindeligt vand. Der anvendes ca. 960 l vand til 203 kg BURNBLOCK. Der foreligger et sikkerhedsdatablad samt en sundhedsvurdering af produktet.

Der forekommer ikke fiksering i forbindelse med processen.

Tørringsprocessen vil ske i nyetablerede tørreovne placeret indendørs med afkast over tag. Målene for tørreovnene er angivet til ca. 7x14 m.

Varmen til tørreovnen vil blive leveret fra et nyt fyringsanlæg placeret udendørs med biomasse som brændsel. Fyringsanlægget med en indfyret termisk effekt på under 1 MW vil også blive benyttet til rumopvarmning. Målene for fyringsanlægget er angivet til ca. 3x8 m. Der sker ikke miljøregulering af fyringsanlægget i denne miljøgodkendelse. Anlægget er således omfattet af Bekendtgørelse om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW nr. 1461 af 7. december 2015.

Der vil overvejende blive tale om produktion efter ordre.

Tilførsel af råtræet hhv. fraførsel af det behandlede træ sker via Overgade og vejen Indmarken, som forløber gennem erhvervsområdet.

4 Planforhold og beskrivelse af virksomhedens nærmeste omgivelser.

Ejendommen med adresse Overgade 11B, 6670 Holsted, og matr.nr. 2af, Sdr. Holsted By, ligger i byzone i kommuneplanudlagt erhvervsområde 3.E.05 og omfattet af lokalplan nr. 80. Lokalplanen er endeligt vedtaget af Gl. Holsted Byråd i 2006.

Området er udlagt til erhvervsformål såsom industri- og håndværksformål med mulighed for enkelte boliger.

Den planlagte aktivitet placeres i et mindre afsnit i den sydlige del af en eksisterende erhvervsbygning. Den øvrige del benyttes af virksomheden Protræ A/S til lagerformål. Bygningen har tidligere været anvendt til limtræsproduktion hhv. produktion af møbeldele i kunstmarmor.

Mod nord ligger bygningen ud til Overgade og et erhvervsområde benævnt i Kommuneplanen som 3.E.02, mod nordøst op til Holsted Varmeværk beliggende i 3.E.02, mod øst, vest og syd ligger der boliger med brede beplantningsbælter mellem ejendom og boliger.

De nærmeste boligområder benævnt i Kommuneplanen 2013 som 3.B.05 er beliggende i en mindstefstand på ca. 50 m. I selve erhvervsområdet er beliggende en enkelt bolig på vejen Indmarken.

Etablering og drift af imprægneringsanlægget er ikke omfattet af VVM-reglerne som angivet i Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1440 af 23 november 2016, da den ansøgte aktivitet ikke er opført på bekendtgørelsens bilag 1 eller bilag 2.

Forholdet til Natura-2000 områder og beskyttede arter er blevet vurderet. Der er ikke Natura 2000 områder med en så tæt beliggenhed på virksomheden, at træimprægneringsanlægget kan påvirke områderne. Desuden vil virksomheden ikke have negativ indflydelse på beskyttede arter.

Til- og frakørsel foretages via kommunevejen Overgade med gode trafikale forbindelser til det overordnede vejnet. Transporter med lastbiler vil således foregå på veje, som fører ind til erhvervsområdet, og som er udlagt til at betjene området. Transporten i selve erhvervsområdet vil foregå på vejen Indmarken.

Anlægget er ikke omfattet af bestemmelserne i Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016 (Risikobekendtgørelsen).

Ejendommen er beliggende i et område med almindelige drikkevandsinteresser.

5 Indhentede udtalelser og bemærkninger til godkendelsen

Et udkast til miljøgodkendelse har været forelagt virksomheden til udtalelse.

Der er indgået bemærkninger til udkastet, da der er valgt et andet anlæg end oprindeligt planlagt. Desuden er der stillet spørgsmål til standardvilkår 3.

På den baggrund er der udarbejdet et udkast nr. 2, som virksomheden ikke har haft bemærkninger til.

6 Redegørelse og vurdering af projektet

Vejen Kommune har foretaget en vurdering af projektet for at sikre, at de forhold, der er anført i kap. 10 i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1517 af 7. december 2016 (godkendelsesbekendtgørelsen), kan anses for tilgodeset.

Ved behandling af sagen er følgende miljøpåvirkninger vurderet:

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Processen med imprægneringsvæsken foregår i lukket system med mulighed for opsamling af spild.

Luftforurening

Fordampning fra tørreovnene vil blive afledt via afkast over tag.

Der vil ikke foregå støvende aktiviteter på virksomheden.

Støj og vibrationer

Autoklaven kan køre i døgndrift. Selve imprægneringsprocessen foregår dog indendørs.

Der kan forekomme støj ved til- og frakørsel.

Udendørs aktiviteter foregår ikke uden for normal arbejdstid.

For selve erhvervsområdet er der fastsat støjgrænser svarende til blandet bolig- og erhvervsbebyggelse.

Affald

Virksomheden foretager ikke produktion eller oparbejdning på en måde, så der genereres affald udover f.eks. pap og papir.

Overskydende imprægneringsvæske fra spild genanvendes. Evt. forekommende slam fra imprægneringsprocessen vil på grundlag af de foreliggende oplysninger ikke blive betragtet som farligt affald.

Egenkontrol

Krav til egenkontrol og driftsjournal følger de relevante fastsatte standardvilkår.

Bedst tilgængelige teknik

Virksomheden er omfattet af listepunkt E 202, hvor der er udarbejdet standardvilkår. Relevante standardvilkår skal derfor indsættes i afgørelsen.

Standardvilkår er udarbejdet af Miljøstyrelsen og er udtømmende for de forureningsparametre, som de omfatter.

Det er derfor antaget, at disse vilkår er et udtryk for den miljøbelastning, som denne type virksomhed giver anledning til, når der anvendes den bedst tilgængelige teknik.

Der er således kun foretaget en vurdering af, om virksomheden giver anledning til forurening, som ikke er omfattet af branchebilaget. Der er dog ikke fundet behov for at fastsætte supplerende vilkår.

I nogle standardvilkår er reguleringsformen bestemt, mens omfanget fastlægges af kommunen. Dette gør sig ikke gældende i denne godkendelse.

Om supplerende vilkår

Der er ikke fundet behov for at stille supplerende vilkår, der ikke er reguleret af branchebilaget.

Spildevand

Der forekommer ingen processpildevand fra driften.

7 Afvigelser fra standardvilkår

I godkendelsen er der foretaget afvigelser fra de standardvilkår, der er anført i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, bilag 1, afsnit 21.

En række standardvilkår er således ikke relevante i forhold til de godkendte aktiviteter og de driftsmæssige forhold på stedet.

Det drejer sig om vilkårene 4, 5 og 6 (indretning og drift), vilkår 10 (luftforurening), vilkårene 18, 19 og 20 (egenkontrol) samt del af vilkår 21 (driftsjournal, inspektioner af internt opsamlingsystem).

8 Sammenfatning

Efter en konkret vurdering er det Vejen Kommunes opfattelse, at anlægget med de stillede vilkår kan drives på stedet på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Bilag 1: Oversigt over sagens akter. (Sagsnr. 17/8111: Ansøgning om miljøgodkendelse)

- * Ansøgning fra Danish Anti Fire ApS om miljøgodkendelse af anlæg til brandimprægnering af træ. Indgået den 10. april 2017 via Byg & Miljø. Til ansøgningen er tilknyttet konfliktrapport, fuldmagt fra udlejer, grundplan, sikkerhedsdatablade for BURNBLOCK samt udtalelse fra EkoKem.
- * Supplerende oplysninger til ansøgningen fra Peter Viig Nielsen. Dateret den 24. hv. 25. april 2017.
- * Invitation og dagsorden til dialogmøde mellem ansøger og Vejen Kommune den 24. april 2017.
- * Kvittering fra Vejen Kommune for modtagelse af ansøgning. Dateret den 25. april 2017.
- * Til Team Plan & Byg (internt): Afklaring af evt. ansøgning om byggetilladelse. Dateret den 25. april 2017.
- * Supplerende oplysninger til ansøgningen fra Peter Viig Nielsen. Dateret den 27. april 2017.
- * Kvittering fra Vejen Kommune for modtagelse af supplerende oplysninger. Dateret den 28. april 2017.
- * Udkast til miljøgodkendelse til udtalelse hos Danish Anti Fire ApS. Dateret den 9. maj 2017.
- * Udtalelse fra Danish Anti Fire ApS til udkast. Dateret den 9. maj 2017.
- * Specifikation af ny autoklave fra Danish Anti Fire ApS. Dateret den 11. maj 2017.
- * Udkast nr. 2 til miljøgodkendelse til udtalelse hos Danish Anti Fire ApS. Dateret den 15. maj 2017.
- * Udtalelse fra Danish Anti Fire ApS til udkast nr. 2. Dateret den 15. maj 2017.
- * Annoncetekst til Team Administration (internt). Dateret den 18. maj 2017.
- * Orientering om miljøgodkendelse til Danish Anti Fire ApS. Dateret den 18. maj 2017.
- * Kvittering for orientering fra Dansk Anti Fire ApS. Dateret den 18. maj 2017.

Sagsakter i tilknyttet sag. (Sagsnr. 17/1956: Henvendelse om etablering og drift af imprægneringsanlæg)

- * Henvendelse fra Peter Viig Nielsen indeholdende specifikationer på imprægneringsanlæg fra WTT, info om BURNBLOCK samt sikkerhedsdatablad. Dateret den 26. januar 2017.
- * Til Team Plan & Byg (internt): Forhåndsdialogmøde til afklaring af myndighedsbehandling. Dateret den 26. januar 2017.
- * Konklusion fra forhåndsdialogmøde om miljøgodkendelse og VVM. Dateret den 3. februar 2017.