



SKANDINAVISK LOGISTIK A/S
Europavej 18
7000 Fredericia
Kim.Thorstein-Nielsen@Skanlog.com

20-03-2017
Sags id.: 17/699
Sagsbehandler:
Mette Schjødt
KS: Dorte Lindbjerg

Miljøgodkendelse af oplag af miljøfarlige planteværnsmidler og andre flydende kemikalier og produkter hos SKANLOG A/S, Europavej 18, 7000 Fredericia.

Skandinavisk Logstik (SKANLOG), cvr. nr. 18137542, har den 12. oktober 2016 søgt om tilladelse til oplag af miljøfarlige planteværnsmidler og andre flydende kemikalier og produkter på Europavej 18, 7000 Fredericia. Oplaget af planteværnsmidler er omfattet af risikobekendtgørelsen.

Aktiviteten er omfattet af listepunkt D201 i godkendelsesbekendtgørelsen ”*Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening. Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer. Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons*”.

Afgørelse

Fredericia Kommune meddeler miljøgodkendelse til oplag af miljøfarlige stoffer og andre flydende kemikalier og produkter på Europavej 18, 7000 Fredericia, matr. nr. 8v Børup By, Taulov.

Fredericia Kommune vurderer, at virksomheden kan drives uden væsentlig gener eller risiko for omgivelserne, når efterfølgende vilkår overholdes:

Generelt

1. Ved ophør af virksomhedens drift 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. Det samlede oplag af planteværnsmidler med risikosætningerne H400, H410 eller H411 i Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP forordningen, klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger) må maksimalt svare til hvad en kolonne 2- virksomhed må opbevare. jf. bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (risikobekendtgørelsen).
4. Alle øvrige oplag af kemikalier og produkter skal holde sig under tærskelmængderne for kolonne 2-virksomheder i risikobekendtgørelsen.
5. Oplagsområder til planteværnsmidler skal være indrettet og afmærket således, at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige planteværnsmidler skal opbevares. Oplagsområderne skal være forsynet med advarselsskilt.
6. Uden for arbejdstid skal alle oplag af planteværnsmidler og andre flydende kemikalier og produkter være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af oplagene med hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger.
7. Ved modtagelsen af planteværnsmidler skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen og kontrollere om oplysninger om produkternes klassificering er ens på emballager og tilhørende transportdokumenter.
8. Læsseramper skal indrettes så det sikres, at spild af planteværnsmidler, bekæmpelsesmidler og øvrige flydende kemikalier og produkter ikke kan spredes til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Det skal også sikres, at der ikke kan ske spild på belægninger, der ikke er tætte.
9. Af- og pålæsning samt håndtering af planteværnsmidler må kun foretages af virksomhedens personale.
10. Der skal på virksomheden foreligge driftsinstruktioner, der beskriver,
 - hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, herunder hvordan de skal forholde sig i tilfælde af defekt/beskadiget emballage og uoverensstemmelser om produkternes klassificering i forhold til transportdokumenterne.
 - hvordan personalet skal håndtere driftsforstyrrelser og uheld/spild af planteværnsmidler og øvrige flydende kemikalier og produkter.

- hvordan personalet skal agere i tilfælde af brand på virksomheden, hvor der er risiko for planteværnsmidler eller øvrige kemikalier og flydende produkter i brandslukningsvandet

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

11. Planteværnsmidler og andre flydende kemikalier og produkter skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad beholderne indeholder.
12. Der skal forefindes absorberende opsamlingsmateriale i nærheden af oplag af planteværnsmidler og andre flydende kemikalier og produkter samt i områder, hvor der håndteres planteværnsmidler og andre flydende kemikalier og produkter. Der skal som minimum være opsamlingsmateriale nok til at håndtere et spild svarende til den største beholder i området. Det skal være muligt at tildække udendørs afløb.
13. Oplag af planteværnsmidler og andre flydende kemikalier og produkter skal ske på indendørs arealer med tæt belægning. Arealer og gulve i oplagsområderne skal indrettes således, at et spild af planteværnsmidler kan holdes og opsamles inden for et afgrænset område uden mulighed for spild til jord, grundvand, overfladevand eller kloak.
14. Farligt affald, herunder opsamlet spild af planteværnsmidler, skal indtil bortskaffelse opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærkede, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet skal opbevares under tag 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.
15. Transport på virksomhedens område med køretøjer indeholdende planteværnsmidler og øvrige flydende kemikalier og produkter skal ske på befæstede arealer.
16. Overfladevand fra befæstede arealer, hvor der forekommer transport med køretøjer indeholdende planteværnsmidler og andre flydende kemikalier og produkter, skal ledes til afløb, der kan lukkes med afspærringsventil inden tilkobling med den offentlige regnvandsledning
17. I tilfælde af større spild skal relevante afspærringsventiler lukkes, så spildet kan tilbageholdes og opsamles på virksomhedens område. Opsamlet spild skal bortskaffes til godkendt affaldsmottager.
18. Tætte og faste belægninger skal holdes i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Støj

19. Virksomhedens bidrag til støjniveauet uden for eget areal må ikke overstige følgende værdier

Område jf. Kommuneplan 2013-2015 (se oversigtskort i bilag 1)	Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)
	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Område TD.E.1C Erhverv Taulov D (Omfatter Europavej 18)	60	60	60
Område TD.E.1D Erhverv, Taulov D	60	60	60
TD.L.3 (Ved boliger i området)	55	45	40
TD.E.2B Erhverv, Kongens Kvarter	60	60	60
TD.E.1B, Erhverv, Taulov D	60	60	60
TD.E.1B Ved boliger (bl.a. i Børup)	55	45	40

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

20. Unødvendig manøvrering og tomgangskørsel må ikke forekommer.

21. Som dokumentation for, at godkendelsens vilkår 20 overholdes, kan virksomheden højst 1 gang årligt blive pålagt at få foretaget målinger eller beregninger af støj.

Undersøgelsen skal udføres af en person eller et firma, der er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

Med mindre andet aftales med kommunen, skal målinger og beregninger udføres efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledninger og metodebeskrivelser.

22. Hvis målinger eller beregninger sandsynliggør, at godkendelsens vilkår overskrides, skal virksomheden indsende projekt og tidsplan for gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger til kommunens godkendelse.

Egenkontrol

23. Virksomheden skal efter leverandørens forskrifter, dog mindst 1 gang årligt, foretage eftersyn og funktionsafprøvning af afspærringsventiler i afløbssystemet. Resultatet af eftersynet og afprøvningen skal noteres i driftsjournalen.
24. Virksomheden skal løbende, og mindst én gang årligt, foretage en visuel kontrol af alle tætte belægnings- og befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang om året.

Driftsjournal

25. Der skal løbende føres driftsjournal med angivelse af:
- Dato for og resultatet af kontrol af afspærringsventiler, jf. vilkår 24.
 - Dato for og resultatet af eftersyn af befæstede arealer og tætte belægnings- og tætte arealer jf. vilkår 19 og 25.
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.
26. Der skal føres en registrering af mængden planteværnsmidler og andre flydende kemikalier og produkter på virksomheden fordelt på farekategorier, så det til enhver tid er muligt at oplyse det akutte oplag, og så det til enhver tid er muligt at dokumentere, at oplaget ikke overskrider vilkår 3 og 4. Registreringerne skal opbevares i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Begrundelse for vilkårene

De detaljerede miljømæssige vurderinger tilknyttet virksomhedens indretning og drift fremgår af den miljøtekniske redegørelse i bilag 1.

Ved overholdelse af de stillede vilkår vurderer Fredericia Kommune, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne ved normal drift, ligesom der er stillede de nødvendige vilkår til forebyggelse af uheld og begrænsning af konsekvensen ved uheld.

Der er stillet vilkår om at oplag og håndtering af planteværnsmidler, øvrige kemikalier og flydende produkter skal ske på tæt, fast belægning uden mulighed for spild til jord, grundvand, kloak og overfladevand. Der er stillet vilkår om at læsseramper skal sikres, så et spild på ramperne bliver opsamlet og ikke spredes på SF-sten, jord, overfladevand, grundvand eller kloak.

Der er stillet vilkår om at al håndtering af planteværnsmidler, herunder af- og pålæsning, foretages af virksomhedens egne ansatte, der er instrueret i kontrol af produkterne og den korrekte placering af produkterne på virksomheden.

Med miljøgodkendelsens vilkår, og i virksomhedens sikkerhedsledelsessystem i henhold til risikobekendtgørelsen, er det sikret, at virksomhedens ansatte er instrueret i at kunne håndtere uheld med planteværnsmidlerne, herunder opsamling og bortskaffelse af spild, samt afspærring af kloaksystemet.

Alle udendørs arealer, hvor der forekommer transport af planteværnsmidler, øvrige flydende kemikalier og produkter, til og fra virksomheden, skal etableres med fast belægning med kontrolleret afløb til kloakken. Der er etableret afspærringsventiler i kloaksystemet så spild kan tilbageholdes og opsamles på virksomhedens område.

Kloaksystemet kan ligeledes anvendes til opsamling af brandslukningsvand indeholdende planteværnsmidler. Virksomhedens personale er instrueret i, hvordan de skal agere i tilfælde af brand på virksomheden.

Der er stillet vilkår om at alle belægninger, både indendørs og udendørs, jævnligt kontrolleres for skader, og der er vilkår om, at skader skal udbedres.

Der er stillet vilkår om, at afspærringsventiler jævnligt skal vedligeholdes og funktionstestes, så det sikres, at de altid fungerer korrekt.

Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

I skal dog være opmærksomme på, at godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan bestemme, at en klage har opsættende virkning, hvilket betyder, at I ikke må udnytte godkendelsen.

Hvis der klages, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet ophæve eller ændre godkendelsen. Hvis I indretter jer i overensstemmelse med vilkårene i godkendelsen, inden klagefristen udløber, vil dette derfor være for jeres egen regning og risiko.

Vilkårene er når de er meddelt omfattet af en 8 års retsbeskyttelse, I skal dog være opmærksomme på, at godkendelsen bortfalder hvis den ikke er udnyttet senest to år efter den er meddelt.

Klagevejledning

Denne tilladelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, sundhedsstyrelsen, klageberettigede foreninger eller enhver anden der har væsentlig, individuel interesse i sagen.

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen, som kan tilgås via link på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk.

Klagefristen udløber den 18. april 2017.

Afgørelsen annonceres på Fredericia Kommunes hjemmeside den 20. marts 2017 og i lokalavisen "Budstikken" i uge 13, 2017.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Fredericia Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Privatpersoner skal betale et gebyr på kr. 900 og virksomheder og organisationer et gebyr på kr. 1.800. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen

Klagefristen udløber ved midnat på dagen for klagefristens udløb. En klage skal således være tilgængelig for førsteinstansen i Klageportalen (det vil sige, at klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen) senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fredericia Kommune, der videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis afgørelsen ønskes afprøvet ved domstolene, skal sagsanlæg være anlagt senest 6 måneder efter, at denne afgørelse er modtaget eller bekendtgjort.

Aktindsigt

Det gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, samt i sagen i øvrigt. Aktindsigten sker med de begrænsninger, der fremgår af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Lovgrundlag

Vilkårene i miljøgodkendelsen gives efter § 33 i lov om miljøbeskyttelse. Lovbek. Nr. 1189 af 27. september 2016 (miljøbeskyttelsesloven).

At SKANLOG A/S er en miljøgodkendelsespligtig virksomhed, og er omfattet af listepunkt D201 fremgår af § 3, stk. 1 og stk. 3 samt bilag 2 i bekendtgørelse nr. 1517 om godkendelse af listevirksomhed af 7. december 2016 (godkendelsesbekendtgørelsen)

Da ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt efter den 1. januar 2016 skal godkendelsen jf. § 59, stk. 2 færdigbehandles efter reglerne i godkendelsesbekendtgørelsen nr. 1517 af 7. december 2016.

Retten til at komme med en udtalelse og få aktindsigt fremgår af § 53 i godkendelsesbekendtgørelsen.

At der skal fastsættes en frist for udnyttelse af godkendelsen fremgår af § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen af 18. juni 2014.

At der er 8 års retsbeskyttelse på vilkårene fremgår af § 41a i miljøbeskyttelsesloven.

Reglerne for klage og søgsmål fremgår af kapitel 11 i miljøbeskyttelsesloven.

SKANLOG A/S er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling. Bek. nr. 515 af 27. maj 2016 (brugerbetalingsbekendtgørelsen). Dette medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommune pr. forbrugt time til tilsyn og godkendelse. I 2017 udgør brugerbetalingen 318,04 kr. pr. time.

Vurdering af virkning på miljøet (VVM)

Oplaget af planteværnsmidler er omfattet af bilag 2, punkt 6.c *Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter*. I 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 (VVM-bekendtgørelsen). Det betyder, at oplaget skal screenes for VVM-pligt.

SKANLOG A/S sendte den 20. februar 2017 en anmeldelse i henhold til VVM-bekendtgørelsen. Fredericia Kommune traf den 20. marts 2017 afgørelse om, at oplaget af planteværnsmidler ikke medfører pligt til udarbejdelse af VVM-redegørelse.

Ved den gennemførte screening er der lagt vægt på, at miljøpåvirkningens omfang er af en sådan karakter og/eller grad, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, og at projektet ikke bryder med den planlægningsmæssige anvendelse af området.

Habitatsvurdering

I henhold til § 7, 8 og 11 i ”Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområde samt beskyttelse af visse arter” (bek. nr. 408 af 1. maj 2007) skal der foretages en konkret vurdering af påvirkningen af udpegede områder og arter.

Habitatområde, ramsarområde og fuglebeskyttelsesområde

Nærmeste EF-habitatområde er Røjle Klint og Kasmose skov, som ligger på Fyn i en afstand af ca. 9,5 km fra virksomheden. Lillebælt, som er nærmeste ramsarområde, fuglebeskyttelsesområde og også EF-habitatområde ligger ca. 9 km fra virksomheden. Når afstanden tages i betragtning,

vurderes de ansøgte aktiviteter hos virksomheden (oplag af planteværnamidler - uden ændring af bygningsmassen samt befæstelsen på arealet) ikke at have en negativ indflydelse på de arter og naturområder, der udgør udpegningsgrundlaget for ovennævnte beskyttede områder.

Bilag IV-arter

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på arealer omkring virksomheden.

På baggrund af faglig rapport nr. 635 og rapport nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser er der inden for et 10x10 km kvadrat fundet følgende Bilag IV-arter i området, hvor virksomheden er placeret: Vandflagermus, brunflagermus, sydflagermus, dværgflagermus, markfirben, stor vandsalamander.

Flagermus har egnede yngle- eller rastelokaliteter ved skove, særligt ældre træer, og der fourageres ofte ved læhegn, småskove, haver og bygninger, græsarealer, vandflader og vandløb. Flagermusene forventes ikke at opholde sig i umiddelbar nærhed af virksomheden.

Markfirben foretrækker solvendte sandede skråninger med lav vegetation. Træffes på heder, klitter, overdrev og råstofgrave, vej- og jernbaneskråninger. De ansøgte aktiviteter hos virksomheden vurderes ikke at have væsentlig indflydelse på opholdssteder, der måtte være i nærheden af virksomheden.

Stor vandsalamander holder til ved solbeskinnede, rene vandhuller med god plantevækst, helst i eller i nærheden af skov. Arten findes sjældent i vandhuller med fisk, som æder æg og unger. I vinterhalvåret overvintrer de frostfrie steder som f.eks. brønde, kældre mv. De ansøgte aktiviteter hos virksomheden yder dog ikke indflydelse på eventuelle vandhuller nær virksomheden.

På baggrund af ovenstående vurderes de ansøgte aktiviteter hos virksomheden ikke at yde skadelig virkning på bestanden af Bilag IV-arter eller at beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for de nævnte arter.

Accept af risikoforholdene jf. risikobekendtgørelsen

Oplaget af planteværnsmidler er omfattet af bilag 1 i bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (Risikobekendtgørelsen). Det betyder, at SKANLOG A/S skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at forebygge større uheld og begrænse virkningerne for mennesker og miljø uheld.

SKANLOG A/S fremsendte den 1. februar 2017 en fyldestgørende sikkerhedsdokumentation jf. reglerne i risikobekendtgørelsen. Risikomyndighederne har inden for hver deres ansvarsområde meddelt accept af risikoforholdene. Fredericia Kommunes Miljøafdeling meddelte accept den 20. marts 2017.

I accepten er der lagt vægt på, at SKANLOG A/S har gennemført en struktureret og grundig gennemgang af virksomhedens risikoforhold, og at der iværksat de nødvendige tiltag for at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne ved et uheld.

I virksomhedens sikkerhedsledelsessystem er det sikret, at virksomheden fremadrettet forholder sig systematisk til risikoforholdene på virksomheden. Virksomhedens systematiske arbejde med sikkerhed på virksomhed er fastholdt i procedurer og driftsinstruktioner.

Virksomhedens relationer til miljøbeskyttelseslovens §§34 og 40a.

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

Det er i lovens §40b, stk. 1 anført, at Miljø- og Fødevareministeren opretter et miljøansvarlighedsregister over de personer og selskaber mv., der er omfattet af §40.

Da ingen i virksomhedens ledelse eller ejer er anført i miljøansvarlighedsregistret over personer og selskaber omfattet af § 40 a, kan der meddeles godkendelse uden særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

Øvrige oplysninger

I skal være opmærksomme på, at I også er omfattet af en række andre miljøregler, eksempelvis:

- Kommunens regulativ for erhvervsaffald, herunder krav om, at farligt affald til enhver tid transporteres/bortskaffes og håndteres i overensstemmelse med retningslinjerne beskrevet i det gældende regulativ.
- Affaldsbekendtgørelsens bestemmelser om håndtering af kildesorteret affald egnet til materialenyttiggørelse.
- 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.
- Jordforureningslovens bestemmelser, herunder at oprensning efter 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 forurenede 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.

Bilag

1. Miljøteknisk redegørelse.

Kopi til:

ELP Ejendomme A/S, Europavej 18, 7000 Fredericia. Att; Kim Thorstein Nielsen
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dn@dn.dk
Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, e-mail: fr@friluftsradet.dk
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding, e-mail:
sesyd@sst.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail post@sportsfiskerforbundet.dk,
lbt@sportsfiskerforbundet.dk og jka@sportsfiskerforbundet.dk.

Bilag 1

Miljøteknisk redegørelse

Oplysninger om ansøger

Ansøger

SKANLOG A/S, Europavej 18, 7000 Fredericia.

CVR. nr. 18137542, p-nr. 1008240511.

Kontaktpersonen er regionchef Vest, Kim Thorstein Nielsen.

Ansøgningen vedrører ejendommen Europavej 18, 7000 Fredericia. Matr. nr. 8v Børup By, Taulov.

Virksomhedens ledelse:

Benny Winther

Peter Nørgaard

Jørn Johansen

Grundejer:

ELP Ejendomme A/S

Sagsakter

Ansøgning af 12. oktober 2016

Supplerende oplysninger af møde mellem SKANLOG og Fredericia Kommune den 9. februar 2017.

Partshøring

Skanlog A/S fik den 21. februar 2017 et udkast til afgørelse i høring. Den 24. februar 2017 oplyste Skanlog A/S, at de ud over et par korrekturfejl ikke har bemærkninger til udkastet til miljøgodkendelse.

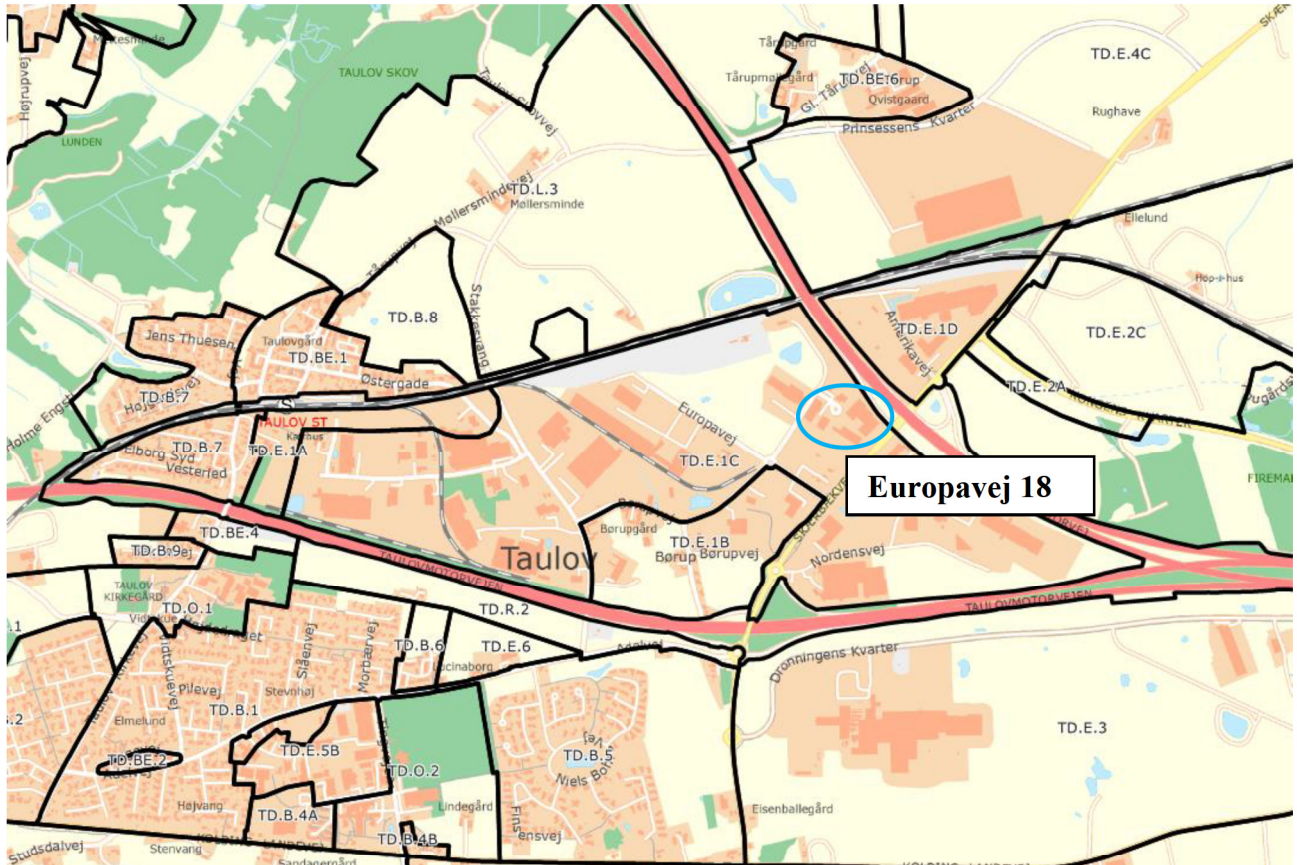
Beliggenhed

Ejendommen blev bebygget i 2005, hvor de nuværende aktiviteter blev påbegyndt, dog ikke risikoaktiviteterne. Siden 2005 er der sket ændringer i ejerforhold og virksomhedens navn, mens den daglige ledelse og drift er varetaget af de samme personer. 1. januar 2017 skiftede virksomheden navn til SKANLOG A/S, men driften fortsatte uændret.

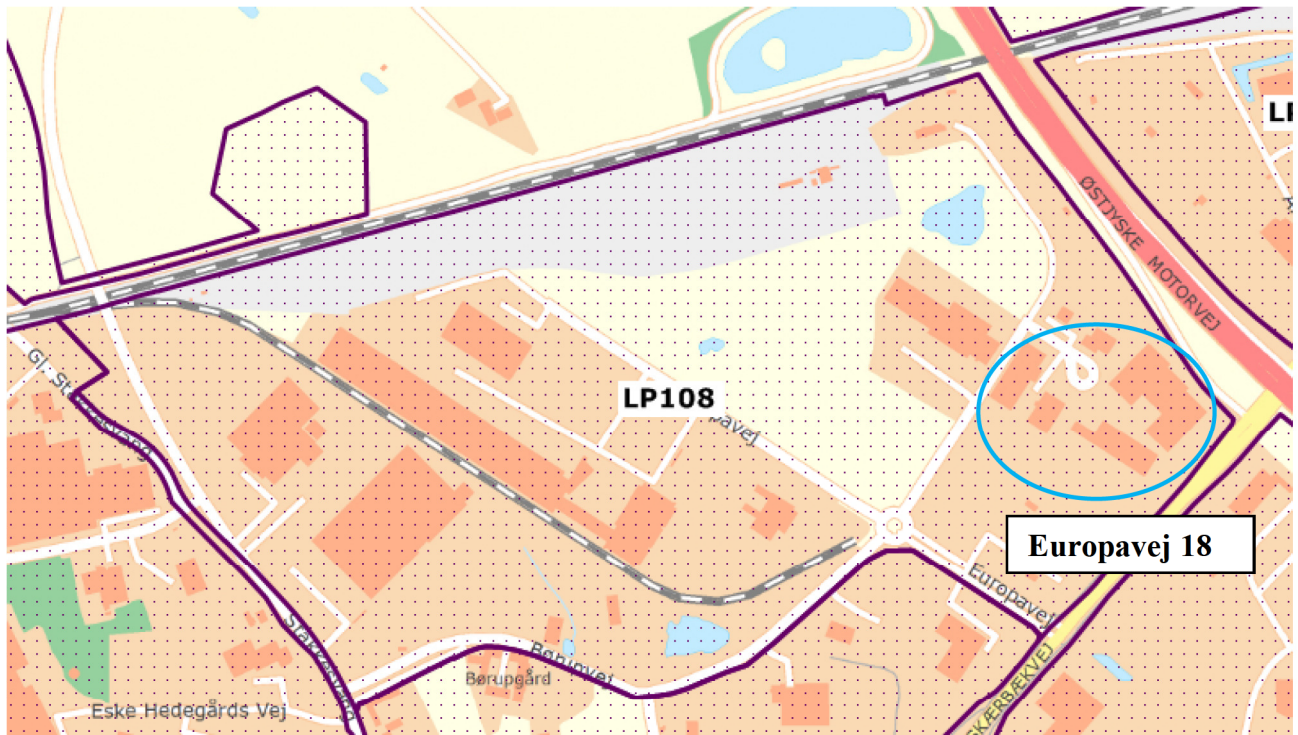
Planbestemmelser

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde TD.E.1C, Erhverv Taulov D i Kommuneplan 2013-25. Kommuneplanen udlægger området til erhverv, f.eks. transport-, lager-, logistik-, servicevirksomhed mv. For at undgå støjgener er der foretaget en støjmæssig zoning mod Taulov og Børup. Området udlægges til erhverv i miljøklasse 3-6. Området er udlagt til virksomheder

med særlige beliggenhedskrav og skal fortrinsvis anvendes til transportvirksomheder eller virksomheder med et stort transportbehov.



Området er omfattet af lokalplan nr. 108, Erhvervsområde ved Børup fra 8. september 1989, der udlægger området til erhverv tilknyttet transportsektoren eller transportkrævende erhverv. Miljøbelastningen fra virksomhederne i området må primært være at støjmæssig karakter. Der må ikke inden for området udøves virksomhed, hvortil der af hensyn til forebyggelse af forurening må stilles betydelige afstandskrav eller andre særlige beliggenhedskrav, herunder virksomhed, som giver anledning til væsentlig støj, luftforurenings- eller lugtgener, og som derfor bør placeres i betydelig afstand fra forureningsfølsomme arealanvendelser



Nærmeste boligområder er Børup, der ligger ca. 500 meter sydvest for virksomheden. Nærmeste bolig i landzone ligger ca. 600 meter nordvest for virksomheden.

Nærmeste beskyttede naturområder er en sø beliggende ca. 70 meter vest for SKANLOG. Inden for 70-400 meter fra virksomheden findes yderligere 2-3 mindre vandhuller, et engområde og et regnvandsbassin, der alle er beskyttede efter naturbeskyttelseslovens §3. Der er hydraulisk kontakt mellem virksomhedens kloaksystem og regnvandsbassinet.

Virksomheden er beliggende i et område med drikkevandsinteresser.

I den miljøtekniske redegørelse er der redegjort for miljøforholdene på virksomheden. Det er Fredericia Kommunes vurdering, at virksomhedens drift ikke giver anledning til væsentlige støj, luftforurenings- eller lugtgener i området eller ved forureningsfølsomme arealanvendelser.

Fredericia Kommune vurderer på denne baggrund at det ansøgte er i overensstemmelse med de planbestemmelser der gælder for området i kommuneplan 2013-2025 og lokalplan nr. 108.

Beskrivelse af virksomheden

SKANLOG A/S er en logistikvirksomhed, som bl.a. modtager planteværnsmidler i dunke eller i sække på paller til det danske landbrug.

Visse af disse planteværnsmidler er klassificerede som miljøfarlige. Det er f.eks. Proline (svampemiddel), Fidox (herbicide), glyphosat 360 (aktivt stof i bl.a. RoundUp) og mangannitrat (benyttes til at forhindre manganmangel i korn og roemarker).

De miljøfarlige stoffer på virksomheden er klassificeret med risikosætningerne H400, H410 eller H411. Risikosætningerne H400 og 410 svarer til farekategori E1 i risikobekendtgørelsen, mens risikosætning H411 svarer til farekategori E2 i risikobekendtgørelsen.

Mængden af planteværnsmidlerne på virksomheden må maksimalt svare til hvad en kolonne 2-virksomhed må opbevare. Derfor skal virksomheden skal til enhver tid overholde følgende:

$Q_{E1}/200 + Q_{E2}/500 < 1$, hvor

Q_{E1} er mængden (i tons) af produkter hørende til farekategori E1 og Q_{E2} er mængden (i tons) af produkt hørende til farekategori E2.

Blandt de miljøfarlige produkter er enkelte klassificeret som klasse III produkter i henhold til de tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Den samlede mængde af klasse III produkter holdes under 120 oplagsenheder, svarende til 6.000 l. Der er dermed ingen krav fra de tekniske forskrifter til opbevaringen af klasse III produkterne, og oplaget skal ikke godkendes efter de tekniske forskrifter.

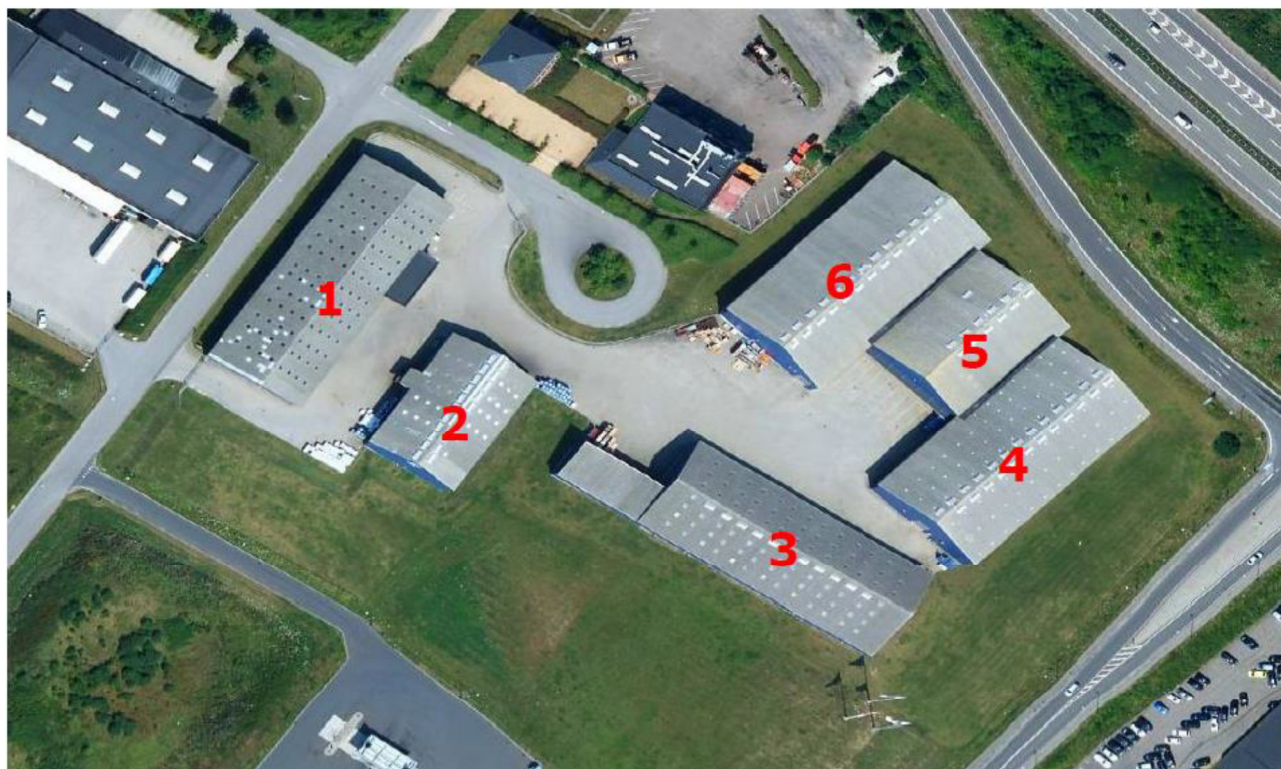
Der håndteres også bekæmpelsesmidler med risikosætningerne H412 og H413, disse er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

Derudover håndteres andre flydende stoffer og produkter, f.eks. smøreolie, øl og sodavand. Ingen af disse stoffer og produkter er faremærket.

Indretning og drift

Indretning

Virksomheden råder over 6 haller, hvoraf der er administration og kantinefaciliteter i den ene.



Hal 1 er en 2.000 m² uisoleret hal med SF-sten. Hallen anvendes til opbevaring af blandet gods. Hallen indeholder også kontor og personalekantine.

Hal 2 er en 1.000 m² isoleret hal med tæt, fast belægning. Hallen anvendes til opbevaring af planteværnsmidler. Hallen er forsynet med en opkant på 5 cm, hvilket sikrer, at der kan tilbageholdes et spild på 48,6 m³ i hallen. På døren er ophængt ”Instruks for håndtering af miljøfarlige stoffer” samt beredskabsplanen.

Hal 3 er en 2.000m² isoleret hal med SF-sten. Hallen anvendes til blandet gods. Der er ikke mulighed for at tilbageholde spild.

Hal 4 er en 2.000 m² isoleret hal med tæt, fast belægning. Hallen anvendes til opbevaring og pluklager.

Hal 5 er en 1.000 m² isoleret hal med glat og tæt gulv. Hallen anvendes til opbevaring og pluklager. Der er ikke mulighed for at tilbageholde spild.

Hal 6 er en 2.000 m² isoleret hal med glat og tæt gulv. Hallen anvendes til opbevaring og pluklager. Der er ikke mulighed for at tilbageholde spild. I hal 6 opbevares øvrige flydende kemikalier og stoffer.

Planteværnsmidlerne opbevares i Hal 2. Det er på nuværende tidspunkt den eneste hal, der er indrettet til opbevaring af planteværnsmidler i overensstemmelse med vilkårene i miljøgodkendelsen.

Virksomheden er indhegnet. Portene i hegnet er aflåst når der ikke er aktiviteter på virksomheden.

Drift

På virksomheden modtages, oplagres, pakkes og afsendes forskellige typer af gods.

Godset ankommer med lastbil til virksomheden og aflæsses med truck og placeres på lager i hallerne. Efter evt. ompakning pålæsses godset lastbil med truck og forlader virksomheden igen.

Der ankommer og afgår ca.30-40 lastbiler om dagen i højsæsonen, der er om foråret. På dage med mindst aktivitet ankommer og afgår 5-10 lastbiler om dagen.

Der er aktiviteter på virksomheden i tidsrummet kl. 7 – 16 på hverdage. Der kan være aktiviteter på andre tidspunkter i højsæsonen.

Der er 12 ansatte, heraf 3 i administrationen og 9 der håndterer godset.

Der foregår ingen produktion på virksomheden. Der foretages hverken aftapning, omhældning eller åbning af emballager med planteværnsmidler.

Planteværnsmidlerne ekspederes kun i original emballage, der er UN-godkendt, dvs. godkendt efter de internationale transportregler. Produkter tilhørende farekategori E1 bliver opbevaret i dunke på 1,5,10 og 20 liter. Det er f.eks. Proline og Fidox. Produkter tilhørende farekategori E2 opbevares i enheder på op til 1.000 l (palletank). Det er f.eks. mangan nitrat og glyphosat.

Alle varer er ved modtagelse, oplagring og forsendelse placeret på film-indpakkede paller.

Før modtagelse af planteværnsmidler modtages produktinformationer i form af produktblade og/eller sikkerhedsdatblade. Den eksisterende lagerbeholdning er registreret, og det vurderes, om der er tilstrækkelig lagerplads i henhold til miljøgodkendelsens vilkår om oplagets maksimale størrelse før yderligere varer bliver accepteres.

Af- og pålæsning af planteværnsmidler foretages på ved læsserampen i Hal 2 af medarbejdere hos SKANLOG. Der kan også foretages af- og pålæsning inde i hallen. Eksterne chauffører håndterer ikke miljøfarligt gods på virksomheden. Under af- og pålæsning afspærres porten til Hal 2 så anden færdsel ind og ud af hallen forhindres. Der er interne regler om, at der kun må køre én truck ad gangen i Hal 2.

Der er opstillet opsamlingsbeholdere, koste og skovle til opsamling af spild i alle haller. Der findes absorberende materiale til opsamling af spild på virksomheden, samt faresedler og labels til afmærkning af emballage med opsamlet spild. Der er afdækningsplast og sandsække til afdækning af regnvandsriste i tilfælde af udslip. De afløbsriste, der er tilhører regnvandssystemet, er tydeligt markeret med gul/orangemaling.



Virksomheden har udarbejdet en intern beredskabsplan hvori det beskrives, hvordan medarbejdere skal agere i tilfælde af unormale hændelser på virksomheden, f.eks. spild af planteværnsmidler eller brand. Det er i virksomhedens sikkerhedsledelsessystem beskrevet, hvordan virksomhedens medarbejdere oplæres i den interne beredskabsplan.

Miljøteknisk beskrivelse

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Planteværnsmidler opbevares i egnet emballage og indendørs på tæt og fast belægning. Det er sikret, at spild ikke kan løbe ud af hallen og til jord, grundvand, kloak eller overfladevand.

Opbevaring af øvrige flydende kemikalier og produkter foregår indendørs på tæt og fast belægning.

Håndtering af planteværnsmidler må kun foretages af virksomhedens eget uddannede personale, og må kun foregå inde i en godkendt hal, hvilket på nuværende tidspunkt kun er hal 2. Der er vilkår om, at læsseramper skal indrettes, så det sikres, at der ikke kan ske spild til SF-sten, jord, grundvand, overfladevand eller kloak i tilfælde af uheld på læsserampen.

Lastbiltransport med planteværnsmidler og øvrige flydende kemikalier og produkter foretages på fast belægning med kontrolleret afledning af overfladevand.

Overfladevand fra kørearealerne ledes til regnvandsbrønde og herfra til regnvandsbassinet "Svanesøen", og herfra videre til Tårup Bæk, der er et tilløb til Spang Å. Ved spild på udearealerne er der derfor risiko for forurening af overfladevand.

I sikkerhedsdokumentationen har SKANLOG regnet på et udslip af 1.000 l Fidox, der indeholder prosulfocarb, der er et stof med høj giftighed. Beregningerne viser, at koncentrationen af prosulfocarb i Svanesøen vil være 80 mg/l. NOEC (no observed effekt concentration) er 0,31 mg/l. Det vurderes derfor, at et udslip af 1.000 l. af planteværnsmidler Fidox vil kunne medføre væsentlige påvirkninger på en længere strækning af Tårup Bæk.

Der er stillet vilkår om etablering af fastmonterede afspærringsventiler i kloaksystemet så det sikres, at det er muligt at tilbageholde spild i kloakken internt på virksomheden. Der er sandsække og afdækningsplast til at afdække regnvandsbrøndene så et spild kan inddæmmes, og opsamles, før det løber i kloakken. Det er tydeligt markeret på kørearealerne hvilke brønde, der er tilknyttet regnvandssystemet, og derfor skal afdækkes ved spild.

Det er muligt at afspærre Svanesøen, så et evt. spild kan tilbageholdes i regnvandsbassinet.

Virksomheden har udarbejdet instrukser i håndtering af spild på virksomheden, ligesom det fremgår af den interne beredskabsplan, at beredskabet skal informeres om, at Svanesøen kan afspærres.

På baggrund af ovenstående vurderes, at virksomheden har indrettet sin drift således, at risikoen for spild ved håndtering af planteværnsmidler og øvrige flydende kemikalier og produkter er lille.

Konsekvensen ved et driftsrelateret spild er reduceret mest muligt idet håndtering og opbevaring foregår i områder, hvor et spild ikke kan spredes til jord, grundvand, kloak eller overfladevand.

I tilfælde af unormale situationer, f.eks. større spild eller brand, er det muligt at inddæmme og opsamle spild/brandslukningsvand i hal 2, på de udendørs befæstede arealer og/eller i regnvandssystemet på virksomheden. Endeligt er det muligt at afspærre Svanesøen, så et spild ikke spredes til Tårup Bæk og Spang Å.

Fredericia Kommune vurderer derfor, at virksomhedens indretning og drift er miljømæssig forsvarligt, og at SKANLOG A/S har etableret de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger for at forebygge uheld og reducere konsekvenserne ved uheld.

Affald

SKANLOG har oplyst, at de har følgende affaldstyper på virksomheden:

Affaldstype	Mængde pr. år (tons)	Opbevaring
Plastik	6	Presses i baller og opbevares indendørs i hallerne
Pap	4	Presses i baller og opbevares indendørs i hallerne
Metal	2	Opbevares indendørs i hallerne i 200 l tønder
Træ	6	Opbevares udendørs. Består primært af paller og klodser.
Øvrigt brændbart	4	

Alle affaldstyperne er kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse. Affaldsbekendtgørelsen indeholder regler for håndteringen af denne type affald.

Affaldsproducerende virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af deres kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse forberedes til genbrug, genanvendelse eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse.

Dette sikres ved, at affaldet overdrages til en af følgende:

- 1) Et genanvendelsesanlæg, der er registreret i Affaldsregistret
- 2) En indsamlevirksomhed (skal være registreret i Affaldsregistret)
- 3) Genbruge i egen produktion.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret
- 5) En kommunal genbrugsplads

Dagrenovationslignende affald er affald, der enten er, eller har været i kontakt med fødevarer, eller affald som på anden måde kan tiltrække rotter eller på anden måde være uhygiejnisk.

Dagrenovationslignende affald må ikke mellemdeponeres, men skal køres direkte til forbrænding. Fredericia Kommune har en indsamlingsordning for dagrenovationslignende erhvervsaffald som skal benyttes af alle husstande og virksomheder i kommunen. På nuværende tidspunkt indsamles affaldet af P. Fournaise på vegne af Fredericia Kommune. Reglerne for dagsrenovationslignende erhvervsaffald fremgår af Fredericia Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald.

Fredericia Kommune vurderer, at virksomheden opbevarer og bortskaffer sit affald miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med de gældende regler i affaldsbekendtgørelsen og i Fredericia Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald.

Miljøgodkendelsen stiller vilkår om håndtering, herunder bortskaffelse, af opsamlet spild.

Støj

Virksomhedens mest støjende aktiviteter vurderes at være lastbiltransport til og fra virksomheden, samt intern transport med trucks.

Der er aktiviteter fra kl. 7 til kl 16 på hverdage. Der ankommer og kører ca. 30-40 lastbiler om dagen på travle dage og 5-10 på de mest stille dage.

Støjgrænserne i det erhvervsområde, SKANLOG er etableret i, og i de tilstødende erhvervsområder er 60-60-60 dB. Nærmeste bolig er beliggende ca. 500 meter fra virksomheden.

Fredericia Kommune vurderer at virksomheden kan overholde støjgrænserne i vilkår 20. Der er stillet vilkår om, at kommunen kan kræve målinger eller beregninger af støjen ved mistanke om, at støjvilkårene ikke er overholdt.

Luftemissioner

De primære kilder til luftforurening på virksomheden er udstødningsgasser fra lastbiler. Der er stillet vilkår om, at tomgangskørsel skal undgås. Virksomheden anvender udelukkende eldrevne trucks. Virksomheden opvarmes med naturgas.

Spildevand

Der udledes overfladevand fra tagflader og befæstede arealer til det offentlige regnvandssystem. Sanitært spildevand ledes til den offentlige spildevandsledning og Fredericia Centralrenseanlæg.

Risiko:

I sikkerhedsdokumentationen har SKANLOG A/S redegjort for faren for større uheld med farlige stoffer, og at der er truffet de nødvendige forholdsregler til effektivt at forebygge og begrænse følgerne af sådanne uheld. I sikkerhedsdokumentationen er der redegjort for, at et større spild ikke kan få konsekvenser for mennesker uden for virksomhedens område. Det betyder, at risikoforholdene hos SKANLOG A/S ikke har indflydelse på arealanvendelsen uden for virksomhedens område.

Jf. bekendtgørelsen nr. 371 af 21. april 2016 om planlægning omkring risikovirksomheder skal planmyndigheden inddrage hensynet til risikoen for større uheld i planlægningen i områder, der ligger nærmere end 500 meter fra en risikovirksomhed. Denne zone skal fastlægges uanset, at det i sikkerhedsdokumentationen vurderes, at et større udslip ikke kan påvirke mennesker uden for virksomhedens areal. Der udlægges derfor en 500 meter zone omkring Europavej 18, 7000 Fredericia som følge af virksomhedens status som risikovirksomhed. Zonerne indarbejdes i Fredericia Kommunes digitale kommuneplan.