



Tillæg til miljøgodkendelse

**Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 af IAT A/S,
Øster Madevej 14, 6200 Aabenraa,
Matr.nr. 3394 Aabenraa, Aabenraa Kommune**



**Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Team Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73767676**

Miljøgodkendelse af listevirksomhed:

Miljøgodkendelse til oplag af flydende farligt affald. Miljøgodkendelsen gives i henhold til kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven¹.

Afgørelse om VVM:

Screeningsafgørelse (VVM) for det ansøgte projekt er vedlagt (bilag 1) og gives i henhold til VVM-lovens² § 21.

Afgørelse om Basistilstandsrapport:

Afgørelse om ikke at skulle udarbejde basistilstandsrapport er vedlagt (bilag 2) og gives i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens³ § 15.

Godkendelsen/afgørelsen omfatter:

Godkendelsen omfatter anvendelse af eksisterende stationære opbevaringstanke til flydende farligt affald bestående af spildolie og spildevand med en blanding af olie og vand. Godkendelsen omfatter desuden opbevaring af emballager på 1 m³ med affald bestående af glykol (frostvæsker).

Godkendt:

Denne miljøgodkendelse er meddelt den 8. august 2018.

Udarbejdet af:



Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog

Kvalitetssikret af:



Lene Lyster Hansen
Civilingeniør

Sagsnr.: 17/31546

Annonceret: 8. august 2018

Klagefristen udløber: 5. september 2018

Søgsmålsfristen udløber: 8. februar 2019

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 om miljøbeskyttelse.

² Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed

Indhold

Stamoplysninger omkring virksomheden.....	5
Resume og grundlag for afgørelse.....	6
Del 1: Sagens lovgrundlag og baggrund.....	7
Tidligere meddelte miljøgodkendelser.....	7
Tilsynsmyndighed.....	8
Retsbeskyttelse og revurdering.....	8
VVM-reglerne.....	8
Basistilstandsrapport.....	8
Del 2: Kommunens afgørelse.....	9
Vilkår for afgørelsen.....	9
Generelt.....	9
Indretning og drift.....	10
Luftforurening.....	13
Støj.....	13
Jord, grundvand og overfladevand.....	14
Oplag og håndtering af råvarer og affald.....	15
Egenkontrol og driftsjournal.....	15
Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld.....	16
Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering.....	17
Baggrund.....	17
Planlægning og placering.....	17
Indretning og drift.....	18
Luftforurening.....	20
Støj.....	21
Jord, grundvand og overfladevand.....	21
Oplag og håndtering af råvarer og affald.....	22
Egenkontrol og driftsjournal.....	22
Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	22
Ophør af virksomhed.....	22
Risikovirksomhed.....	23
Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet.....	23

Afgørelse om VVM	24
Afgørelse om basistilstandsrapport.....	24
Del 4: Samlet vurdering og udtalelser	25
Samlet vurdering	25
Foroffentlighed.....	25
Partshøring	25
Del 5: Klagevejledning.....	26
Bilag	28

Stamoplysninger omkring virksomheden

Navn	IAT A/S
Adresse	Øster Madevej 14 6200 Aabenraa
Telefonnummer	79 13 10 00
Matr.nr.	3394 Aabenraa
Cvr.nr. P.nr.	13059136 1012875068
Ejes og drives af	IAT A/S 79 13 10 00
Kontaktperson	Jens-Peter Broberg 79 18 01 14 jpb@iat.dk
Bygninger og grund ejes af	Aabenraa Havn 74 62 25 14 info@aaabenraahavn.dk
Listepunkt ifølge Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 (Godkendelsesbekendtgørelsen)	<p><i>Hovedaktivitet:</i> D201 – 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.</p> <p><i>Biaktivitet:</i> 5.5 – Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.</p>

Tabel 1: Stamoplysninger

Resume og grundlag for afgørelse

IAT A/S driver et tanklager på Aabenraa Havn der er miljøgodkendt til oplagring og tapning af flydende kemikalier og olieprodukter. Virksomheden har søgt om tillæg til de eksisterende miljøgodkendelser til oplagring af flydende farligt affald bestående af spildolie, olie/vand emulsion og glykol, der indsamles fra lokalområdet og videresendes til specialbehandling på godkendte anlæg.

Den ansøgte aktivitet er en godkendelsespligtig biaktivitet og hører under godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 listepunkt 5.5 - Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

Aabenraa Kommune vurderer, at virksomheden er indrettet og kan drives uden at give anledning til forurening og gener af betydning, når vilkårene i denne godkendelse overholdes. Aabenraa Kommunes vurdering af virksomhedens påvirkning af det eksterne miljø, er nærmere beskrevet i afsnittet Miljøteknisk vurdering.

Del 1: Sagens lovgrundlag og baggrund

På grundlag af oplysningerne i virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse af 21. december 2017, meddeles hermed tillæg til miljøgodkendelse af virksomheden IAT A/S, Øster Madevej 14, 6200 Aabenraa.

Tillægsgodkendelsen omhandler godkendelse af oplag af flydende farligt affald, og omfatter de miljømæssige forhold, der er defineret i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33, og i godkendelsesbekendtgørelsen, det vil sige forhold af betydning for det ydre miljø.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført i godkendelsens Del 2, overholdes fra starten af driften – herunder i indkøringsperioden.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkter:

Hovedaktivitet (allerede miljøgodkendt):

D 201.

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.

Biaktivitet (nærværende godkendelse):

5.5.

Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

Der er for den ansøgte aktivitet, listepunkt 5.5, udarbejdet standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsens⁴ afsnit 27 og 23. Der er, i det omfang det er relevant, benyttet standardvilkår til udarbejdelse af godkendelsen.

Begrundelse og vurdering for vilkår fremgår af Del 3. Ud over de vilkår, der er fastsat i dette tillæg, skal virksomheden overholde de vilkår, som er meddelt i tidligere miljøgodkendelser.

Tidligere meddelte miljøgodkendelser

På ejendommen er tidligere meddelt følgende miljøgodkendelser m. v.:

⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

4. juni 1987 Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 35 til etablering af en 1000 m³ tank for opbevaring af natronlud på matr. nr. 1578 af Aabenraa, Øster Madevej 8, 6200 Aabenraa. – Gældende.

24. maj 1998 Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 35 til etablering af en 1000 m³ tank for oplag af 30 % saltsyre på matr. nr. 1578 af Åbenrå, Østermadevej 8-16, 6200 Åbenrå. – *Bortfaldet*.

10. december 1990 Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kap. 5 §32 til drift af eksisterende tankanlæg samt etablering og drift af udvidelse af tankanlæg hos IAT I/S, matr. n.r 1578 Åbenrå, beliggende Østermadevej 8, 6200 Aabenraa. – Gældende.

25. august 1992 Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kap. 5 § 33 til etablering og drift af tapperi og lagerhal for opløsningsmidler hos IAT I/S matr. nr. 1578 Aabenraa Kommune, beliggende Østermadevej 8 6200 Aabenraa. – Gældende.

Tilsynsmyndighed

Aabenraa Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Retsbeskyttelse og revurdering

Retsbeskyttelsesperioden for miljøgodkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt. Hvis miljøgodkendelsen påklages, udløber den 8 år efter den endelige afgørelse.

VVM-reglerne

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af VVM-loven. Aabenraa Kommunes vurdering og screeningsafgørelse vedrørende VVM findes i Del 3 og Bilag 1.

Basistilstandsrapport

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 7 vedr. basistilstandsrapport. Aabenraa Kommunes vurdering og afgørelse vedrørende basistilstandsrapport findes i Del 3 og Bilag 2.

Del 2: Kommunens afgørelse

Aabenraa Kommune meddeler tillæg til miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 til oplag af flydende farligt affald på nedenstående vilkår.

Standardvilkår er markeret med (SX), hvor X henviser til vilkårsnummeret i bekendtgørelsen.

Vilkår for afgørelsen

Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
3. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.
4. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen, med mindre det er ændret i afgørelsen.

5. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:

- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom
- Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
- Indstilling af driften for en længere periode

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

6. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres om delvist ophør. (S1)
7. Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkårene ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

Hvis tilsynsmyndigheden vurderer at den manglende overholdelse medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller miljøet, indstilles driften af den påvirkede del af anlægget indtil vilkårene igen overholdes. (S2)

8. 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. (S3)

Indretning og drift

9. Virksomheden skal altid være bemandedet, når den er åben for aflevering af farligt affald. (S4)
10. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere. (S5)
11. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og – procedurer vedrørende:
 - Modtagelse, oplagring og omlastning af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Betjening af enkelte anlæg, pumper mv.
 - Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og eventuelle andre opsamlingssteder.
 - Virksomhedens egenkontrol.
 - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelse af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet. (S6)

Modtagelse og oplagring af farligt affald

12. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarering og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger. (S7)
13. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. (S8)
14. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen. (S9)
15. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående fraktioner af farligt affald
Tabel 2. Opbevaringen skal ske på/i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabellen. (S10)

Farlige affaldsfraktioner		Oplagsområde/tanke
Betegnelse	EAK-kode	
Spildolie	13 01 10	
	13 02 05	
	13 02 06	
	13 02 08	
	13 03 07	

	19 02 07	
Olie/vand blanding (spildevand)	12 01 09	
	12 03 01	
	13 04 01	
	13 04 02	
	13 04 03	
	13 05 02	
	13 05 03	
	13 05 07	
Glykol	16 01 14	

Tablet 2: Godkendte affaldsfraktioner og særlige krav til opbevaring, herunder placering. EAK-koderne henviser til affaldsbekendtgørelsens⁵ bilag 2. Der henvises til oversigtstegning for placering af tanke/oplagringsområder (bilag 3).

Der må kun sammenblandes affald med forskellige EAK-koder i overensstemmelse med slutmodtagerens indhentede miljøgodkendelse til modtagelse og behandling af affaldet.

De enkelte affaldsfraktioner spildolie, spildevand og glykol må ikke sammenblandes.

16. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares. (S11)
17. Oplag af farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre, f.eks. oxiderende stoffer, skal opsamles i separat spildbakke/sump. Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast. (S12)
18. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning. (S13)
19. Flydende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen. (S14)

Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Ved "tankanlæg" forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

20. Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:
 - være tætte og i god vedligeholdelsesstand,
 - være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt
 - være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles,
 - skal sikres mod påkørsel.

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er mulig. Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager. Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem. Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vacuum ventil.

Udendørs tanke skal:

- enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller
- isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.

Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Dette gælder dog ikke dobbeltvæggede tanke. (S20)

21. Senest 3 måneder efter meddelelse af denne miljøgodkendelse skal virksomheden indsende en handleplan til tilsynsmyndigheden, der redegør for hvornår og hvordan de dele af anlægget, der ikke på meddelelestedspunktet overholder vilkår 20 (S20), vil kunne overholde vilkåret.
22. Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles. (S22)
23. Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene. (S25)

Omlastning af farligt affald

24. Omlastning af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald. Områder til omlastning fremgår af bilag 3. (S26)
25. Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning. (S27)
26. Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke- overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet. (S28)
27. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt. (S31)

Luftforurening

32. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. (S32)
33. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. (S33)

Støj

34. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen uden for virksomhedens grund overstiger nedenstående grænseværdier (Tabel 3). De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A). Støj fra intern transport medregnes i virksomhedens støjbidrag.

Tidsrum	Mandag - fredag kl. 07 - 18, lørdag kl. 07 - 14	Mandag - fredag kl. 18 - 22, lørdag kl. 14 - 22, søn- og helligdag kl. 07 - 22.	Alle dage kl. 22 - 07
Erhvervsområde	70 dB (A)	70 dB (A)	70 dB (A)
Blandet bolig og erhverv	55 dB (A)	45 dB (A)	40 dB (A)
Boligområde	45 dB (A)	40 dB (A)	35 dB (A)

Tabel 3: Gældende støjgrænser jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder. Grænseværdierne er angivet som det A-vægtede ækvivalente korrigerede støjniveau. Det ækvivalente støjniveau er støjens middelværdi over et længere tidsrum (om dagen 8 timer, om aftenen 1 time og om natten ½ time).

For dagperioden kl. 07.00 – 18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer, dog kun 7 timer lørdage 07.00 – 14.00 og 4 timer lørdage kl. 14.00 – 18.00. For aftenperioden kl. 18.00 – 22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 1 time. For natperioden kl. 22.00 – 07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på ½ time.

Virksomheden skal, såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, lade foretage målinger og beregninger af virksomhedens bidrag til støjniveauet i omgivelserne på et tidspunkt, hvor virksomheden er i fuld drift. Tilsynsmyndigheden kan i den forbindelse bestemme, at virksomheden skal få foretaget en støj kortlægning. Dog kan målinger/beregninger normalt højst kræves en gang årligt.

Målinger/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er akkrediteret, eller af en certificeret person godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling – eksterne støj". Målinger og beregninger af støjniveauet skal foretages efter de retningslinjer, der er opstillet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder, nr. 6/1984, Måling af ekstern støj fra virksomheder samt nr. 5/1993, Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Udgifterne afholdes af virksomheden.

Arbejdstiderne på virksomheden begrænses ikke af miljøgodkendelsen. Der kan arbejdes hele døgnet, alle dage, også weekender og helligdage, blot skal de angivne støjgrænser

overholdes de angivne steder på de angivne tidspunkter.

Jord, grundvand og overfladevand

35. Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning. (S38)
36. Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel. (S40)
37. Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og 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. (S42)
38. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil. (S44)
39. Oplagring og omlastning af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd eller lignende tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er).

Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:
 - at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
 - at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning. (S45)
40. Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler skal, uanset vilkår 39 (S45), være indrettet som et afgrænset tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m³. (S47)
41. Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde o.lign., opsamlingsbassiner o.lign., særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. (S48)
42. Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden. Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald, fyringsolie eller motorbrændstof til og fra tanken(e). (S49)
43. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. (S51)

Oplag og håndtering af råvarer og affald

44. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes. (S35)
45. Spild af farligt affald i sumpe, brønde o.lign. opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt. (S36)
46. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. (S37)
47. Affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og bortskaffes i henhold til Aabenraa Kommunes anvisninger, se regulativ for erhvervsaffald på kommunens hjemmeside www.aabenraa.dk. Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet skal bortskaffes til godkendt modtager. Dokumentation for bortskaffelse af affald skal opbevares på virksomheden og udleveres til miljøtilsynet på forlangende.

Egenkontrol og driftsjournal

48. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst 1 gang årligt. (S52)
49. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang i kvartalet, jf. vilkår 41 (S48), foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:
 - belægnings- og fuger på alle tætte belægnings- og befæstede arealer og gulve,
 - gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
 - stationære containere og egne transportcontainere,
 - særlige oplagsområder og
 - tankgårde.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. (S53)

50. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand, jf. vilkår 20 (S20). Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden, jf. vilkår 22 (S22). (S54)
51. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:
 - tætte belægnings- og befæstede arealer,
 - gruber, brønde o.lign. opsamlingsbassiner,
 - stationære containere og egne transportcontainere,
 - særlige oplagsområder og
 - tankgårde,

dog højst en gang hvert tredje år. (S55)

52. Virksomheden skal mindst hvert femte år lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 20 (S20) er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen. (S56)

Driftjournal

53. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
 - Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
 - Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.
 - Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer.
 - Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
 - Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.
 - Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (S57)

Årsrapport

54. Virksomheden skal en gang årligt, og senest tre måneder efter afslutning af virksomhedens regnskabsår, indsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, der beskriver resultaterne af det foregående års egenkontrol. (S58)

Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld

55. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at hændelsen er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden. Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld. Udenfor normal kontortid skal underretningen ske til alarmcentralen på tlf. 112.

Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er lavet på baggrund af den af virksomheden fremsendte ansøgning, samt tilsynsoplysninger, risikodokument og korrespondance med virksomheden.

Ansøgning om miljøgodkendelse inkl. VVM-anmeldelse er modtaget den 21. december 2017 hos Aabenraa Kommune.

Baggrund

Aabenraa Kommune er i forbindelse med en anvisning af spildolie til IAT A/S i september 2017 blevet opmærksom på at virksomhedens oplag af flydende farligt affald ikke er omfattet af en gældende miljøgodkendelse. I forbindelse med risikotilsyn på IAT A/S d. 6. november 2017, blev virksomhedens affaldsoplæg gennemgået og det blev vurderet at indretning, drift og egenkontrol i forbindelse med oplaget var tilstrækkeligt til at kunne fortsætte indtil oplaget var blevet retsligt lovliggjort med en miljøgodkendelse. På den baggrund meddelte Aabenraa Kommune lovliggørelsespåbud til IAT A/S i december 2017. Virksomheden indsendte efterfølgende en ansøgning om miljøgodkendelse til kommunen for at efterkomme påbuddet.

Planlægning og placering

Virksomheden er placeret på matr.nr. 3394 Aabenraa, beliggende på den østlige del af Aabenraa Havn (bilag 4 og 5).

Planlægning

Virksomhedens placering ligger ifølge Aabenraa Kommunes *Kommuneplan 2015* i erhvervsområde 1.1.023.E Nyhavn - Øst. Den gældende lokalplan for området er M34 Område øst for Nyhavn.

Lokalplanområdet må anvendes til havneformål dvs. industri-, værksteds-, håndværks-, handels- og oplagsvirksomhed, som har naturlig driftsmæssig tilknytning til havnen.

Drikkevandsinteresser

Virksomheden er beliggende indenfor et område der er udpeget som område med drikkevandsinteresser (OD). Områder med drikkevandsinteresser (OD) er områder der har eller kan have betydning for vandindvinding til mindre vandværker og erhverv.

Virksomhedens placering ligger således indenfor indvindingsoplandet til Lindsnakke Vandværk.

Transportforhold

Affaldsprodukter leveres og bortkøres til/fra virksomheden med adgangsveje via Øster Madevej. Affaldet leveres med mindre tankbiler og bortkøres i en større tankbil når fraktionen er tilstrækkelig stor.

Det ansøgte forventes ikke at medføre en øget trafik idet der benyttes opbevaringskapacitet der allerede er til stede på virksomheden og som har været benyttet i foregående år.

Afstand til naboer

Virksomheden ligger i erhvervsområde med andre virksomheder som umiddelbar nabo. Der er

henholdsvis 60 og 80 meter til nærmeste boligområder som er område 1.1.100B Gamle Kongevej (mod østnordøst) og 1.1.026.B Lindsnakkevej (mod sydøst).

Vurdering af planlægning og placering

Aabenraa Kommune har vurderet, at aktiviteten kan rummes indenfor lokalplanen. Virksomheden er desuden indrettet på en måde, således at der ikke er risiko for forurening af drikkevandsressourcen, med krav om tæt belægning på de steder hvor der håndteres farligt affald.

Indretning og drift

Indretning

Det ansøgte medfører ikke ændringer i den hidtidige indretning af virksomheden og der vil ikke ske bygningsmæssige ændringer eller udvidelser.

Der er ansøgt om at ændre anvendelsen af bestående tanke, idet disse hidtil har været godkendt til modtagelse, opbevaring og udlevering af brandfarlige væsker, til fremover at blive anvendt til midlertidig opbevaring af flydende farligt affald. Der sker ingen behandling af affaldet under oplagring.

Der er ansøgt om oplag af spildolie i tankene , opbevaring af spildevand (olie / vand blanding) i tankene , samt (se oversigtskort i bilag 3). De øvrige tanks indhold er ikke omfattet af denne godkendelse.

Affalds fraktion	EAK-kode	Forventet årlig mængde (m ³)	Forventet maksimalt oplag (m ³)	Opbevarings form	Oplagrings område/tanke*
Spildolie	13 01 10 13 02 05 13 02 06 13 02 08 13 03 07 19 02 07			Stationære tanke i befæstet tankgård	
Olie/vand-blanding (spildevand)	12 01 09 12 03 01 13 04 01 13 04 02 13 04 03 13 05 02 13 05 03 13 05 07			Stationære tanke i tankgård med lermembran	
Glykol	16 01 14			Pallettanke i lagerbygning	

Tabel 4: Oversigt over ansøgte affaldsfraktion, herunder mængder og opbevaringsforhold. * Se bilag 3.

De enkelte affaldsfraktioner sammenblandes ikke.

Tanke

En oversigt over anvendte tanke fremgår af Tabel 5.

Tank står i en fælles tankgård med tank . Tankene kan kun påfyldes/tappes med tankvogn og (bilag 3).

- Standardvilkår 10: Der er ikke stillet særlige krav til opbevaring idet det anførte oplagringsområde/tanke vurderes tilstrækkeligt dækkende sammen med vilkår om at opbevaringen skal ske i tætte, lukkede emballager der er modstandsdygtige for indholdet.
- Standardvilkår 14: Vilkårsteksten er ændret således at den kun omfatter relevante typer farligt affald. "Flydende" er bibeholdt og "støvende" er udgået.
- Standardvilkår 15: Vilkåret er ikke medtaget da det ikke er relevant for nærværende godkendelse.
- Standardvilkår 16: Vilkåret er ikke medtaget da det ikke er relevant for nærværende godkendelse.
- Standardvilkår 17: Vilkåret er ikke medtaget da det ikke er relevant for nærværende godkendelse.
- Standardvilkår 18: Vilkåret er ikke medtaget da det ikke er relevant for nærværende godkendelse.
- Standardvilkår 19: Vilkåret er ikke medtaget da det ikke er relevant for nærværende godkendelse.
- Standardvilkår 20: Vilkårsteksten er ændret. Krav om udluftning fra indendørs tankanlæg er udtaget idet det ikke er relevant for nærværende godkendelse. Dele af vilkåret er på ansøgningstidspunktet ikke overholdt og der er indsat vilkår om at virksomheden senest 3 måneder efter meddelelse af nærværende godkendelse skal redegøre for hvornår og hvordan vilkåret forventes overholdt.
- Standardvilkår 21: Vilkåret er ikke medtaget idet der ikke vurderes at være behov for etablering af kulfiltre på tankene.
- Standardvilkår 23: Vilkåret er ikke medtaget idet der er tale om allerede etablerede tanke der er vurderet tætte i forbindelse med miljø- og risikotilsyn.
- Standardvilkår 24: Vilkåret er ikke medtaget idet der ikke vurderes at være behov for individuelle sløjfningsterminer for enkelte tanke så længe de er underlagt regelmæssige tankinspektioner, der dokumenterer at tankene er tætte.
- Standardvilkår 25: Vilkåret er ikke relevant for den nuværende indretning, men bibeholdes idet det kan blive relevant i forbindelse med evt. ændringer i indretningen.
- Standardvilkår 26: Vilkårstekst er justeret idet der ikke foregår omemballering eller sortering af farligt affald på virksomheden.
- Standardvilkår 29: Vilkåret er ikke medtaget idet der ikke må modtages PCB-holdig olie på virksomheden.
- Standardvilkår 30: Vilkåret er ikke medtaget idet det i øvrige vilkår fremgår, at sammenblanding af affald med forskellige EAK-koder må ske i overensstemmelse med slutmodtagers miljøgodkendelse til modtagelse og behandling af affaldet.

Vurdering af indretning og drift

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at indretning og drift kan ske uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø, såfremt meddelte vilkår overholdes.

Luftforurening

Virksomheden har i sin ansøgning redegjort for at I den periode affaldet opbevares i de stationære tanke, kan der forekomme nogen fordampning af affaldet til omgivelserne fra udluftning via svanehals. Dog forventes damptrykket at være lavere end den omgivende lufts

tryk (damptryk for diesel er 0.0006 atmosfære ved 21 grader C). En højere densitet for gasfase af olien betyder at oliedampene vil søge nedad og dermed forblive i tanken.

Der er ingen udluftning fra palletankene.

Bemærkninger til standardvilkår

- Standardvilkår 34: Vilkåret er ikke medtaget idet det ikke er relevant for nærværende godkendelse. Der sker ikke indendørs sammenblanding af flydende farligt affald.

Vurdering af luftforurening

Der er i nærværende godkendelse benyttet standardvilkår for henholdsvis lugt og støvgener. Oplaget forventes ikke at medføre væsentlige gener.

Støj

Virksomhedens aktivitet kan give anledning til støj fra selve omlæsningen, samt fra lastvogne der kører til og fra virksomheden. Aktivitetsniveauet forventes at være det samme som hidtil, da kapaciteten på anlægget ikke øges med nærværende godkendelse, det er kun selve indholdet i tankene der ændres.

Vurdering af støj

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at støjniveauet på og omkring virksomheden ikke vil øges i forbindelse med den ansøgte aktivitet. Vilkår med gældende støjgrænser for området er indsat i nærværende godkendelse.

Jord, grundvand og overfladevand

Omlastepladser er indrettet med fast eller tæt belægning med afledning af overfladevand gennem ventilbrønde og olieudskillere.

Stationære tanke er indrettet i tankgårde med mulighed for tilbageholdelse af indholdet fra den største enkelte tank i tankgården.

Der kan ikke ske påkørsel af tankanlæg eller oplaget af glykol i palletanke.

Der vil ikke blive vasket emballager eller køretøjer på anlægget. Der er ikke processpildevand fra anlægget. Sanitært spildevand ledes via offentlig kloak til renseanlæg.

Bemærkninger til standardvilkår

- Standardvilkår 39: Vilkåret medtages ikke, idet det ikke er relevant for nærværende godkendelse. Der opbevares affald i faste stationære tanke samt indendørs i palletanke.
- Standardvilkår 41: Vilkåret medtages ikke, idet det ikke er relevant for nærværende godkendelse.
- Standardvilkår 43: Vilkåret medtages ikke, idet der ikke er tanke til fyringsolie eller motorbrændstof på virksomheden.
- Standardvilkår 45: Vilkårsteksten er justeret da der ikke foregår omemballering og sortering på virksomheden.
- Standardvilkår 46: Vilkåret medtages ikke, idet det ikke er relevant for nærværende godkendelse.

- Standardvilkår 50: Vilkåret er ikke medtaget idet der ikke foregår rengøring af emballager, køretøjer eller andet, der har været brugt til håndtering af farligt affald på virksomheden.

Vurdering af jord, grundvand og overfladevand

Med de stillede vilkår vurderer Aabenraa Kommune, at virksomheden kan drives, uden at udgøre en risiko for jord, grundvand eller overfladevand.

Oplag og håndtering af råvarer og affald

Oplag af affaldsprodukterne vil ikke medføre ændring af virksomhedens brug af råvarer og hjælpestoffer. Der er stillet standardvilkår for forholdet.

Vurdering af oplag og håndtering af råvarer og affald

Aabenraa Kommune vurderer at råvarer og affald, med de stillede vilkår, vil blive håndteret på en miljømæssig forsvarlig måde.

Egenkontrol og driftsjournal

Der er systematisk inspektion af de stationære tankanlæg hver 5. år. Inspektionen foretages af en uvildig og kompetent tredjepart.

Bemærkninger til standardvilkår

- Standardvilkår 56: Vilkårsteksten er justeret. Der er ikke fastsat et tidspunkt for første tæthedsprøvning idet tankene allerede er i brug. Af virksomhedens sikkerhedsdokumentation fremgår hvornår de enkelte tanke sidst har været underlagt tankinspektion og dermed hvornår næste inspektion er planlagt.

Vurdering af egenkontrol

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at virksomhedens egen opsatte egenkontrol, samt meddelte vilkår, sikrer at virksomheden drives på en miljømæssig forsvarlig måde.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

BAT for listepunkt 5.5 består af standardvilkår. Der er for udarbejdelse af godkendelsen benyttet de standardvilkår for listepunkt 5.5 som er fundet relevante for virksomhedens aktiviteter.

Vurdering af bedste tilgængelige teknik

Med de stillede standardvilkår vurderes det, at virksomheden vil leve op til BAT.

Ophør af virksomhed

Der er stillet vilkår for ophør af virksomheden.

Risikovirksomhed

IAT A/S er en kolonne 2 risikovirksomhed jf. risikobekendtgørelsen⁶ og har i henhold til bekendtgørelsen indsendt sikkerhedsdokument (dateret august 2007). Sikkerhedsdokumentet er i en igangværende ajourføringsproces.

Sikkerhedsdokumentet indgår i vurderingen af arbejdsmiljø, sikkerhed for de omkringliggende beboere/aktiviteter samt risikoen for større miljøuheld. Aabenraa Kommune er koordinerende myndighed for samarbejdet med øvrige myndigheder til kontrol af virksomhedens risikoforhold. De øvrige myndigheder er Arbejdstilsynet, Brand og Redning Sønderjylland og Syd- og Sønderjyllands Politi.

Sikkerhedsdokumentet, samt seneste udkast til ajourført sikkerhedsdokument, har indgået som en del af det materiale der ligger til grund for nærværende godkendelse. De ansøgte oplagstyper er ikke omfattet af risikobekendtgørelsens liste over farlige stoffer, og der er ikke forhold i sikkerhedsdokumentet eller udkast til seneste ajourføring, der har givet anledning til særlige vilkår i denne miljøgodkendelse.

Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet

I henhold til §§ 7, 8 og 11 i Habitatbekendtgørelsen⁷ skal kommunen i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelser foretage en vurdering af, om det ansøgte kan

- påvirke et Natura 2000-område væsentligt,
- beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV, eller
- beskadige plantearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV

Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 96, "Bolderslev Skov og Uge Skov" der ligger ca. 5,8 km sydvest for tankanlægget. På grund af de store afstande vurderes det, at området ikke vil blive væsentligt påvirket af det ansøgte.

I forhold til dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV a) vurderer kommunen, at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for arter omfattet af bilaget, da kommunen ikke har kendskab til forekomster eller registreringer af arterne på/ved tankanlægget.

I forhold til plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV b) vurderer kommunen, at der ikke sker nogen ødelæggelse af disse som følge af projektet, da ingen af de syv plantearter er registreret på stedet eller vurderes at findes der.

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Vurdering i forhold til habitatdirektivet

Det er Aabenraa Kommunes samlede vurdering, at den ansøgte aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning af habitatområder eller bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurdering.

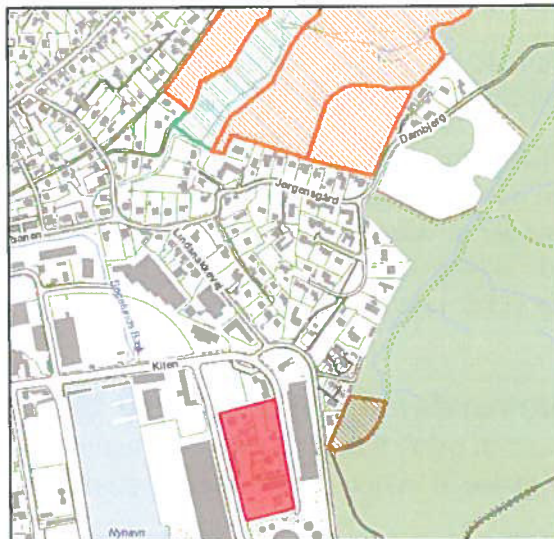
Natur

Nærmeste registrerede naturområde, beskyttet jf. Naturbeskyttelseslovens⁸ § 3, er en mose 70 meter øst for anlægget lige på den anden side af Lindsnakkevej i Jørgensgård Skov. Nærmeste sammenhængende beskyttede areal er et eng og overdrev i tilknytning til Bøgelund Bæk 400 meter nord for anlægget.

Der er ingen konflikter i forhold til beskyttet natur, diger eller andre naturforhold med hensyn til det ansøgte.

Vurdering i forhold til natur

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at det ansøgte projekt ikke udgør en risiko for den omkringliggende natur.



Figur 1: Registreret §3-beskyttet natur i nærheden af anlægget (rød markering). Brun skravering = mose; Orange skravering = overdrev; Grøn skravering = eng.

Afgørelse om VVM

Virksomheden er omfattet af punkt 6c Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter, og punkt 11b Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1) i VVM-lovens bilag 2. Vurdering og afgørelse om VVM kan ses i bilag 1.

Afgørelse om basistilstandsrapport

Den ansøgte aktivitet er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 7 vedr. basistilstandsrapport. Vurdering og afgørelse om basistilstandsrapport kan ses i bilag 2.

⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 934 af 27. juni 2017 om naturbeskyttelse.

Del 4: Samlet vurdering og udtalelser

Samlet vurdering

Med de stillede vilkår er det Aabenraa Kommunes vurdering, at den ansøgte aktivitet kan udføres på en måde, der ikke giver anledning til væsentlig forurening eller gener for det omgivende miljø.

Foroffentlighed

Ansøgninger om miljøgodkendelse af aktiviteter, der er opført på godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, skal offentliggøres. Aabenraa Kommune har den 12. januar 2018 offentliggjort de relevante oplysninger i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 17 stk. 4 på kommunens hjemmeside.

Partshøring

Aabenraa Kommune har den 4. maj 2018 sendt et udkast af godkendelsen i partshøring til IAT A/S.

Del 5: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages, jf. Miljøbeskyttelsesloven, til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat.
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald.
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.

Afgørelsen annonceres offentligt den 8. august 2018 på www.dma.mst.dk. Når afgørelsen annonceres offentligt, regnes klagefristen fra offentliggørelsen. En eventuel klage skal være modtaget senest den 5. september 2018, der er dagen for klagefristens udløb.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. 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 som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis du ønsker at afprøve afgørelsen for domstolene, skal det ske 6 måneder fra datoen hvor afgørelsen er givet eller offentliggjort, det vil sige senest den 8. februar 2019. Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

Underretning om miljøgodkendelse og afgørelse om VVM og basistilstandsrapport

En kopi af den endelige godkendelse inkl. screeningsafgørelse (VVM) og afgørelse vedr. basistilstandsrapport er sendt til:

- IAT A/S (ansøger)
- Aabenraa Havn (grundejer)
- Politiet, sjyl-bevillingtilladelser@politi.dk
- Sundhedsstyrelsen, sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd., dnaabenraa-sager@dn.dk
- Formand for DN Aabenraa Ulla Lendal, lendal@nypost.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk
- Friluftsrådet, soenderjylland@friluftsradet.dk

Miljøgodkendelsen inkl. screeningsafgørelse (VVM) og afgørelse vedr. basistilstandsrapport kan endvidere ses på Aabenraa Kommunes hjemmeside, samt Digital MiljøAdministration www.dma.mst.dk.

Bilag

1. Screeningsafgørelse (VVM)
2. Afgørelse om basistilstandsrapport
3. Oversigtskort med placering af tanke/oplagingsområder og omlastepladser
4. Oversigtskort 1:12.000
5. Oversigtskort 1:1.500

IAT A/S
Øster Madevej 14
6200 Aabenraa

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 8. august 2018

Kontakt: Sandra Ravnsbæk Holm
Direkte tlf.: 7376 7786
E-mail: srh@aabenraa.dk

Screeningsafgørelse for IAT A/S, Øster Madevej 14, 6200 Aabenraa, matr. nr. 3394, Aabenraa.

Aabenraa Kommune har den 21. december 2017 modtaget VVM-anmeldelse for oplag af flydende farligt affald på virksomheden.

Anmeldelsen omfatter anvendelse af eksisterende stationære opbevaringstanke til flydende farligt affald bestående af spildolie og spildevand med en blanding af olie og vand. Godkendelsen omfatter desuden opbevaring af emballager på 1 m³ med affald bestående af glykol (frostvæsker).

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse, jf. VVM-lovens¹ § 21.

Begrundelse

Aabenraa Kommune har på baggrund af anmeldelsen vurderet, at projektet er omfattet af VVM-lovens bilag 2, punkt:

- 6c – Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter og
- 11b – Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Aabenraa Kommune har foretaget en VVM-screening af det anmeldte projekt (Tabel 1, Tabel 2 og Tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger

Projektbeskrivelse	Anvendelse af eksisterende stationære opbevaringstanke til flydende farligt affald bestående af spildolie og spildevand med en blanding af olie og vand. Godkendelsen omfatter desuden opbevaring af emballager på 1 m ³ med affald bestående af glykol (frostvæsker).
Ansøger	IAT A/S
Anlæg	Eksisterende tankanlæg

¹ Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Ansøgningsdato	21. december 2017
Placering	Kommuneplanramme: 1.1.023.E Nyhavn - Øst Lokalplan: M34 Område øst for Nyhavn Matr. nr.: 3394 Aabenraa

Tabel 2: Udvælgelseskriterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. VVM-lovens bilag 6.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
1. Projektets karakteristika			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		X	Fysiske dimensioner: Projektet giver ikke anledning til udvidelser på anlægget, idet oplaget sker i eksisterende tanke der tidligere har været benyttet til kemiske produkter. Kapacitet og flow: Der søges om oplag af spildolie (olie/vand emulsion) og glykol. Der vil være 2-3 modtagelser/udleveringer pr. dag og et estimeret flow på ; flydende affald om året.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		X	Der sker ingen ændringer i den samlede påvirkning idet oplaget af flydende farligt affald ikke har en miljøpåvirkning der er væsentlig forskellig fra den hidtidige anvendelse, som har været oplag af kemikalier. Der sker ikke en øgning af oplagskapaciteten i forbindelse med det anmeldte projekt.
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		X	Anlægsfase: Der er ingen anlægsfase idet anlægget allerede er etableret. Driftsfase: Eneste behov for naturressourcer er energi til lys, pumper, sikkerhedssystemer m.v.
d. Affaldsproduktion		X	Spildevand: Der er begrænsede mængder sanitært spildevand. Overfladevand fra omlasteplasser ledes via olieudskillere til offentlig kloak. Der udledes ikke procesvand fra anlægget. Affald: Der produceres ikke farligt eller øvrigt affald i forbindelse med oplaget.
e. Forurening og gener		X	Støj: Støj opstår i forbindelse med til/fra kørsel til anlægget med tankbil. Der forventes 2-3 kørsler pr dag. Støv: Oplaget støver ikke og da alle færdselsveje på anlægget er befæstede med enten beton eller SF-sten forventes der ikke støvgener. Lugt: Der er udluftning fra tankene, men da densiteten af olie er højere end luft forventes der ikke at være en væsentlig fordampning fra tankene og der vurderes ikke at være risiko for væsentlige lugtgener. Lys: Projektet medfører ikke ændringer af omfanget af belysning på virksomhedens

f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimænderinger, i overensstemmelse med videnskabelig viden		X	areal. Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen som en kolonne 2 virksomhed på baggrund af dens hovedaktivitet som er opbevaring af brandfarlige væsker. Det anmeldte projekt er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen og har derfor ikke indflydelse på virksomhedens risikoforhold.
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).			Aktiviteten vurderes ikke at udgøre en risiko for menneskers sundhed, idet forurening og gener er begrænsede (jf. punkt 1e.)
2. Projektets placering	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		X	Faktuel anvendelse: Den hidtidige anvendelse har været opbevaring af kemikalier. Det anmeldte projekt er ikke væsentlig forskelligt fra den hidtidige anvendelse Lokalplan: Projektområdet ligger indenfor lokalplan M34 Område øst for Nyhavn der benyttes til havneerhverv. Det er vurderet at det ansøgte er indeholdt i lokalplanen.
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dets undergrund		X	Råstoffer: Der er ikke udpegede råstofområder på eller omkring projektområdet. Grundvand: Området er udpeget med drikkevandsinteresser. Oplaget er indrettet med tæt eller fast belægning med kontrolleret afledning af overfladevand til kloak. Biodiversitet: Der er ikke naturområder på projektområdet eller registreret danske rødlistearter eller bilag IV-arter. Projektet vurderes ikke at kunne påvirke den nærliggende skov eller kystområdet.
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X	70 meter øst for anlægget ligger en § 3 beskyttet mose og et vandløb. >400 meter nord for anlægget er desuden et engareal. Det anmeldte projekt vurderes ikke at kunne påvirke disse områder.
2. kystområder og havmiljøet		X	Projektet ligger indenfor kystnærhedszonen, men projektet involverer ikke etablering af nyt anlæg eller bebyggelse. Projektområdet ligger ikke i strandbeskyttelseszonen. Projektet vurderes ikke at kunne påvirke kysten eller havmiljøet i Aabenraa Fjord.
3. bjerg- og skovområder		X	Der er skov på den anden side af Lindsnakkevej ca. 70 meter fra anlægget. Det anmeldte projekt vurderes ikke at kunne påvirke skovområdet.
4. reservater og -parker		X	Der er ingen reservater/parker ved projektområdet.
5. Vadehavsområdet		X	Projektområdet ligger ikke nær Vadehavet.
6. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-		X	Nærmeste Natura2000 område er nr. 96 "Bolderslev Skov og Uge Skov" der ligger

områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF			5,9 km mod sydvest. Projektet vurderes ikke at kunne påvirke Natura2000 området.
7. områder, hvor det ikke er lykkedes – eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes – at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet		X	Projektet vurderes ikke at have indflydelse på fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand, grundvand, naturområder eller boligområder (støj/lys/luft).
8. tætbefolkede områder		X	Projektområdet ligger i byzone. Nærmeste boligområde er nr. 1.1.100.B "Gamle Kongevej" der ligger 60 meter øst for anlægget. Derudover ligger boligområde nr. 1.1.026.B "Lindsnakkevej" 80 meter sydøst for projektområdet. Det anmeldte projekt medfører ikke ændringer i antallet af lastvogne der kører til og fra anlægget og oplaget i sig selv vurderes ikke at medføre støj, lugt eller andet der kunne være til gene for de nærmeste boliger.
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		X	Der er, jf. kommuneplan 2015, ikke registreret bevaringsværdige landskaber, værdifulde geologiske områder eller større sammenhængende landskaber på eller omkring projektområdet. Projektområdet ligger i kystnærhedszonen (se punkt 6.2) Der er ikke registreret bevaringsværdige eller fredede bygninger på eller omkring projektområdet. Der er ikke registreret værdifulde kulturmiljøer, kulturarvsarealer eller kulturhistoriske bevaringsværdier på eller omkring bygningerne.

Tabel 3: Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. VVM-lovens bilag 6.

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Beskrivelse af det vurderede
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Af tabel 2 fremgår det at projektets størrelsesorden er ubetydelig og vil få lidt til ingen indvirkning på de nævnte faktorer i § 20 stk. 4.
b. Indvirkningens art	En indvirkning er usandsynlig, men vil potentielt ske i form af støj og lugt. I miljøgodkendelsen er givet vilkår om støjgrænser samt begrænsning af lugtgener hvorfor det vurderes at en eventuel indvirkning vil være minimal.
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Der er ikke en grænseoverskridende indvirkning.

d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Projektet har et begrænset omfang og vurderes at være af lav intensitet og kompleksitet.
e. Indvirkningens sandsynlighed	Indvirkningen er usandsynlig grundet de stillede vilkår i miljøgodkendelsen og projektets ringe omfang.
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	En evt. indvirkning vil indtræde straks i forbindelse med aktiviteten, være af begrænset varighed og hyppighed samt være reversibel.
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Da projektet har en så begrænset indvirkning vurderes det at være ubetydeligt i kumulation med de øvrige aktiviteter på virksomheden og de øvrige aktiviteter i erhvervsområdet.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Indvirkningerne er begrænset ved opstilling af vilkår i miljøgodkendelsen. Det vurderes ikke at være muligt at begrænse indvirkningen yderligere.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til VVM-lovens § 21.

Offentliggørelse

Afgørelsen om ikke VVM-pligt offentliggøres samtidig med godkendelsen på kommunens hjemmeside og Danmarks Miljøadministration www.dma.mst.dk den 8. august 2018.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Miljø- og fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen, det vil sige den 5. september 2018.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. 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 som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog

IAT A/S
Øster Madevej 14
6200 Aabenraa

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 8. august 2018

Kontakt: Sandra Ravnsbæk Holm
Direkte tlf.: 7376 7786
E-mail: srh@aabenraa.dk

Afgørelse om ikke at skulle udarbejde basistilstandsrapport

Aabenraa Kommune har truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport før godkendelse af oplag af flydende af farligt affald på IAT A/S, Øster Madevej 14, 6200 Aabenraa.

Aabenraa Kommune har den 21. december 2017, modtaget ansøgning om tillægsgodkendelse til håndtering og opbevaring af flydende farligt affald i eksisterende tankanlæg (spildolie og olie/vand emulsion) og i palletanke (glykol) på virksomheden. Den ansøgte mængde af farligt affald betyder at biaktiviteten er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹ bilag 1, listepunkt 5.5 og biaktiviteten er dermed omfattet af bekendtgørelsens kapitel 7 om basistilstandsrapport.

IAT A/S skal udarbejde en basistilstandsrapport, hvis der kan ske forurening af jordbund eller grundvand på anlægsområdet som følge af at virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer.

Hvis det på grundlag af de foreliggende oplysninger kan konkluderes, at der ikke foreligger en væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand, skal der derimod ikke udarbejdes en basistilstandsrapport.

Begrundelse

Fastlæggelse af behovet for udarbejdelse af basistilstandsrapport sker ud fra en vurdering der følger EU-kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter² trin 1-3.

Første trin er fastlæggelsen af hvilke farlige stoffer der bruges, fremstilles eller frigives på anlægget. Dette omfatter de stoffer der indgår i biaktiviteten samt stoffer der er teknisk forbundne med biaktiviteten. Der håndteres ikke andre stoffer i forbindelse med aktiviteten end dem der er ansøgt om oplag af.

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed

² 2014/C136/03

Stof	Forventet maksimalt oplag	Forventet årlig mængde
Glykol	-	.

Det øvrige oplag af spildolie og olie/vand emulsion er ikke klassificeret farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008.

Andet trin er identifikation af hvilke farlige stoffer fra listen i trin 1 der er relevante farlige stoffer, herunder udelukkelse af farlige stoffer som ikke vil kunne forurene jord eller grundvand. Glykol er mobilt i jord og kan trænge ned og forurene grundvandet.

Sidste trin er fastlæggelse af den reelle risiko for forurening af jord eller grundvand på anlægsområdet, herunder sandsynligheden for at stofferne frigives. Glykolen opbevares i paller på 1 m³ med et samlet oplag på

. Omlæsningen sker fra tankvogn der holder udenfor bygning på en plads indrettet med støbt beton og afløb med ventilbrønd. Evt. spild udenfor eller inde på lageret vil kunne tilbageholdes. Det vurderes derfor ikke sandsynligt at oplaget af glykol udgør en forureningsrisiko.

Samlet set vurderes det derfor, at der på virksomheden ikke anvendes, fremstilles eller frigives relevante farlige stoffer i væsentlige mængder og under forhold, som udgør en væsentlig risiko for forurening. IAT A/S skal derfor ikke udarbejde en basistilstandsrapport.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsens § 15 stk. 1:

“Når godkendelsesmyndigheden har modtaget en ansøgning om godkendelse af en bilag 1-virksomhed, herunder om godkendelse af en udvidelse eller ændring, træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport eller en supplerende basistilstandsrapport i henhold til § 14”

Offentliggørelse

Afgørelsen om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport offentliggøres samtidig med godkendelsen på kommunens hjemmeside og Danmarks Miljøadministration www.dma.mst.dk den 8. august 2018.

Klagevejledning

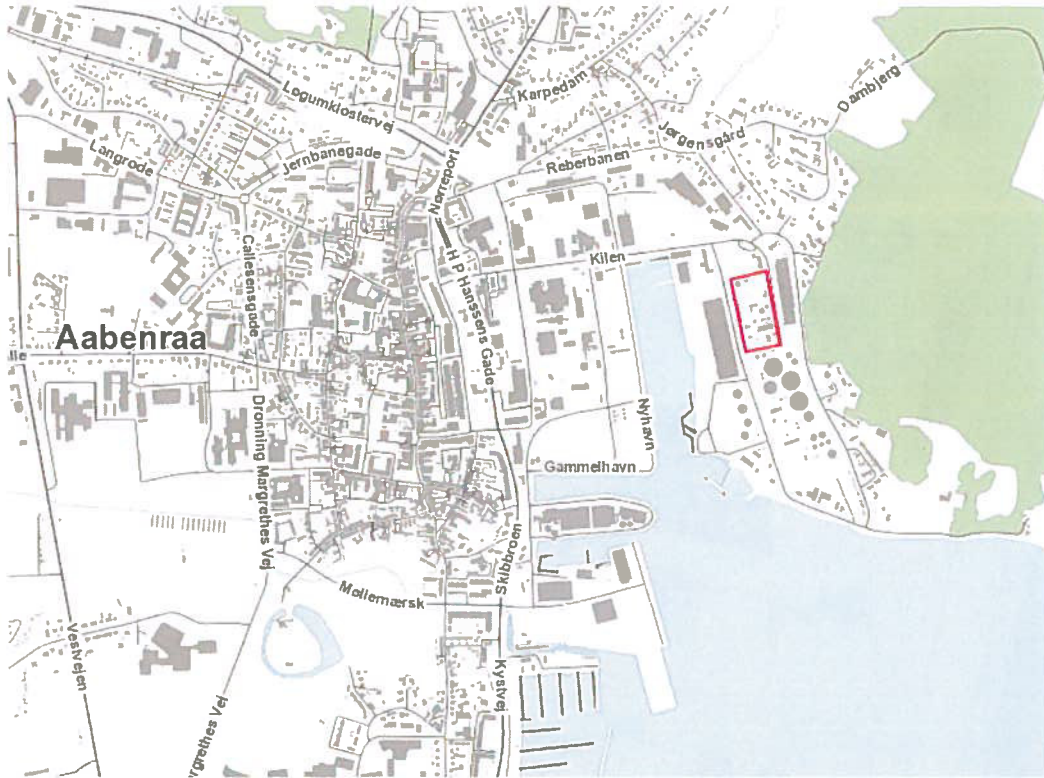
Der er ikke mulighed for at klage særskilt over denne afgørelse til anden administrativ myndighed, jf. Godkendelsesbekendtgørelsens § 56 stk. 4.

Venlig hilsen

Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog

Bilag 3 - Oversigtskort, adgangsveje, belægning og omlastepladser

Bilag 4: Oversigtskort 1:12.000



Bilag 5: Oversigtskort 1:1.500

