

IAT A/S
Mønten 9
6000 Kolding

CVR: 13059136

14. maj 2020 - Sagsnr. 18/18615 - Løbenr. 621143438

Miljøgodkendelse

Miljøgodkendelse til oplag af farligt affald på Mønten 9, 6000 Kolding, matr. nummer: 35k, Kolding Markjorder 2. afd., under CVR-nr. 13059136.

Denne godkendelse er en erstatning af godkendelse af 6. december 1989. Det er en opdatering og udvidelse af aktiviteter.

Hovedaktiviteten: er tankrens og autoværkstedaktiviteter efter autoværkstedsbekendtgørelsen.

Biaktivitet er efter bilag 1, punkt 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.

Biaktivitet (2): er efter bilag 2, punkt D201: Fremstilling, aftapning og oplag af kemiske stoffer og produkter.



Sammendrag

IAT A/S har ændret og udvidet sine aktiviteter siden den blev miljøgodkendt i 1989. Det er kun biaktiviteterne der skal miljøgodkendes, hvilket er oplag af farlige stoffer samt oplag af farligt affald fra vaskeaktiviteter samt oplag til brug i internt rensningsanlæg. Vaskeaktiviteter som er hovedaktiviteten bliver behandlet i spildevandstilladelsen.

Med udgangspunkt i placering af virksomheden, indretning og drift af produktionen og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, vurderes virksomheden at kunne drives uden at give anledning til forurening eller gener af betydning.

Forholdet til VVM:

Kommunen har i henhold til gældende regler vedrørende vurdering af virkninger på miljøet (VVM-screening) vurderet, at der ikke er behov for udarbejdelse af en miljøvurdering for virksomhedens miljøpåvirkning. Der er lavet en særskilt afgørelse om miljøvurdering.

Basistilstandsrapport: Der er indsendt en basistilstandsrapport og efterfølgende supplerende dokumenter fra IAT's rådgiver. Der er afsendt en konklusion på basistilstandsrapporten, hvor Kolding Kommune konkluderer, at der ikke pt. skal laves oprensning af Solvesso spild i kravlegården.

Indholdsfortegnelse

Sammendrag	2
Kolding Kommunes afgørelse.....	4
Vilkår	4
Støj	7
Lavfrekvent støj og infralyd	8
Vibrationer	8
Ekstern støj.....	12
Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer	13
Lavfrekvent støj.....	13
Vibrationer	13
Øvrige bemærkninger.....	14
Begrundelse	14
VVM.....	14
Grundlaget for afgørelsen	16
Lovgrundlag m.m.	16
Sagsakter.....	16
Ansøger og ejerforhold.....	17
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering.....	17
Indretning og drift af virksomheden	17
Lokalisering	18
Luftforurening	18
Spildevand	18
Støj.....	18
Affald.....	19
Jord og grundvand.....	19
Egenkontrol og indberetning	19
Valg af teknologi/BAT.....	19
Beskyttet natur	19
Habitatvurdering	20

Kolding Kommunes afgørelse

Kommunen godkender efter miljøbeskyttelsesloven¹ § 33

IAT A/S, CVR-nr. 13059136, Mønten 9, 6000 Kolding, på følgende vilkår:

Vilkår

Generelt

Følgende vilkår omhandler bilag 1 punkt 5.5.

1. 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.
2. Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.
3. 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.
4. Virksomheden skal indrettes og drives som oplyst i ansøgningen, med mindre vilkårene i denne godkendelse beskriver andre krav.

Indretning og drift

5. Til- og frakørsel af råvarer, farligt affald, last- og tankvogne til vask skal finde sted i tidsrummet mandag til fredag kl. 06.00 til 20.00 samt lørdag kl. 07.00 til 14.00.
6. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet.
7. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.
8. 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.
9. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
 - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.

¹ Miljø- og Energiministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019

- Betjening af de 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 kunne fremvises ved miljøtilsyn og nye instrukser/procedurer skal fremsendes ved udarbejdelse.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

10. Ved modtagelsen af farligt affald i tankbil eller øvrig emballage skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.

11. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

12. 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.

13. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående fraktioner af farligt affald i de i tabel 1 angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1.

Tabel 1

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4
Farlige affaldsfraktion(er)	Max. 250 tons af farligt affald incl. midlertidig oplag af produkter til spildevandsrensning i IBC'er.	Eventuelle særlige krav til opbevaring: Palletankene må max. stables 3 stk. i højden (f.eks. syrerester m.m. Haldor T.)	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning. Det farlige affald skal opbevares i bygning 10/11, kun tomme palletanke i kravlegården.

14. 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.

15. 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.

16. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.

17. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.

Oplag af specifikke affaldsfraktioner

18. Giftigt og meget giftigt affald skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt.

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

19. (BAT). Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en belægning der er uigennemtrængelig for det farlige affald. Det farlige affald må kun opbevares i bygning 10/11.

20. Påfyldning af og aftapning af farligt affald skal foregå under overvågning.

21. Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke- overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres og opbevares farligt affald, i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.

22. Farligt affald må ikke sammenblandes med mindre det er af samme type.

23. 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.

Luftforurening

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

25. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

Affald

26. 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.

27. Spild af farligt affald i sumpe, brønde og lign. opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, skal spildet opsamles hurtigst muligt.

28. 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.

29. Frasorteret affald skal anbringes i containere og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens regulativ².

Støj

30. Virksomhedens støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænseværdier, målt i ethvert punkt i områderne I, B, C osv. (beskrivelse af områder, evt. med henvisning til kortbilag.) De i tabellen anførte grænseværdier skal overholdes inden for bestemte tidsrum jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder.

Tidsrum	Mandag – Fredag kl. 06.00 – 18.00 Lørdag kl. 07.00 – 14.00	Mandag – Fredag kl. 18.00 – 22.00 Lørdag kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdag kl. 07.00 – 22.00	Alle dage Kl. 22.00 – 06.00	Maksimal værdi 22-06
I Erhvervsområdet	60	60	60	
B Område for åben lav boligbebyggelse	45	40	35	50
C Blandet bolig og erhverv	55	45	40	55

Referencetidsrum

² Kolding Kommune: "Regulativ for erhvervsaffald".

- For samtlige dagsperioder undtagen lørdage skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede 8 timers tidsrum mellem kl. 06.00 og kl. 18.00.
- På lørdage skal grænseværdierne i dagsperioden kl. 07.00 til kl. 14.00 overholdes indenfor 7 timer og kl. 14.00 til kl. 18.00 inden for 4 timer.
- For samtlige aftenperioder skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time i tiden kl. 18.00 til kl. 22.00
- For samtlige natperioder skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede halve time i tiden kl. 22.00 til kl. 06.00

Lavfrekvent støj og infralyd

31. I berørte bygninger må den målte værdi af virksomhedens bidrag til støjen målt indendørs ikke overstige følgende:

Anvendelse	A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau , dB
Beboelsesrum herunder i børneinst., og lignende, kl. 18-06	20	85
Beboelsesrum, herunder i børneinst., og lignende, kl. 06-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85
Øvrige rum i virksomheder	35	90

Vibrationer

32. Virksomhedens vibrationsbidrag i bygninger uden for virksomhedens eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område	Kl. 6 – 18 (dB)	Kl. 18-6 (dB)
Erhvervsområde	85	85
Blandet bolig- og erhverv	80	75
Boligområde	75	75

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

33. Farligt affald (IBC'er) skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere (tankvogne), hvor der ikke sker omlastning, ske i kravlegården uden overdækning.

34. Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.

35. IBC'er og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. IBC'er og transportcontainere skal stå på et areal med uigennemtrængelig belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil. Hvis IBC'er og transportcontainere ikke er placeret på et areal med tæt belægning, jf. vilkår 41, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren. (Stå på spildbakker)

36. Farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag eller i bygning 10 /11, jf. dog vilkår 33. Oplagspladsen skal have en uigennemtrængelig 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.

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

38. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Måtter eller andet afspærringsmateriale til regnvandsriste skal forefindes på virksomheden til brug ved evt. spild.

39. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med uigennemtrængelig 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).

Omlæsning af tankbiler i kravlegården skal ske på en særskilt indrettet plads med uigennemtrængelig belægning og under overvågning af personel.

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.

40. Gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald skal være tætte. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild.

41. Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde og lign., opsamlingsbassiner og lign., særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

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).

43. Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin.

44. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

45. I tilfælde af at en tankvogn læsset med farlig gods skal "overnatte" på matriklen, skal den såfremt der er plads i kravlegården parkeres her. I de tilfælde hvor dette ikke er muligt, skal den parkeres udenfor hegnet til kravlegården på en af de 6 afmærkede p-pladser og nærmeste regnvandsriste skal overdækkes med måtter (spild-kit) under hele parkeringen. Alternativt skal vandet fra regnvandsristene være lavet som et lukket system. Når der sker denne parkering, skal det noteres i driftsjournal/system. Dette må kun foregå i forbindelse med en weekend og højst 3 døgn. Udarbejdelse af driftsjournal/system til registrering af overnattende biler med farlig gods **skal senest være udført den 15. november 2020.**

Egenkontrol

46. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning. Lukkeventil i kravlegård skal afprøves mindst en gang ugentligt.

47. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang i kvartalet, jf. vilkår 41 og 48, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:

- belægninger og fuger på alle tætte belægninger 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.

48. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tanke til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand, jf. vilkår 19. Øvrige slanger eller pumper der anvendes til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden, jf. vilkår 21.

49. Palletanke i bygning 10/11 skal inspiceres ugentligt for utætheder.

50. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:

- uigennemtrængelige belægninger og befæstede arealer,

- gruber, brønde og lign. opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder og
- tankgårde,

dog højst en gang hvert tredje år.

Driftsjournal

51. 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 sikringsystemer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af uigennemtrængelige belægnings, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af uigennemtrængelige belægnings, 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 3 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Årsrapport

52. 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 af spildevandsanalyser, hændelser/uheld eller øvrige ændringer i produktion eller anvendte produkter.

Vilkår til råvarer (D201):

53. Tanken til formalin skal

– isoleres, således at der opnås en effekt med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.

– tanken kan males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %.

54. Tankanlægget skal være placeret i tæt tankgård uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af tanken maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet.

55. Afspærringsventilen skal altid være lukket og må kun åbnes når en medarbejder har sikret sig, at tankgården kun indeholder rent regnvand.

56. Mængden af regnvand i tankgården må ikke overstige 5 cm målt fra bunden.

57. Der skal ske ugentlig kontrol af vandstanden i opsamlings tanken til formalin.

58. Under påfyldning og aftapning af formalin skal den nærmeste regnvandsrist være afspærret med en afdækningsmåtte eller tilsvarende. Hele forløbet skal ske under overvågning af en medarbejder eller chauffør.

59. Det samlede oplag af formalin må ikke overstige 40 m³. Tanken skal sikres mod overfyldning og det skal altid være muligt at aflæse den aktuelle mængde.

60. Der skal foretages en ugentlig pejling/aflæsning af indhold i tanken, dette skal registreres i en driftsjournal.

61. Oplag af øvrige kemikalier (råvarer) skal opbevares jf. vilkårene for farligt affald (33, 35 og 36).

Egenkontrol

Ekstern støj

62. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at vilkår nr. 30 overholdes.

Dokumentationen kan dog højst forlanges en gang årligt.

Dokumentationen skal ske enten i form af resultater af støjmåling udført efter Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 og nr.6/1984 eller beregninger udført efter Den Nordiske Beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Målinger eller beregninger skal udføres af et laboratorium/firma, der er optaget på listen over godkendte laboratorier udarbejdet af Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Se linket: <http://www.delta.dk>

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- og beregningsmetode skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at målingerne/beregningerne er udført.

Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

Lavfrekvent støj

63. Målingerne skal udføres i overensstemmelse med anvisningerne i "Orientering fra Miljøstyrelsen: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø"³.

Måleresultaterne må ikke være højere end de fastsatte grænser. Virksomhedens skal såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, dog højst én gang årligt, dokumentere, at vilkår 31 er overholdt.

Målinger af lavfrekvent og infralyd skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret hertil eller som beskæftiger personer, der er certificerede til at foretage målingerne. Vibrationsmålinger skal udføres i henhold til retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Vibrationer

64. Bidraget måles som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau i dB re 10^{-6} m/s² med integrationstid på 2 sek. Vibrationsbidraget måles i det mest belastede punkt i bygningen. Grænseværdierne anses for overholdt, hvis bidraget målt i terræn eller bygningsfundament er 15 dB lavere end tabellens værdier.

Målinger af vibrationer skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret hertil eller som beskæftiger personer, der er certificerede til at foretage vibrationsmålinger. Vibrationsmålinger skal udføres i henhold til retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

³ Orientering nr. 9, 1997: "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

Øvrige bemærkninger

Virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor. Uden for normal kontortid kan underretningen ske via kommunens hovednummer på tlf.: 79797979 eller Alarmcentralen på tlf.: 112.

Begrundelse

Kolding Kommune vurderer med udgangspunkt i placeringen af virksomheden, indretning og drift af produktionen og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, at virksomheden kan drives uden at give anledning til forurening eller gener af betydning. Med baggrund i oplysningerne i ansøgningen samt ved overholdelse af vilkårene i godkendelsen har kommunen vurderet, at virksomheden ikke vil give anledning til væsentlige lugt og støvgener uden for egen ejendom, at virksomheden kan overholde miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj, og at virksomheden ikke udgør en væsentlig risiko for jord og grundvandsforurening.

Kolding Kommunes vurdering af virksomhedens påvirkning af det eksterne miljø, er nærmere beskrevet i afsnittet Miljøteknisk vurdering.

VVM

Der er foretaget en screening til vurdering af behovet for en miljøvurdering (VVM). Kolding Kommune har konkluderet, at virksomhedens aktiviteter ikke er omfattet af reglerne vedrørende udarbejdelsen af en miljøvurdering. Der meddeles en selvstændig afgørelse herom.

Med venlig hilsen

Gitte Just Pedersen
cand. scient.

Kopi:

Trekant Brand: myndighed@trekantbrand.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, Syddanmark: sesyd@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening; lokal afd.: kolding@dn.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk lokal afd.: trekantområdet@friluftsradet.dk

Klagevejledning

Hvad kan man klage over? Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <http://naevneneshus.dk>

Klageportalen kan tilgås via www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail nmkn@naevneneshus.dk eller på telefon nr. 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest 11. juni 2020.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Søgsmålsfrist: Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra modtagelsesdatoen.

Grundlaget for afgørelsen

Lovgrundlag m.m.

- Miljø- og fødevareministeriets Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, BEK nr. 1534 af 9/12/2019
- Miljø- og fødevareministeriets Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, BEK nr. 1537 af 9/12/2019
- Miljø- og fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25.11.2019 af lov om miljøbeskyttelse
- Miljø- og fødevareministeriets Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK nr. 1225 af 25/10/2018
- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8.03.2019 om affald
- Luftvejledningen, Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2001
- B-værdivejledningen, Miljøstyrelsens vejledning nr. 20, august 2016
- Støjvejledningen "Ekstern støj fra virksomheder", Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 1984
- Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder, BEK nr. 1433 af 21/11/2017
- Lovbekendtgørelse nr. 240 af 13/03/2019 om naturbeskyttelse
- Bekendtgørelse nr. 1595 af 6/12/2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter
- BREF note / BAT C for affaldsbehandling revideret 29.03.2019

Ansøgningen behandles efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven.

Den del af virksomheden der ikke er autoværksted og tankrens er en Bilag 1 virksomhed med listepunkt 5.5 og biaktivitet D201 (efter bilag 2), med

Kommunen som godkendende og tilsynsførende myndighed.

Miljøgodkendelsen efter § 33, stk. 1 er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse. Herefter kan de enkelte vilkår tages op til revision.

Sagsakter

- Ansøgning af den 28. juni 2018 om ændring/udvidelse af aktiviteter
- Anmeldelse miljøvurdering (VVM screening) af den 5. juli 2018
- Bedt om yderligere oplysninger den 19.10.2018 vedr. basistilstandsrapport
- Afgørelse om at IAT ikke er omfattet af miljøvurdering (VVM) af den 2.11.2018
- Notat vedr. redegørelse for krav til basistilstandsrapport fra DMR den 30. april 2019
- Afgørelse om basistilstandsrapport juli 2019
- Basistilstandsrapport fremsendt af DMR den 26. august 2019

- Notat vedr. vurdering af gulvet i bygning 10 fremsendt af DMR den 27. september 2019
- Konklusion på basistilstandsrapport og ekstra vurderinger sendt 31.01.2020
- 1. udkast til miljøgodkendelse af 26. februar 2020 samt spildevandstilladelse af samme dato.
- Udkast til miljøgodkendelse af 17. april 2020
- Udkast til spildevandstilladelse af 17. april 2020
- Miljøgodkendelse af 14. maj 2020
- Spildevandstilladelse af 14. maj 2020

Ansøger og ejerforhold

Christian Rømler Christensen, Toldbodvej 1, 6700 Esbjerg og telefonnummer: 79131000

IAT A/S, Mønten 9, 6000 Kolding, matrikelnummer 35k Kolding Markjorder 2. afd. og CVR nr. 13059136 og P-nummer: 1003420150.

Virksomhedens kontaktperson: Birgitte Hasseriis, Mønten 9, Kolding og telefonnummer: 76343986 samt Mette M. Haubak, Esbjerg.

Høring 1

Ansøgningsmaterialet har været i offentlighøring på Kolding Kommunes hjemmeside i 3 uger (juli 2018). Der er ikke indkommet bemærkninger til ansøgningen i høringsperioden.

Høring 2

Et første udkast har været sendt i høring kun hos IAT fra den 27. februar 2020 til den 12. marts 2020. Her er kommet enkelte bemærkninger til vilkår, som er rettet til.

Høring 3

Et udkast af miljøgodkendelsen har været i offentlig høring i 3 uger på Kolding kommunes hjemmeside samt hos Trekant Brand og virksomheden fra den 17. april 2020 til den 11. maj 2020.

Der er ikke modtaget høringssvar fra offentligheden. Trekant Brand havde ingen bemærkninger til høringen. IAT A/S er kommet med høringssvar ad to omgange inden for fristen. Disse bemærkninger vil blive indarbejdet i vilkårene. Angående en frist på 6 måneder for at udtænke/udarbejde et system til registrering af overnattende lastbiler, det har Kolding kommune accepteret frem til den 15. november 2020. (Vilkår 45).

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse fremgår af ansøgningsmaterialet. Kan udleveres ved henvendelse til Industri afdelingen.

Indretning og drift af virksomheden

IAT er en virksomhed med mange aktiviteter. Det er dog oplag og omlastning af farligt affald samt oplag af råvarer der er godkendelsespligtige. Der oplagres farligt affald fra underleverandør som samles og sendes videre til destruktionsanlæg. Der oplagres farligt affald fra

eget renseanlæg samt oplagring af kemikalier til renseanlægget. Endvidere opbevares Formalin, som omtappes og sælges videre til kunder.

Lokalisering

Virksomhedens planforhold er omfattet af:
Byplanvedtægt nr. 21 for et industriområde vest for Vejlevej, af den 19. maj 1976.
Virksomheden ligger i delområde I, som er udlagt til industri og større værksteds-
virksomheder m.m.

Til- og frakørselsforhold er fra Platinvej til Mønten.
Afstand til nærmeste boligområde er 530m.

Luftforurening

Vurdering af diffuse emissioner.

Formalin aftappes i det fri under opsyn. Det vurderes at pga. giftigheden af stoffet er det bedst, at det foregår her, hvor der er diffus emission.

Vurdering af lugt.

Da der ind i mellem er lugt klager, er det vigtigt at når der vaskes og håndteres lugtende palletanke og tanke på lastbiler, at der tages forbehold og foranstaltninger således at lugten ikke spredes til omgivelserne.

Der er ikke stillet vilkår om luftmålinger eller afkast, da det ikke er processer der kan måles på (diffus emission).

Spildevand

Der skal ske tilledning af industrispildevand til offentlig kloak, derfor meddeles spildevandstilladelsen, som en separat tilladelse. Spildevandstilladelsen meddeles samtidig med miljøgodkendelsen.

Støj

Da virksomheden ligger i et industriområde og støder op til Ny Esbjergvej, der fører til motorvejen, er der meddelt støjvilkår som ikke er begrænset af boligområder.

Det nærmeste boligområde ligger ca. 530 m væk.

Da det primært er transport til og fra virksomheden der vil støje, er det vurderet at IAT vil kunne overholde de stillede støjvilkår.

Vaskehallerne vurderes at kunne overholde vilkårene og de er reguleret efter autoværkstedsbekendtgørelsen.

Affald

Der bliver opbevaret en del farligt affald. Dette affald opbevares i bygning 10/11, da det skal opbevares i område med uigennemtrængelig belægning. I kravlegården vil der kunne forekomme overnatning af tankvogne med indhold af farlig gods. Der vil kunne ske omlastning fra en tankvogn til en anden tankvogn på et afgrænset område indrettet hertil. I kravlegården er der en afspærrings mulighed i regnvandsafløbet, inden området udleder regnvand fra det afgrænsede område. Der er stillet krav om afprøvning af denne afspærringsventil ugentligt samt en vurdering/prøvetagning af det overfladevand, der skal udledes til den offentlige regnvandsledning.

Jord og grundvand

Der er stillet krav til inspektion af belægnings, tanke og oplag, således at der holdes øje med, at der ikke sker udslip til jord og grundvand.

I kravlegården stilles der krav om uigennemtrængelig belægning på det særskilte areal til omlæsning, mens kloaklukke/spærreventil er lukket.

Med ovenstående vilkår vurderes det, at IAT vil kunne stoppe evt. spild og udslip.

Olietanke

Der er en enkelt olietank, som står indendørs og i opsamlingskar.

Det er vurderet, at den står sikkert indendørs.

Formalintanken er isoleret med 100 mm glasuld.

Egenkontrol og indberetning

Det er primært kontrolvilkår der går på sikring og eftersyn af diverse anordninger.

Indberetning går på oplysninger om mængder af farligt affald der håndteres og om der sker spild.

Valg af teknologi/BAT

Det vurderes, at IAT's oplag af farligt affald er omfattet af BREF-note af 10. aug. 2018 vedr. affaldsbehandling. Der er taget udgangspunkt i standardvilkår for K203 med ekstra tilføjede vilkår jf. BREF-note.

Basistilstandsrapport

Der er lavet en afgørelse om, at IAT er omfattet af at skulle udarbejde en basistilstandsrapport. Den er modtaget og vurderet og der skal pt. ikke foretages yderligere.

Beskyttet natur

Den nærmeste natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er et naturområde indeholdende en lille sø beliggende ca. 245 m fra virksomheden (ved Bauhaus). Der er et §3 område som indeholder en sø og et overdrev modsat Bilka ca. 400 m væk, og ca. 540 m væk fra virksomheden i samme retning er der en større sø og et overdrev.

Det vurderes, at der ikke er emissioner mv. fra virksomhedens aktiviteter, der vil påvirke § 3 områderne.

Habitatvurdering

Ifølge habitatbekendtgørelsens §§ 6 og 7, stk. 7 skal der, før der kan gives godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

De nærmeste internationale beskyttelsesområder i forhold til virksomheden er habitatområderne Kolding Fjord sydpå og Svanemosen, der ligger henholdsvis 13 og 7 km fra virksomheden. Der er ikke aktiviteter på virksomheden, der medfører emissioner eller udledninger, der kan forventes at have væsentlige negative påvirkninger af naturtyper eller levesteder for beskyttede arter, som indgår i udpegningsgrundlaget for det internationale naturbeskyttelsesområdet. Kolding Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant at foretage en nærmere konsekvensvurdering.

Det er således Kolding Kommunes vurdering, at godkendelse af virksomheden ikke vil medføre væsentlig påvirkning af Natura2000 områder, hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter.