

VEJEN KOMMUNE

TEKNIK OG MILJØ

Dato: 02.04.19

Sagsnr.: 18/31689

E-mail:

Teknik@vejen.dk

Web: www.vejen.dk

Tlf: 7996 5000

MOVABLE APS
Bobølmarkvej 8
6683 Føvling
hj@dkmiljo.dk

Miljøgodkendelse

Affalds- og genbrugsvirksomhed



Miljøgodkendelsen er meddelt i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kap. 5, § 33



Vejen
KOMMUNE

Resumé

Miljøgodkendelsen giver mulighed for midlertidig oplagring, sortering og behandling af ikke-farligt affald hhv. midlertidig oplagring, sortering og behandling af farligt affald hos Movable ApS, Bobølmarkvej 8, 6683 Føvling.

Indholdsfortegnelse

| | |
|---------------------------------------------------------------|----|
| Resumé..... | 2 |
| Miljøgodkendelsen | 3 |
| 1 Ansøgning..... | 3 |
| 2 Afgørelse | 3 |
| 3 Godkendelsens varighed og bortfald | 4 |
| 4 Vilkår | 5 |
| 4.1 Standardvilkår | 5 |
| K 203 | |
| Generelt..... | 5 |
| Indretning og drift | 5 |
| Modtagelse og oplagring af farligt affald | 6 |
| Oplag af specifikke affaldsfraktioner..... | 7 |
| Stationære anlæg samt øvrige faste rør og slanger..... | 7 |
| Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald..... | 8 |
| Luftforurening | 9 |
| Affald..... | 9 |
| Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand..... | 9 |
| Egenkontrol | 11 |
| Driftsjournal | 12 |
| K 206 | |
| Generelt..... | 12 |
| Indretning og drift | 13 |
| Luftforurening | 13 |
| Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand..... | 14 |
| Egenkontrol | 14 |
| Driftsjournal | 14 |
| K 212 | |
| Generelt..... | 15 |
| Indretning og drift | 15 |
| Luftforurening | 16 |
| Affald..... | 17 |
| Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand..... | 17 |
| Egenkontrol | 18 |
| Driftsjournal | 18 |
| 4.2 Supplerende vilkår | 19 |
| Behandling af farligt affald | |
| Indretning og drift | 19 |
| Luftforurening | 19 |
| Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand..... | 19 |
| Affald | 19 |
| Driftsjournal | 19 |
| Ophør af drift..... | 19 |
| Supplerende vilkår til K 203, K 206 og K 212-aktiviteter..... | 20 |
| 4.3 Støj..... | 20 |
| 5 Virksomhedsophør | 20 |
| 6 Klageadgang | 20 |
| 7 Offentliggørelse | 21 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------|----|
| Redegørelse og vurdering | 22 |
| 1 Indledning | 22 |
| 2 Grundlag for sagsbehandling | 22 |
| 3 Kort beskrivelse af projektet..... | 22 |
| 4 Planforhold og beskrivelse af virksomhedens nærmeste omgivelser..... | 24 |
| 5 Indhentede udtalelser og bemærkninger til godkendelsen | 26 |
| 6 Redegørelse og vurdering af projektet | 26 |
| Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand..... | 26 |
| Luftforurening | 26 |
| Støj og vibrationer..... | 27 |
| Affald | 27 |
| Egenkontrol | 27 |
| Bedst tilgængelige teknik..... | 27 |
| Om supplerende vilkår | 28 |
| Spildevand..... | 28 |
| 7 Afvigelser fra standardvilkår..... | 29 |
| 8 Sammenfatning | 29 |

Miljøgodkendelsen

1 Ansøgning

Vejen Kommune har behandlet ansøgning indgået den 31. oktober 2018 om miljøgodkendelse til midlertidig oplagring, sortering og behandling af ikke-farligt affald hhv. midlertidig oplagring, sortering og behandling af farligt affald på Bobølmarkvej 8, 6683 Føvling.

Ansøger er JN Arkitektur ApS v/Jan Nielsen som rådgiver for Movable ApS.

2 Afgørelse

Vejen Kommune godkender på vilkår midlertidig oplagring, sortering og behandling af ikke-farligt affald hhv. midlertidig oplagring, sortering og behandling af farligt affald på matr.nr. 20b, Bobøl By, Føvling, Bobølmarkvej 8, 6683 Føvling.

Virksomheden er omfattet af punkt nr. K 201 (behandling af farligt affald), punkt nr. K 203 (midlertidig oplagring og sortering af farligt affald), punkt nr. K 206 (behandling af ikke-farligt affald) og punkt K 212 (midlertidig oplagring og sortering af ikke-farligt affald) på bilag 2 til Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1458 af 12. december 2017 (godkendelsesbekendtgørelsen):

K 201. Anlæg, der nyttiggør farligt affald, hvor virksomhedens aktiviteter ikke er omfattet af listepunkt 5.1 eller 5.2 c i bilag 1.

K 203

Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 og K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nævnte anlæg.

K 206. Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

K 212. Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

Godkendelsen omfatter hele den ansøgte aktivitet.

I Bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed er der på bilag 1, afsnit 17 (K 203), afsnit 18 (K 206) og afsnit 21 (K 212), fastsat standardvilkår for denne type aktiviteter.

Godkendelsen er udarbejdet med udgangspunkt i ovennævnte standardvilkår.

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

For K 201-aktiviteter er der fastsat supplerende vilkår.

Godkendelsen er opdelt i afsnittene *Godkendelsens varighed og bortfald*, *Standardvilkår*, *Supplerende vilkår samt Støj*.

Afvielser fra standardvilkår og supplerende vilkår er begrundet i afsnittet "Vurdering af projektet".

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

3 Godkendelsens varighed og bortfald

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

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

4 **Vilkår**

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

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

Efter ansøgning fra virksomheden kan Vejen Kommune dog uden ny miljøgodkendelse acceptere ændringer i tilladte affaldsfraktioner og mængder under følgende forudsætninger:

- * Ændringen må ikke medføre forøget forurening
- * Vilkår i miljøgodkendelsen skal fortsat kunne overholdes
- * Nye affaldstyper skal overordnet svare til de hidtil godkendte fraktioner
- * Mængden skal kunne holde sig inden for anlæggets kapacitet og den hidtil gældende samlede affaldsmængde.

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

4.1 Standardvilkår

Afsnit 17. K 203 Midlertidig oplagring og sortering af farligt affald

Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

3. Virksomheden skal altid være bemannet, når den er åben for aflevering af farligt affald.
4. 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.

5. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:

- Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
- Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
- Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. 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 idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald, jf. tabel 1. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 3, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 1, kolonne 4.

Tabel 1

| Kolonne 1 | Kolonne 2 | Kolonne 3 | Kolonne 4 |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Farlige affaldsfraktion(er) | Maksimalt oplag | Eventuelle særlige krav til opbevaring: Opbevaringsplads + behandling | Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning. |
| Træ - Stort brandbart - imprægneret EAK 170204 | Max. 50 tons/år" | | |
| Glasuld (forurennet) EAK 170601 | Max. 10 tons/år | | |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------|--|--|
| Rockwool (forurennet) EAK 170601 | Max. 10 tons/år | | |
| Metalaffald forurennet med farlige stoffer EAK 170409 | Max. 50 tons/år | | |

10. 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.

11. Ikke relevant, da der ikke modtages flydende farligt affald. (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 spildebakke/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.)

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

13. 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

14. Ikke relevant, da der ikke modtages giftigt affald mv. (Giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt.)

15. Ikke relevant, da der ikke modtages klinisk risikoaffald mv. (Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vævsaffald, der ikke er konserveret, skal opbevares nedkølet.)

16. Ikke relevant, da der ikke modtages akkumulatorer og batterier. (Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.)

17. Ikke relevant, da der ikke modtages kviksølvholdige lyskilder mv. (Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.)

18. Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, filtre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugtet tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest.

Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

19. Ikke relevant, da der ikke findes tanke. (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.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Ved "tankanlæg" forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger. Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt. 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. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

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 tanke maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Dette gælder dog ikke dobbeltvæggede tanke.)

20. Ikke relevant, da der ikke findes tanke. (Etablering af kulfilter på bestemte tanke.)

21. Ikke relevant, da der ikke findes tanke. (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.)

22. Ikke relevant, da der ikke findes tanke. (Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørens og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.)

23. Ikke relevant, da der ikke findes tanke. (Fastsættelse af individuelle sløjfningsterminer for specifikke tankanlæg eller dele heraf.)

24. Ikke relevant, da der ikke findes tanke. (Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.)

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

25. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. fremsendte tegning(er).

26. Ikke relevant, da der ikke modtages flydende farligt affald. (Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.)
27. Ikke relevant, da der ikke modtages flydende farligt affald. (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.)
28. Ikke relevant, da der ikke modtages flydende farligt affald. (PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.)
29. Ikke relevant, da der ikke modtages flydende farligt affald. (Sammenblanding af nærmere bestemte farlige affaldsfraktioner.)
30. 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

31. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
32. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
33. Ikke relevant, da der ingen afkast findes. (Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.)

Affald

34. 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.
35. Ikke relevant, da der ikke modtages flydende farligt affald. (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.)
36. Ikke relevant, da der ikke modtages flydende farligt affald. (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.)

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

37. Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende 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.
38. Uanset vilkår 37, hvis særlige hensyn taler herfor, kan der tillades, at farligt affald opbevares:
- i det fri,
 - i det fri under presenning eller

– med periodevis eller fleksibel overdækning.

Dette gælder dog ikke affald omfattet af vilkår 14 og 15 samt affald af elektrisk og elektronisk udstyr, i det omfang bekendtgørelse om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen) fastsætter, at sådant udstyr skal opbevares under tag. Det er en forudsætning, at der ikke sker udslip eller uønsket påvirkning af affaldet ved kontakt med nedbør eller på grund af blæst, varme, kulde eller lignende, f.eks. ved særlig emballering eller andre nødvendige tiltag.

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

40. Stationære containere 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. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil. Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.

41. Ikke relevant, da der ikke benyttes kemikalier. (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.)

42. Ikke relevant, da der ikke tilknyttes olietanke til mellemlagringen af farligt affald. (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.)

43. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede.

Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.

44. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering 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 el.lign. 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. [Godkendelsesmyndigheden kan dog tillade, at bestemte farlige affaldsfraktioner:

– opbevares på befæstet areal eller

– opbevares uden særskilt opsamling af overfladevand fra ikke-overdækkede arealer, hvis der ikke er risiko for afgivelse af forurenende stoffer fra det farlige affald til omgivelserne.

Dette gælder dog ikke affald omfattet af vilkår 14 og 15, eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, hvis dette ikke er tilladt efter elektronikaffaldsbekendtgørelsen.]

45. Ikke relevant, da aktiviteten ikke medfører behov for gruber. (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.)

46. Ikke relevant, da aktiviteten ikke forekommer. (Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne, skal, uanset vilkår 44, være indrettet som et afgrænset, tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspæringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m³.)

47. Ikke relevant, da opsamlingsbassiner mv. ikke forekommer. (Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret.)

48. Ikke relevant, da tankgårde ikke forekommer. (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(ene).)

49. Ikke relevant, da rengøringspladser ikke forekommer. (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.)

50. Ikke relevant, da afløbsventiler ikke forekommer. (I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.)

Egenkontrol

51. Ikke relevant, da aktiviteten ikke medfører behov for automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer. (Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.)

52. Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, 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.

53. Ikke relevant, da tankanlæg ikke forekommer. (Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand.

Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden.)

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

- tætte belægnings og befæstede arealer,
- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder og
- tankgårde,

dog højst en gang hvert tredje år.

55. Ikke relevant, da enkeltvæggede tanke ikke forekommer. (Virksomheden skal mindst hvert femte år og første gang den [] lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 19 er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen.)

Driftsjournal

56. 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.
- Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte 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 og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte 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 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Afsnit 18. K 206 Behandling af ikke-farligt affald (Neddeling af bygge- og anlægsaffald)

Generelt

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.

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

Indretning og drift

3. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

4. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsfraktioner:

* Beton, EAK 170101, max. 2.000 tons/år, direkte anvendelse i bygge- og anlægsprojekter

* Tegl, EAK 170102, max. 2.000 tons/år, direkte anvendelse i bygge- og anlægsprojekter.

5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.

6. Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.

7. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning.

8. Der må kun neddeles sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.

9. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.

Luftforurening

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

11. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.

12. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

13. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude 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.

14. Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurennet inert affald som f.eks. glas, beton og tegl.

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

16. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

17. Ikke relevant (Drift af vaskeplads).

Egenkontrol

18. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

19. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år.

Driftsjournal

20. Virksomheden skal føre en driftsjournal over:

- Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber mv.
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Afsnit 21. K 212 Midlertidig oplagring og sortering af ikke-farligt affald

Generelt

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.

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

Indretning og drift

3. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

4. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder.

Tabel 1

| Affaldsfraktion | Max. mængde/år Mellemlagring, omlastning, neddeling, sortering og emballering af affald, som sendes videre til godkendt modtager |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eternitplader/fiberbeton/cementplader EAK 170101 | Max. 200 tons/år |
| Eternitplader m/asbest EAK 170101 | Max. 50 tons/år |
| Betonelementer – sandwich EAK 170101 | Max. 50 tons/år |
| Træ - Stort brandbart EAK 170201 | Max. 100 tons/år |

| | |
|-----------------------------------------------|------------------|
| Træ - Stort brandbart – malet EAK 170201 | Max. 50 tons/år |
| Gips EAK 170802 | Max. 100 tons/år |
| Fibergips EAK 170802 | Max. 100 tons/år |
| Glasuld (rent) EAK 170604 | Max. 25 tons/år |
| Rockwool (rent) EAK 170604 | Max. 25 tons/år |
| Jern og stål (rent) EAK 170405 | Max. 100 tons/år |
| Jern og stål (forurennet) EAK 170405 | Max. 50 tons/år |
| Sanitet – porcelæn (rent) EAK 170107 | Max. 10 tons/år |
| Sanitet – porcelæn (forurennet) EAK 170107 | Max. 10 tons/år |
| Blandet affald – sortering EAK 170904 | Max. 100 tons/år |
| Tjærepap u/asbest EAK 170302 | Max. 50 tons/år |
| Tjærepap m/asbest EAK170605 | Max. 50 tons/år |

5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

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

7. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Luftforurening

8. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.

9. Ikke relevant (Forebyggelse af lugtgener).

10. Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

11. Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m³. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandørplysninger:

– Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.

– Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

12. Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

Affald

13. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.

14. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

15. 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.

16. Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og

afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.

17. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.

18. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.

19. Neddelling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.

20. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.

21. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.

22. Ikke relevant (Oplagring og neddelling af have- og parkaffald).

23. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

24. Ikke relevant (Drift af vaskeplads).

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

Egenkontrol

26. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

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

Driftsjournal

28. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

4.2 Supplerende vilkår

Behandling af farligt affald (jern og stål, EAK 170409, max. 50 tons/år)

Indretning og drift

1. Ved drift skal der være en ansvarlig person fra virksomheden til stede, som er bekendt med miljøgodkendelsens indhold. Den ansvarlige person skal sikre, at godkendelsens vilkår og forudsætninger bliver overholdt.

Luftforurening

2. Aktiviteten skal foregå i lukket rum uden mulighed for udslip af afrenset materiale til omgivelserne.

Udsugning fra rummet skal foregå gennem et absolutfilter. Filteret skal løbende efterses og vedligeholdes hhv. udskiftes efter leverandørens anvisninger for at sikre optimal rensning.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

3. Oplagspladsen for tilført jern og stål skal være indrettet således, at der ikke kan ske afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak af farlige stoffer.

Affald

4. Afrenset materiale samt brugte filtre og brugte heldragter/handsker skal opbevares indendørs i tæt beholder og bortskaffes som farligt affald efter Vejen Kommunes anvisninger.

Driftsjournal

5. Mellemlagring af farligt affald på stedet må ikke overskride 6 måneder. Oplag af den rensede affaldsfraktion må på intet tidspunkt overstige den anførte årsmængde.

Dokumentation for bortskaffelse af farligt affald skal kunne fremvises for tilsynsmyndigheden. Der skal således som minimum føres journal med angivelse af datoer for afrensning, mængder og lokalitet for slutdisponering.

Ophør af drift

6. Ved ophør af aktiviteten skal tilsynsmyndigheden underrettes, og der skal foretages en oprydning, der kan accepteres af tilsynsmyndigheden.

Supplerende vilkår til K 203, K 206 og K 212-aktiviteter

7. Oplag af de enkelte affaldsfraktioner må på intet tidspunkt overstige de anførte årsmængder.

8. Driftsjournalen skal indeholde dokumentation for bortskaffelse af de enkelte affaldsfraktioner med angivelse af modtager.

4.3 Støj

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

I: På opholdsarealer ved nærliggende beboelseshuse i det åbne land

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

2. Maksimalværdien af støjniveauet må i tidsrummet kl. 22.00-07.00 ikke overskride 55 dB(A).

3. Virksomheden skal efter anmodning fra tilsynsmyndigheden bekoste og lade foretage indtil 1 årlig støjregistrering for at eftervise, at godkendelsens vilkår overholdes.

Målingerne/beregningerne skal udføres som "Miljømåling - ekstern støj" af et dertil akkrediteret laboratorium eller af personer, der er certificerede til at udføre støjmålinger/-beregninger.

Målerapporten, der skal indeholde oplysninger om relevante produktionsforhold på måletidspunktet, skal sendes til tilsynsmyndigheden senest en måned efter målingerne.

5 Virksomhedsophør

Se standardvilkår nr. 1 for de 3 listepunkter K 203, K 206 og K 212 samt vilkår 5 for behandling af farligt affald under **4.2. Supplerende vilkår**.

6 Klageadgang

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

Der skal klages via Klageportalen via www.borger.dk eller www.virk.dk. Se vejledning på www.naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklage-naevnet/vejledning.

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

Klagefrist

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

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

Denne afgørelse kan påklages senest tirsdag den 30. april 2019.

Gebyr

Miljø- og fødevareklagenævnet opkræver et klagegebyr på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og foreninger. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen. Miljø- og fødevareklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Gebyret tilbagebetales, hvis den, der klager, får helt eller delvis medhold i klagen.

Domstolsprøvelse

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

Opsættende virkning

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

7 Offentliggørelse

Kommunens afgørelse vil blive offentliggjort ved annoncering på Vejen Kommunes hjemmeside fra tirsdag den 2. april 2019.

Afgørelsen offentliggøres desuden på Digital Miljøadministration (DMA), jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 54, stk. 2.

Afgørelsen er endvidere sendt til:
Sundhedsstyrelsen (Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd),
Embedslægeinstitutionen Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding, sesyd@sst.dk.

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

Friluftsrådet, afd. Trekantområdet, att. Bent Holgersen, Ådalen 6, st. 3, 6600
Vejen, Holgersen@vejen-net.dk samt Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450
København SV, fr@friluftsradet.dk.



Andreas Andersen
Miljøsagsbehandler

Redegørelse og vurdering

1 Indledning

JN Arkitektur ApS v/Jan Nielsen har som rådgiver for Movable ApS, CVR 38422472, P-nr. 1022195766, gennem ansøgningssystemet Byg & Miljø ansøgt Vejen kommune om miljøgodkendelse til midlertidig oplagring, sortering og behandling af ikke-farligt affald hhv. midlertidig oplagring, sortering og behandling af farligt affald på Bobølmarkvej 8, 6683 Føvling.

Ansøgningen er indgået den 31. oktober 2018. Der er fremsendt supplerende oplysninger dateret den 2. februar 2019.

Virksomhedens kontaktperson er direktør Henrik Jessen, tlf. 307310771, e-mail hj@dkmiljo.dk.

Virksomheden er omfattet af listepunkt K 201, K 203, K 206 og K 212.

2 Grundlag for sagsbehandling

Ansøgning om miljøgodkendelse fra JN Arkitektur ApS som rådgiver for Movable ApS indgået den 31. oktober 2018 samt supplerende oplysninger dateret den 2. februar 2019.

Sagens akter fremgår af bilag 1.

3 Kort beskrivelse af projektet

Movable ApS har ansøgt om midlertidig oplagring, sortering og behandling af ikke-farligt affald hhv. midlertidig oplagring, sortering og behandling af farligt affald på matr.nr. 20b, Bobøl By, Føvling, Bobølmarkvej 8, 6683 Føvling.

Virksomheden er omfattet af punkt nr. K 201 (behandling af farligt affald), punkt nr. K 203 (midlertidig oplagring og sortering af farligt affald), punkt nr. K 206 (behandling af ikke-farligt affald) og punkt nr. K 212 (midlertidig oplagring og sortering af ikke-farligt affald) på bilag 2 til Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1458 af 12. december 2017 (godkendelsesbekendtgørelsen):

K 201. Anlæg, der nyttiggør farligt affald, hvor virksomhedens aktiviteter ikke er omfattet af listepunkt 5.1 eller 5.2 c i bilag 1.

K 203

Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 og K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nævnte anlæg.

K 206. Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

K 212. Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

Aktiviteterne omhandler grundlæggende modtagelse af visse affaldstyper til midlertidig oplagring, sortering og behandling med efterfølgende videre bortskaffelse til godkendte modtagere eller godkendt nyttiggørelse.

Der vil kun være drift på hverdage og i arbejdstiden fra kl. 7:00 til kl. 17:00.

De enkelte arbejdsprocesser på pladsen, dvs. nedknusning af beton og tegl, neddeling af træ, sortering og omlastning af affald vil kun foregå i begrænsede perioder. Der vil således ikke være daglige bearbejdnings på pladsen.

Til og frakørsel med materialerne vil foregå dagligt.

Registrering af til- og fraførte mængder foregår via elektronisk brovægt eller vægt på gummiged.

Behandlingen af ikke-farligt affald omhandler nedknusning af beton og tegl.

Behandlingen af farligt affald omhandler afrensning af jern/metal og/eller andet affald belagt med maling/belægning/tapet defineret som "Miljøfarligt affald = RØDT affald". Afrensningen betyder, at emnerne efterfølgende kan genanvendes.

Afrensningen vil foregå i et såkaldt "LUKKET ARBEJDSOMRÅDE", som bliver indrettet på adressen. Et lukket arbejdsområde betyder, at rummet er forseglet mod udslip af støv, væsker og andet, der er opsat trekammer-sluse ved områdets eneste ind/udgang. Desuden er der installeret luftrensere, som sikrer undertryk i områder (mod udslip) samt renser luften for støv og andre mulige indhold i luften under afrensningen.

De tilladte affaldstyper er fastsat som vilkår og angivet på en positivliste med EAK-kode som anført i Affaldsbekendtgørelsen BEK nr. 1309 af 18/12/20 og med maximale oplag.

4 Planforhold og beskrivelse af virksomhedens nærmeste omgivelser

Planforhold

Movable ApS er placeret på matr.nr. 20b, Bobøl By, Føvling, med adressen Bobølmarkvej 8, 6683 Føvling.

Ejendommen ligger i landzone i "det åbne land". Aktiviteterne placeres i et område, som tidligere har været benyttet til håndtering af affald, dels i tilknytning til Bobøl Deponi og dels som kommunal genbrugsplads.

Der er ikke lokalplan for området.

Vejen Kommune har den 17. september 2018 meddelt en landzonetilladelse (sagsnr. 18/26704) til udstykning af en parcel på 21.325 m² med eksisterende bebyggelse (kontorbygning og haller tilknyttet Bobøl Deponi) fra selve deponiarealet. Desuden er der den 27. juni 2018 meddelt landzonetilladelse til indretning af beboelse i kontorbygningen (sagsnr. 18/14233) samt den 31. juli 2018 landzonetilladelse til affaldshåndtering på udendørs arealer hhv. eksisterende erhvervsbygninger (sagsnr. 18/21703).

Afstand til beboelser

Nærmeste beboelse er beliggende i sydlig retning ca. 170 meter fra virksomhedsarealet og ca. 270 m fra nedknusnings-/neddelingsaktiviteterne.

Øvrige beboelser er beliggende minimum 300 meter fra virksomhedsarealet.

Der ses bort fra beboelsen på selve ejendommen.

Miljøvurdering (VVM)

De ansøgte aktiviteter er omfattet af pkt. 11b) på bilag 2 i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK nr. 1225 af 25/10/2018:

11. ANDRE PROJEKTER

b) *Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).*

Vejen Kommune har i samtidighed med miljøgodkendelsen truffet en screeningsafgørelse efter § 21 i bekendtgørelsen om, at udvidelsen ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse.

Natura 2000-områder og beskyttede arter

Forholdet til Natura 2000-områder og beskyttede arter er blevet vurderet.

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 områder er Kongeå, der ligger 3 km syd for Bobølmarkvej 8. Kongeå er Natura 2000 område nr. 91 og habitatområde nr. 80.

Bilag IV – arter

Ifølge Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, findes der inden for et kvadrat på 10x10 km følgende arter: Vandflagermus, sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, løgfrø og spidssnudet frø. De fleste af arterne forventes ikke at kunne findes ved Bobølmarkvej, da de er tilknyttet våde naturtyper, men markfirben og flagermusene kunne godt findes i området.

Vurdering

Ingen af de naturtyper eller arter, der ligger til grund for udpegningen af habitatområdet eller andre bilag IV arter i området, vurderes at blive påvirket af aktiviteterne.

Til- og frakørsel

Til- og frakørsel med materialer vil foregå dagligt via kommunevejen Bobølmarkvej.

Driften på Bobøl Deponi hhv. Vejen Kommunes genbrugsplads er ophørt og dermed også trafikken til de 2 tidligere aktiviteter.

Med etablering af ny virksomhed på stedet vil til- og frakørslen blive forøget igen.

Det er ikke muligt at fastsætte præcise tal på forøgelsen af især tung trafik.

Desuden vil trafikken ligeledes afhænge af det generelle aktivitetsniveau inden for bygge- og anlægssektoren.

Risiko

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

Drikkevandsinteresser

Virksomhedsarealet ligger i område med drikkevandsinteresser og delvist inden for et indvindingsopland til alment vandværk.

Ejendommen er tilsluttet Holsted St. Vandværk.

5 Indhentede udtalelser og bemærkninger til godkendelsen

Et udkast til miljøgodkendelse har været forelagt rådgiver/virksomhed til udtalelse og med anmodning om afklaring af en række forhold.

På grundlag af fremsendte supplerende oplysninger dateret den 2. februar 2019 blev der udarbejdet et udkast nr. 2 til afgørelse.

Der blev tilføjet standardvilkår for aktiviteter omfattet af punkt nr. K 203 (midlertidig oplagring og sortering af farligt affald) med deraf følgende konsekvensrettelser.

Desuden blev der tilføjet oplysninger om, at der ikke etableres vaskeplads på stedet, og at registrering af til- og fraførte mængder foregår via elektronisk brovægt eller vægt på gummiged.

Udkast nr. 2 har ikke givet anledning til bemærkninger.

6 Redegørelse og vurdering af projektet

Vejen Kommune har foretaget en vurdering af projektet for at sikre, at de forhold, der er anført i kap. 10 i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1458 af 12. december 2017 kan anses for tilgodeset.

Ved behandling af sagen er følgende miljøpåvirkninger vurderet:

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Virksomhedsarealet ligger i et område med drikkevandsinteresser og delvist inden for et indvindingsopland til alment vandværk. Ejendommen er tilsluttet Holsted St. Vandværk.

På den baggrund skal grundvandsinteresser i området beskyttes.

Desuden skal jordforurening forebygges.

Midlertidig oplagring og håndtering af de enkelte affaldsfraktioner skal derfor foregå som fastsat i standardvilkårene hhv. vilkår for K 201-aktiviteten.

Luftforurening

Ved nedknusning/neddeling/sortering af affald er der generelt risiko for støvflugt.

Vejen Kommune vurderer, at aktiviteterne ikke vil medføre støvgener på opholdsarealer hos nabobeboelser. Vurderingen er begrundet i afstanden til nærmeste naboer.

Til forebyggelse af støvgener er der fastsat standardvilkår.

Støj og vibrationer

De væsentligste støjkloder i forbindelse med aktiviteterne omfatter driften af nedknuser, flishugger og sorteringsanlæg samt kørsel med gummiged.

Desuden giver støj fra køretøjer i den daglige drift af virksomheden ligeledes anledning til støj.

På dage med nedknusning vil støj fra nedknuseren/flishuggeren være dominerende i forhold til den øvrige støj fra den normale drift, der kun vil have mindre indflydelse på det samlede støjbillede.

Aktiviteterne vil foregå inden for normal arbejdstid.

Virksomhedens samlede støjbelastning skal overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser ved nabobeboelser. Til støjmæssig beskyttelse af omgivelserne er de fastsatte støjgrænser gældende for alle aktiviteter på virksomheden.

Virksomheden er placeret i det åbne land. Det betyder, at det er grænseværdierne for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, der skal overholdes ved de nærmeste boliger.

Dette er fastsat som vilkår.

Begrundet i afstanden til nabobeboelser vurderes det, at de fastsatte støjgrænser kan overholdes.

Det vurderes endvidere, at der ligeledes begrundet i den store afstand til nabobeboelser ikke er risiko for gener fra vibrationer forårsaget af nedknuseren/flishuggeren.

Affald

Der genereres kun mindre mængder husholdningsaffald fra mandskabsfaciliteterne. Affaldet bortskaffes via almindelig dagrenovation.

Det tilførte affald til midlertidig oplagring hhv. behandling vil for størstedelen i det videre forløb blive fraført til nyttiggørelse som en ressource.

Standardvilkår og supplerende vilkår for den tilladte affaldsmængde skal være med til at sikre flow i affaldsstrømmen.

Egenkontrol

Krav til egenkontrol og driftsjournal følger de relevante fastsatte standardvilkår.

Der er dog yderligere fastsat supplerende vilkår for at kunne følge behandlingen og nyttiggørelsen hhv. bortskaffelsen af affaldsfraktionerne.

Bedst tilgængelige teknik

For listepunkterne K 203, K206 og K212 er udarbejdet standardvilkår, hvor der stilles krav til indarbejdelse af de bedste relevante teknikker.

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

For støj bør der tilstræbes en så lav støjudsendelse fra nedknusnings-/neddelingsaktiviteter som muligt under hensyntagen til arbejdets praktiske tilrettelæggelse.

Det kan bl.a. opnås ved indretning af pladsen og aktiviteten på den mest hensigtsmæssige måde.

Desuden bør der ved nedknusning/sortering benyttes anlæg, der med hensyn til støj, støv og energiforbrug giver mindst forurening.

Generelt set er nyttiggørelse af affald en velvalgt måde at reducere affaldsmængderne til bortskaffelse på.

Behandlingen af farligt affald vil betyde, at jern/metal og/eller andet affald belagt med maling/belægning/tapet kan nyttiggøres frem for deponering i specialdepot.

Aktiviteten er således med til at fremme genbrug hhv. genanvendelse som de behandlingsformer for affald, der er højest prioriterede i affaldshierarkiet.

Om supplerende vilkår

Som udgangspunkt er de fastsatte standardvilkår udarbejdet af Miljøstyrelsen udtømmende for de forureningsparametre, som de omfatter.

Relevante standardvilkår skal indsættes i afgørelsen.

Der er således kun foretaget en vurdering af, om virksomheden giver anledning til forurening, som ikke er omfattet af branchebilaget.

Foruden støjvilkår har der været behov for at fastsætte supplerende vilkår til regulering af K 201-aktiviteten. Desuden er stillet supplerende vilkår for K 206 og K 212-aktiviteterne for max. oplagsmængde og dokumentation for bortskaffelse af de enkelte affaldsfraktioner.

I nogle standardvilkår er reguleringsformen bestemt, mens omfanget fastlægges af kommunen. Dette gør sig gældende i denne godkendelse for de affaldstyper og -mængder, som virksomheden må modtage.

Spildevand

Sanitært spildevand tilledes trixtank.

Deponiarealet og aktiviteter på den udstykkede parcel skal være teknisk og forureningsmæssigt adskilt.

Det betyder, at der vil ske omlægning af afløb fra tag og overflader hhv. trixtank, så vand fra den udstykkede parcel ikke længere tilføres deponiarealet.

Afløb af overfladevand fra den tidligere genbrugsplads sker til nedsivning uden for deponiarealet. Daværende Ribe Amt meddelte tilladelse hertil efter MBL § 19 den 17. november 1997. Tilladelsen vil fortsat være gældende.

Der etableres ikke vaskeplads på stedet.

7 Afvigelser fra standardvilkår

I godkendelsen er der foretaget afvigelser fra de standardvilkår, der er anført i Bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Det drejer sig om K 203, bilag 1, afsnit 17, midlertidig oplagring og sortering af farligt affald.

Virksomheden modtager således ikke flydende farligt affald, giftigt affald, klinisk risikoaffald, akkumulatorer og batterier samt kviksølvholdige materialer, og der etableres ikke tankanlæg eller andre anlæg med relevans til de nævnte affaldstyper. Standardvilkår for disse aktiviteter hhv. anlæg er derfor ikke relevante.

Desuden drejer det sig om K 206, bilag 1, afsnit 18. Vilkår om drift af vaskeplads er ikke relevant, da aktiviteten ikke forekommer.

Sluttelig drejer det sig om K 212, bilag 1, afsnit 21. Vilkår om drift af vaskeplads og neddeling af have- og parkaffald er ikke relevante, da aktiviteterne ikke forekommer. Vilkår om forebyggelse af lugtgener er ligeledes ikke relevant.

8 Sammenfatning

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

Bilag 1: Oversigt over sagens akter. (Sagsnr. 18/31689: Ansøgning om miljøgodkendelse hhv. VVM-anmeldelse)

Fra JN Arkitektur ApS, dateret den 31. oktober 2018:

1 Ansøgning via Byg & Miljø.

2 Bilag spildevand.

3 Bilag VVM.

4 Konfliktrapport.

5 Kort: Sorteringsplads.

6 Skema: Affaldsfraktioner – mængder.

7 Tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 19 til brug af knust beton m. klinker til fundering af en plads. Dateret den 11. juli 2018.

8 Tilladelse efter lov om planlægning, landzonetilladelse. Udstykning fra Bobøl Deponi. Meddelt af Vejen Kommune den 17. september 2018.

9 Tilladelse efter lov om planlægning, landzonetilladelse. Beboelse i kontorbygning. Meddelt af Vejen Kommune den 27. juni 2018.

10 Tilladelse efter lov om planlægning, landzonetilladelse. Affaldshåndtering på udendørs arealer hhv. i eksisterende erhvervsbygninger. Meddelt af Vejen Kommune den 31. juli 2018.

11 Fra JN Arkitektur ApS: Ansøgning om miljøgodkendelse. Orientering om fremsendelse. Dateret den 31. oktober 2018.

12 Til JN Arkitektur ApS: Ansøgning om miljøgodkendelse/VVM-anmeldelse. Kvittering. Dateret den 1. november 2018.

13 Intern høring. Dateret den 2. november 2018.

14 Til Miljøstyrelsen + Deponiselskabet Bobøl I/S. Dateret den 2. november 2018.

15 Fra Miljøstyrelsen: Kvittering. Dateret den 2. november 2018.

16 Internt. Høringssvar landskab. Dateret den 2. november 2018.

17 Internt. Tilbage melding på høringssvar landskab. Dateret den 2. november 2018.

18 Internt. Høringssvar landskab. Dateret den 2. november 2018.

19 Internt. Høringssvar råstoffer. Dateret den 2. november 2018.

20 Fra Miljøstyrelsen: Sagsbehandler. Dateret den 2. november 2018.

21 Internt. Høringssvar jord. Dateret den 5. november 2018.

22 Internt. Høringssvar grundvand/drikkevand. Dateret den 12. november 2018.

23 Fra JN Arkitektur ApS: Forespørgsel status og tidsforløb. Dateret den 19. november 2018.

24 Til JN Arkitektur ApS: Tilbage melding på forespørgsel status og tidsforløb. Dateret den 21. november 2018.

25 Internt. Høringssvar habitatvurdering. Dateret den 22. november 2018.

26 Fra Deponiselskabet Bobøl I/S: Udtalelse i partshøring. Dateret den 22. november 2018.

27 Til JN Arkitektur ApS: Udkast til VVM-afgørelse til udtalelse. Dateret den 4. december 2018.

28 Fra Miljøstyrelsen: Udtalelse i partshøring og forespørgsel. Dateret den 10. december 2018.

29 Til Miljøstyrelsen: Tilbage melding på forespørgsel. Dateret den 12. december 2018.

30 Til JN Arkitektur ApS: Udkast til miljøgodkendelse til udtalelse. Dateret den 14. december 2018.

31 Fra: Miljøstyrelsen: Afgørelse omhandlende godkendelses- og tilsynsmyndighed for sorterings- og genbrugsprojekt drevet og ejet af Movable ApS. Dateret den 9. januar 2019.

32 Til Deponiselskabet Bobøl I/S: Fremsendelse af afgørelse fra Miljøstyrelsen til orientering. Dateret den 10. januar 2019.

33 Fra JN Arkitektur ApS: Udtalelse til udkast til miljøgodkendelse + supplerende oplysninger. Dateret den 2. februar 2019.

34 Til JN Arkitektur ApS: Udkast nr. 2 til miljøgodkendelse til udtalelse. Dateret den 6. februar 2019.

35 Fra JN Arkitektur ApS: Forespørgsel om status for sag. Dateret den 1. april 2019.

36 Til JN Arkitektur ApS: Svar på forespørgsel om status for sag. Dateret den 1. april 2019.

37 Fra JN Arkitektur ApS: Udtalelse til udkast nr. 2 til miljøgodkendelse. Dateret den 1. april 2019.

Bilag 2: Oversigtskort med placering af de enkelte affaldsfaktioner.



Situationsplan
Mål, 1:750

Byggesag: Sorteringsplads på eksisterende areal.
Ejendom: Bobølmarkvej 8, 6683 Føvling.
Ejer: Henrik Jessen, Ribe

Revideret 25.01.2019

JN ARKITEKTUR ApS

