



Miljøgodkendelse
Anlæg for oplagring af slam
Kagstrupvej 72, 4100 Ringsted



Miljøgodkendelse

FMT A/S, Hammerholt Erhvervspark 32, 3400 Hillerød har den 16. september 2010 ansøgt om miljøgodkendelse til anvendelse af eksisterende gyllebeholder på Kagstrupvej 72, 4100 Ringsted ejet af Karl Henrik Nielsen til oplagring af stabiliseret spildevandsslam fra offentlige rensningsanlæg efter § 33 i kapitel 5 i Miljøbeskyttelsesloven¹.

Virksomheden er et anlæg for oplagring af spildevandsslam.

Ansøgningen er behandlet, og godkendelsen er udarbejdet i henhold til Miljøbeskyttelsesloven samt bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed² Virksomhedens aktivitet er optaget i bekendtgørelsens bilag 2 listepunkt K212.

Liste punkt K212 omfatter anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, jf. punkterne R 12 og R 13 i bilag 6B og D 14 og D 15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg.

Listepunkt K212 omfatter "Anlæg for oplagring af ikke-farligt affald jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B til affaldsbekendtgørelsen³), forud for nyttiggørelse..." her i henhold til R12 oplagring af affald forud for R10 spredning på jorden med positive virkninger for landbrug og miljø.

AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT

Den ansøgte opbevaring af spildevandsslam er omfattet af punkt 12A i bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Det vurderer, at der ikke er behov for udarbejdelse af kommuneplanretningslinjer med tilhørende VVM-redegørelse i henhold til bekendtgørelsen. Baggrunden for den vurdering er, at ændringen af den tidligere drift fra opbevaring af gylle til opbevaring af spildevandsslam, ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø.

Etableringen er således ikke VVM-pligtig.

Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår for denne listetype.

Slambeholderen kan rumme 1240 m³, og det forventes, at den kan fyldes 4-5 gange pr. år. Beholderne tilføres stabiliseret spildevandsslam. Ved modtagelsen har spildevandsslammet en tørstofprocent på mellem 20 og 30 %. Der vil blive etableret rampe, så slammet kan tippes direkte fra containeren over i beholderen. Beholderen er beliggende ca. 120 meter fra beboelsen på ejendommen. Der er ca. 150 m til nærmeste nabo og 1700 meter til samlet bebyggelse (Førslev i Faxe Kommune).

Slammet udbringes i henhold til Slambekendtgørelsen⁴.

Miljøteknisk beskrivelse er vedlagt bagest i godkendelsen.

På foreliggende grundlag meddeler Ringsted Kommune hermed godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 § 39 på nedenstående vilkår.

¹ 879 af 26/06 2010. Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven)

² Bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed

³ 224 af 07/03 2011. Bekendtgørelse om affald

⁴ Bekendtgørelse nr. 1650 af 13. december 2006 om anvendelse af affald til jordbrugsformål

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Ringsted Kommune hermed miljøgodkendelse til oplagring af slam i eksisterende gyllebeholdere beliggende Kagstrupvej 72, 4100 Ringsted på nedenstående standardvilkår. Godkendelsen er meddelt i medfør af § 33 i kapitel 5 i Miljøbeskyttelsesloven. Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse, hvorefter Ringsted Kommune kan vælge at revurdere miljøgodkendelsen. Dato for retsbeskyttelsens udløber den 16. august 2019. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i § 41a, stk. 2 i Miljøbeskyttelsesloven.

Det skal endvidere bemærkes, at virksomheden er omfattet af § 41 i Miljøbeskyttelsesloven. Her kan tilsynsmyndigheden påbyde afhjælpende foranstaltninger, såfremt virksomhedens drift medfører væsentlig mere forurening, herunder affaldsfrembringelse, end forudsat ved meddelelse af denne miljøgodkendelse. Kan ulemperne ikke afhjælpes, kan tilsynsmyndigheden nedlægge forbud mod drift af virksomheden eller aktiviteten.

Samlet vurdering

Ringsted Kommune vurderer sammenfattende på baggrund af den fremsendte ansøgning, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse og begrænsning af forureningen fra slamlagret ved at virksomheden drives i overensstemmelse med ansøgning om godkendelse samt at Miljøstyrelsens standardvilkår efterleves.

Samtidig vurderes det, at virksomheden kan drives på stedet uden væsentlige gener for omgivelserne.

Miljøgodkendelse	1
Samlet vurdering	2
Vilkår for slamopbevaring på Kagstrupvej 72	4
Indretning og drift	4
Luftforurening	4
Jord og grundvand	4
Egenkontrol	5
Generelt	5
Annoncering	6
Klagevejledning	6
Miljøteknisk beskrivelse	8
A. Ansøger og ejerforhold	8
B. Oplysninger om virksomhedens art	9
C. Oplysninger om etablering	9
D. Oplysninger om virksomhedens placering og driftstid	9
E. Tegninger over virksomhedens indretning	10
F. Beskrivelse af virksomhedens	10
H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	11
Bilag 1. Oversigtsplan	12
Bilag 2 – VVM-SCREENING	13

Vilkår for slamopbevaring på Kagstrupvej 72

Jf. standardvilkår⁵ for anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, jf. punkterne R12 og R13 i bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg.

Standardvilkår for oplag af stabiliseret slam og andet stabiliseret organisk affald

Indretning og drift

1. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 anførte affaldsarter og -fraktioner i de angivne mængder. Affaldet skal opbevares i beholder, jf. vilkår 7 (1)

tabel 1.

Affaldsart	EAK-kode	Maximalt oplag af affaldsfraktioner	Opbevaringsmåde
Slam	19 08 05	1200 m ³	Betonbeholder

2. Anlægget må ikke give anledning til fluegener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. (3)
3. Læsning af affald til og fra beholdere skal ske under overvågning. (4)

Luftforurening

4. Beholdere i det fri med oplag af slam og andet organisk affald, der er placeret i en afstand af mindre end 300 m fra nærmeste beboelse, skal efter endt fyldning være lukkede med en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker eller lign. (5)
5. Af hensyn til begrænsning af lugtgener uden for virksomhedens område fastsætte vilkår om, at fyldning og tømning af oplaget kun må ske i tidsrummet mellem kl. 7-18, og at der højst må gå 5 dage inden endt fyldning eller tømning, uden at oplaget skal overdækkes undervejs. (7)
6. Anlægget må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. (9)

Jord og grundvand

7. Beholdere til slam eller andet organisk affald skal være udført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer. Beholderne skal kunne modstå påvirkninger forbundet med brugen, herunder fra fyldning, omrøring, tømning og eventuel overdækning. Beholderen skal være forsynet med omfangsdræn med inspektionsbrønd, der muliggør prøvetagning. Beholderne må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til fortank. Beholdere skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. I beholdere, som ikke er forsynet med overdækning, der holder nedbør ude, skal der til enhver tid være 20 cm's fri højde fra affaldets overflade inkl. nedbør til beholderens overkant. (10)

⁵ Nr i () efter hvert vilkår referer til bekendtgørelsens nummerering af standardvilkår jf. standardvilkår for K 212 i bekendtgørelse nr. 1481 af 12/12 2007 om ændring af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen)

8. Spild af slam og andet organisk affald skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget. (13)
9. Inden køretøjer forlader omlæsningspladsen, skal de rengøres for rester af slam eller andet affald, der kan forurene omliggende arealer. (15)
10. Beholder til slam eller tæt overdækning skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt. (17)
11. Beholderen til slam skal tømmes så ofte, at den ikke løber over. (18)

Egenkontrol

12. Virksomheden skal kontrollere inspektionsbrønde ved beholdere til slam eller andet organisk affald, jf. vilkår 7, for vandets farve og lugt. Konstateres der misfarvning eller lugt fra vand i brøndene, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Kontrollen skal ske mindst 1 gang i kvartalet, dog kun hvis der er indhold i beholderen. (19)
13. Virksomheden skal mindst 1 gang om måneden kontrollere, at en eventuel tæt overdækning af beholdere, jf. vilkår 4, ikke er defekt. (21)
14. Beholdere uden overdækning skal mindst 1 gang i kvartalet kontrolleres for afstanden fra oplaget af affald til overkanten af beholderen, jf. vilkår 7. (22)
15. Virksomheden skal mindst 1 gang om året visuelt kontrollere beholderen for utætheder og revner. Kontrollen af beholdere skal ske, når disse er tømt og spulet. (24)
16. Beholdere til slam og andet organisk affald med en kapacitet på 100 m³ eller derover skal mindst hvert 10. år kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på anlægget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger.
Såfremt kontrollen viser, at tanken ikke overholder krav til styrke og tæthed, jf. vilkår 7, eller at der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden, brug af specialværktøj eller behov for at beholderen tømmes, skal tilstandsrapporten indsendes til tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn. (25)
17. Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:
 - Dato for og resultatet af kontrol af inspektionsbrønde, jf. vilkår 12.
 - Dato for og resultatet af kontrol af tæt overdækning af beholdere til oplag af slam samt af afstanden fra affaldets overflade til beholderens overkant, jf. vilkår 13-14.
 - Dato for og resultatet af kontrol samt eventuelle foretagne udbedringer og reparationer af oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere, jf. vilkår 16.
 - Driftsjournalen skal opbevares på anlægget i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (27)

Generelt

Virksomheden skal ved udskiftninger og nyanskaffelser tilstræbe brug af renere teknologi.

Al affald skal bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser og Ringsted Kommunes regulativer.

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan have konsekvenser for miljøet, skal jf. Miljøbeskyttelsesloven omgående indberettes til tilsynsmyndigheden.

Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det i sagen oplyste, såfremt der under godkendelsens vilkår ikke er fastsat andet.

Virksomheden må i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 36 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget eller ændret forurening, uden at ændringen eller udvidelsen er godkendt af Ringsted Kommune.

Hvis virksomheden ophører skal Ringsted Kommune underrettes.

Annoncering

Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering i Lokalbladet d. 16. august 2011.

Klagevejledning

Afgørelsen, der alene vedrører forholdene i henhold til Miljøbeskyttelsesloven kan inden 4 uger efter afgørelsens annoncering – det vil sige senest den 14. september 2011 kl. 15 skriftligt påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klageberettiget er ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen. Klageberettigede er orienteret ved annonce den 16. august 2011 i Lokalbladet Ringsted. I klageperioden er afgørelsen endvidere annonceret på kommunens hjemmeside.

Eventuel klage stiles til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestevej 8, 2400 København NV, men indsendes til Ringsted Kommune, Rønnedevej 9, 4100 Ringsted, e-mail tf@ringsted.dk, som videresender klagen med sagens akter.

Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Klagegebyret opkræves af Natur- og Miljøklagenævnet, se nærmere på www.nmkn.dk

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene jævnfør § 101 i Miljøbeskyttelsesloven. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

I henhold til § 95 i Miljøbeskyttelsesloven har en klage ikke opsættende virkning med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Såfremt ansøger igangsætter projektet inden eventuel afgørelse foreligger fra Natur- og Miljøklagenævnet, sker det for eget ansvar.

Således meddelt d. 16. august 2011.

Med venlig hilsen

Pernille Crone
Miljømedarbejder

Kopi sendt til:

- Region Sjælland: NaturMiljo@regionsjaelland.dk
- Embedslægeinstitutionen: sjl@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk
- Brand og Redning, Rønnedevej 11, 4100 Ringsted
- Plan og By, Ringsted Kommune pni@ringsted.dk
- Friluftsrådet (fr@friluftsradet.dk)
- Arbejdstilsynet (at@at.dk)

Miljøteknisk beskrivelse

Virksomheden FMT har ved skrivelse af den 16. september 2010 søgt Ringsted Kommune om miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 for virksomhedens anlæg for oplagring af slam, som ønskes placeret på Kagstrupvej 72 i Ringsted.

Grundlaget for ansøgningen er ansøgningskravene⁶ for K212 "Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, jf. punkterne R12 og R13 i bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg" i bekendtgørelsen nr. 1481 af 12/12 2007 om ændring af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen).

A. Ansøger og ejerforhold

1) *Ansøgers navn, adresse og telefonnummer (1).*

FMT A/S
Hammerholt Erhvervspark 32
3400 Hillerød
Tel : 48 17 17 75
Fax : 48 17 19 13

2) *Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer (2).*

FMT A/S
Hammerholt Erhvervspark 32
3400 Hillerød
CVR. nr. 67 30 05 13
P nr . 1002248607

3) *Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvor virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren (3).*

Karl Henrik Nielsen
Kagstrupvej 72
4100 Ringsted

CVR nr : 52272211
P nr.: 1001983764
Tel : 56 38 02 42

4) *Virksomhedens kontaktperson: navn, adresse og telefonnummer (4).*

Jesper Bonde
Hammerholt Erhvervspark 32
3400 Hillerød
Mobil : 25 28 70 24
Fax : 54 90 22 13
Mail : jb@fmtas.dk

⁶ Nr i () efter hvert punkt referer til bekendtgørelsens nummereringen af ansøgningskrav jf. punkt K 212 i bekendtgørelsen nr. 1481 af 12/12 2007 om ændring af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen).

B. Oplysninger om virksomhedens art

5) Listebetegnelse (5)

K212 "Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, jf. punkterne R 12 og R13 i bilag 6B og D 14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg"

6) Beskrivelse af det ansøgte projekt (6)

Oplagring af stabiliseret spildevandsslam i eksisterende beholder fra nedlagt animalskproduktion. Slam fra rensningsanlæg genanvendes til jordbrugsformål i henhold til den til enhver tid gældende lovgivning på området, for tiden bekendtgørelse nr. 1650 af 13-12-2006.

Beholder data:

Beholder på adressen Kagstrupvej 72, 4100 Ringsted
Tanken er en Pederstrup, sidst kontrolleret den 25. marts 2011
Opført i betonelementer – ikke overdækket
Tank størrelse 1250 m³

Det forventes, at slam til jordbrugsformål udbringes 2 gange årligt. Slammet udtages fra beholder med kranbil eller gravemaskine.

Beholderen fyldes 1 gang årligt med C-slam.

Slammet transporteres fra beholderen i lastbiler som overholder alle gældende lovgivning. FMT fører registreringssystem med til og fra kørsel af slam.

C. Oplysninger om etablering

7) Oplysninger om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer (8):

Projektet kræver ingen bygningsmæssig ændring eller udvidelse
Evt. etablering af tilkørsels rampe til gylletank.

8) Forventede tidspunkt for start (9)

Der forventes ibrugtagning kort tid efter godkendelse

D. Oplysninger om virksomhedens placering og driftstid

9) Oversigtsplan (10)

Se Bilag 1

10) Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser (11)

Beholderens placering ligger bag ved gården og tæt på hovedvej og evt. støj gener vil ikke være væsentlig ændret ift. i dag.

Der vil komme en lille ændring iht. kørsler og støj, men det vil ikke genere nogen i området væsentlig.

11) *Virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og- tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg, herunder støjkilder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses. (12)*

Til og frakørsel vil foregå på hverdage mellem 7,00-18,00.

Weekendkørsel kan forekomme i nødstilfælde. Kommune vil blive adviseret forinden.

Oplagring af affaldsproduktet vil foregå i sammenhængende perioder og dagligt blive tilkørt med 2-3 lastbil med 2 containere på hver, successivt i læs af ca. 25-28 tons og aflæsset direkte eller grabbes fra containere i gylletank. Længde ca. 3-4 uger.

Afhentning af affaldsproduktet vil foregå i sammenhængende perioder. Der vil i den periode dagligt blive afhentet af ca. 4 lastbil med tip trailere, successivt i læs af ca. 25-35 tons for videre distribution. Længde ca. 1-2 uger.

12) *Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed (13)*

Støj eller kørslen vil ikke generer nabo som ligger længere ude af vejen, da lastbilerne vil komme ind til ejendommen fra nordøst.

E. Tegninger over virksomhedens indretning

13) *Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, i relevant omfang viser følgende (14):*

- Placering af beholder kan ses på oversigtsplan, bilag 1
- Placering af beholder i forhold til naboer kan ses på oversigtsplan, bilag 1

F. Beskrivelse af virksomhedens

14) *Beskrivelse af virksomhedens indretning*

Beholderen er en traditionel gyllebeholder, der er blevet tilovers i forbindelse med tidligere animalsk produktion (16).

15) *Oplysninger om affaldsarter/-fraktioner som virksomheden ønsker at modtage (17).*

Intet forbrug af råvarer, ingen forbrug af vand, da vognvask ikke finder sted på området.

Der oplagres mellem 2000 - 3600 tons A, B eller C slam, med EAN kode 19 08 05 om året.

Der kan max. være et oplag på 1200 ton slam af gangen.

TS indholdet af affaldsproduktet vil ligge på ca. 20-35 %

16) *Oplag af slam. (18)*

Hvor stammer slammet fra:

Ansøger fører registersystem med til- og frakørsel af slam.

Volumen af beholderen til slam:

Ikke overdækket gylletank på 1200 m³

Hvor lang tid slam oplagres på lagret:

Året rundt

Det forventes at slammet anvendes til jordbrugsformål udbringes 2 gange årligt (A slam), mens slam til anden anvendelse (B og C slam) transporteres løbende i takt med det udnyttes.

Opførsels tidspunkt samt sidste beholderkontrol:
Opført i 1992 og sidst kontrolleret 25. marts 2011.

Overdækning af beholder:

Der foretages overdækning med halm, såfremt der højst går 5 dage inden næste fyldning eller tømning.

17) *Oplysning om maskiner og håndtering (19 og 20):*

Slammet transporteres til og fra beholderen i lastbiler med container. Lastbilen bakker frem til beholderen, således at aflæsning af slammet foretages direkte ned i beholderen, eventuel spildt slam opsamles. Der foretages ikke en rengøring med vand af køretøjerne. Læsningen foregår med egnet udstyr og alt fyldning og læsning forgår i det fri.

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

18) *Oplysning støvfrembringende aktiviteter(29).*

Ingen.

19) *Oplysning om lugtfrembringende aktiviteter (30).*

Der vil, specielt i forbindelse med omlæsning i varme perioder kunne opstå lugtgener. Disse lugtgener opstår fra det opbevarede slam og vil kun i ekstremt ugunstige forhold kunne brede sig ud over det lejede areal. Eventuelle lugtgener vil blive imødekommet ved, at slammet overdækkes med halm.

Støj

20) *Beskrivelse af støj- og vibrationskilder, herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering. (34).*

Støj frembringes alene ved kørsel fra lastbiler i forbindelse med oplagring og læsning i forbindelse med udbringning. Det forventes ikke, at det vil genere nogen i området væsentligt.

Andet

21) *Standardvilkår, som vurderes at være irrelevante for virksomheden, skal det oplyses, idet der samtidig gives en begrundelse herfor. (36)*

Ændrede eller udgåede vilkår

Vilkår 2. Er udgået idet der ikke skal opbevares tørret slam på virksomheden.

Vilkår 6. Er udgået, idet beholderen ikke er placeret mere end 300 meter fra nærmeste beboelse og som indeholder særligt lugtende affald.

Vilkår 8. Er udgået, idet virksomheden ikke har oplag af slam på oplagsplads.

Vilkår 11. Er udgået, idet virksomheden ikke har oplag af slam på oplagsplads.

Vilkår 12. Er udgået. Virksomheden har ikke oplag af slam i container.

Vilkår 14. Er udgået: Der anvendes ikke omlastningsplads.

Vilkår 16. Er udgået. Lastbilerne vaskes ikke på denne adresse.

Vilkår 20. Er udgået. Virksomheden har ikke fast overdækning.

Vilkår 23. Er udgået. Virksomheden har ikke oplag af slam på oplagsplads.

Vilkår 26. Ændret, idet virksomheden ikke har en beholder under 100 m³ til opbevaring af slam.

22) *Øvrige oplysninger af miljømæssig betydning, som ikke er belyst via standardvilkårene. (38)*

Der er udarbejdet driftsinstruktion for slamoplagringen beliggende på Kagstrupvej 72. Driftsjournalen indeholder tilsynsskema som udfyldes minimum engang om måneden. Driftsinstruktionen beskriver arbejdsgangen og kravene til personalet ved håndtering af spildevandsslam.

Bilag 1. Oversigtsplan



► Beholder til oplagring af slam

Bilag 2 – VVM-SCREENING

Opbevaring af stabiliseret spildevandsslam på Kagstrupvej 72, 4100 Ringsted er screenet i henhold til bilag 3 i bkg. nr. 1510 af 15. december 2010 (VVM- BEKENDTGØRELSEN).

INDLEDNING

Der ønskes at benytte en eksisterende gyllebeholder til midlertidig oplag af stabiliseret kommunalt spildevandsslam eller eventuelt andet stabiliseret organisk affald på ca. 20% tørstofsindhold. Beholderen har tidligere været anvendt i forbindelse med ejendommens drift som gyllebeholder. Anvendelsen af affaldet vil ske i henhold til gældende lovgivning, afhængig af slutdisponeringen.

AFGØRELSE

På det foreliggende grundlag har Ringsted Kommune vurderet, at driften af beholderen beliggende på mart. nr. 5, Kagstrup By, Ørslev, Kagstrupvej 72 med skift til stabiliseret spildevandsslam ikke er VVM-pligtigt og derfor kan ændringen foretages uden udarbejdelse af kommuneplanretningslinier for anlægget med tilhørende VVM-redegørelse (Vurdering af Virkning på Miljøet).

Det skal understreges, at afgørelsen er truffet på grundlag af det indsendte projekt. Såfremt projektet ændres, skal Ringsted Kommune på ny have lejlighed til at vurdere, om projektet er VVM-pligtigt. Det kan eksempelvis være ved ændring af indretning og drift af selve anlægget, eller hvis nogle af de opstillede forudsætninger i ansøgningen viser sig ikke at kunne overholdes.

BESKRIVELSE AF ANLÆGGET

Anlæggets dimensioner

Beholderen er beliggende på Kagstrupvej 72.

Beholderens dimensioner:

Højde: 4 m

Højde (over omkringliggende terræn): ca. 2 m

Volumen: 1.200 m³

Maksimalt oplag af affald: 3.600 m³ pr. år.

Beholderen er opført i 1992 og udført af betonbund med sider af betonelementer. Der er udført beholderkontrol den 25. marts 2011.

Anvendelsen af naturressourcer

Der er ingen forbrug af råvarer.

Affaldsproduktion

Der vil ikke genereres andet affald end det oplagrede slam i beholderen. Der vil blive brugt snittet halm til overdækning, som vil blive udbragt sammen med slammet.

Forurening og gener

Der er ingen skorstene eller luftafkast i forbindelse med oplagringen.

I forbindelse med evt. snitning af halm vil det kunne støve fra området.

Evt. lugt fra det oplagrede affald vil blive begrænset af naturligt flydelag eller med snittet halm der.

Støjbelastningen vil forekomme i forbindelse med til- og frakørsel, samt læsning af affaldet/slammet.

Der vurderes at støv-, lugt- og støjbelastningen ikke vil være større end, hvad der svarer til hvad der ellers vil kunne forventes fra den tidligere brug af beholderen.

Ringsted Kommune vurderer, at luftforureningen og generne fra anlægget ikke forventes at give anledning til væsentlig forurening af omgivelserne eller gener for omkringboende.

De planlagte ændringer af anlægget er:

Den eneste ændring er, at beholderen ønskes at blive anvendt som lager for stabiliseret spildevandsslam.

Kumulation med andre projekter

Beholderen ligger i landzone. Det vurderes ikke at være i strid med andre projekter eller planer.

Anvendelse af naturressourcer

Ingen væsentlig ændring. Området er beliggende i landzone i en allerede etableret beholder.

Risikoen for uheld, navnlig under hensyn til de anvendte stoffer og teknologier Slammet er stabiliseret. Ved et eventuelt uheld, som f.eks. spild eller lækage fra tank, vil spild på terræn kunne opsamles, inden det løber til Vendebækken, som ligger 520 m væk. Beholderen har tidligere været brugt til gylle, som er mere flydende end spildevandsslam og det vurderes derfor, at risikoen for uheld ved tanken ikke er forøget.

PROJEKTETS PLACERING (MILJØMÆSSIG SÅRBARHED AF DE GEOGRAFISKE OMRÅDER, SOM PROJEKTET KAN BERØRE)

Nuværende arealanvendelse:

Beholderen er beliggende i landzone, arealet omkring bruges til dyrkning af afgrøder.

Naturressourcernes relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet i området

Ejendommen ligger i et område med særlig drikkevandsinteresser.

Der er ca. 2400 m til nærmeste almene vandværk (Ørslev) og dennes borer.

På grundlag af afstanden hertil vurderes det ansøgte ikke at udgøre en væsentlig risiko for grundvandet.

Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder

Ifølge bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 skal Ringsted Kommune foretage en vurdering af det ansøgte projekts eventuelle indvirkning på en række internationale naturbeskyttelsesområder samt visse beskyttede arter og deres levesteder.

Vådområder: Det vurderes at da beholderen er beliggende 2.000 m fra potentielt vådområde påvirkes området ikke.

Kystområder: Punktet er ikke relevant da kysten ligger mere end 15 km fra beholderen.

Bjerg- og skovområder: Det vurderes dog at brugen af beholderen ikke vil påvirke skoven, som ligger mere end 3 km væk.

Reservater og naturparker: Punktet er ikke relevant, idet der ikke findes sådanne områder nær ejendommen.

Vadehavsområde: Punktet er ikke relevant.

Områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EFfuglebeskyttelsesområder og habitatområder:

Det ansøgte ligger udenfor internationale naturbeskyttelsesområder. Ringsted Kommune vurderer, at det ansøgte projekts indvirkning på udpegningsgrundlaget for internationale naturbeskyttelsesområder er uvæsentlig. Ligeledes vurderer kommunen, at projektet ikke vil have nogen væsentlig indvirkning på beskyttelsen af visse arter og deres levesteder.

Beskyttede arter og deres levesteder: Ringsted Kommune vurderer, at projektet ikke vil have nogen væsentlig indvirkning på beskyttelsen af visse arter og deres levesteder.

Områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:

Der er ikke fastlagte miljøkvalitetsnormer, der er konstateret overskredet i området.

Tætbefolkede områder:

Virksomheden er beliggende i landzone og der er ingen ændringer af driftstiden.

Vigtige landskaber set ud fra et historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk synspunkt: ikke relevant

KENDETEGN VED DEN POTENTIELLE MILJØPÅVIRKNING

Påvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af de personer, der berøres)

Anlægget påvirker de nærmeste omgivelser med lugt, støv og støj.

Tanken har tidligere været brugt til opbevaring af gylle, så derfor vurderes det at mht. transport, støv og lugt vil der ikke være væsentlige ændringer.

Påvirkningernes grænseoverskridende karakter

Der vurderes ikke at være påvirkninger fra anlægget, der kan have grænseoverskridende karakter.

Påvirkningsgrad og –kompleksitet

Ikke væsentlig, hvis anlægget drives i henhold til miljøgodkendelsen.

Påvirkningens sandsynlighed

Der sker med sikkerhed en påvirkning, som vurderes til at være ikke væsentlig.

Påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet

Eventuel påvirkning vil ophøre, når anlægget stoppes eller nedlægges. Varig og ikke-reversibel påvirkning vurderes ikke at ville forekomme.