

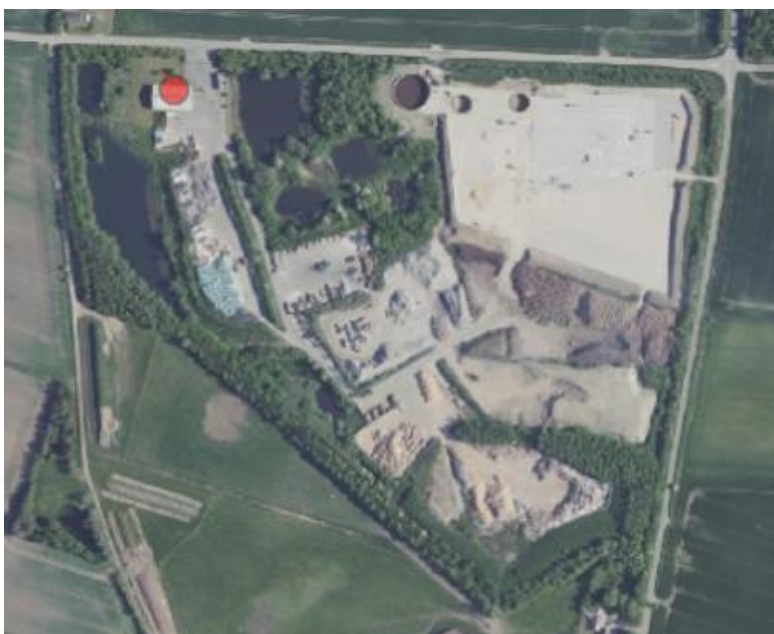


Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1651
Ref. MOKLH/INLTH
Dato: 06.07.2021

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Miljøanlæg Rønnovsdal
Virksomhedens adresse	Rønnovsholmvej 154, 9800 Hjørring
CVR nummer	23264757
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	20. maj 2021
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn og tilsyn vedr. monitoringsboringer
Varsling af tilsynet	Varslet ved mail af 23. april 2021
Deltagere fra virksomheden	Thomas Thomsen og Kalle Jørgensen
Øvrige deltagere	Ingen
Tilsynet udført af	Inge Lise Therkildsen og Monica Klitgaard Hansen
Tilsynet omfattede	Tilsyn med aktiviteterne på miljøanlægget og monitoringsboringer samt gennemgang af vilkår i eksisterende godkendelser.
Materiale udleveret	Der blev ikke udleveret materiale ved tilsynet.



I denne tilsynsrapport henvises til vilkår ved årstal på afgørelsen og vilkårsnummer fx ”2000-11”.

Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
21. juni 2021	Indskærpelse	Gennemførelse af manglende tæthedsprøvning af olieudskilleranlæg på afvandings- og jordkarteringsplads iht. 2013-37.

Indberetninger om egenkontrol

Kontrolområde	Konklusion
2000-42	Årsrapporter for 2018, 2019 og 2020 er indsendt og kommenteres særskilt.
2013-37	Tæthedsprøvning af olieudskiller på afvandings- og jordkarteringsplads er ikke gennemført.
2013-40	Indberetninger vedrørende afvandings- og jordkarteringsplads er ikke indsendt. Kommenteres særskilt.
2017-C1	Journaler vedrørende jordvold af lettere forurenede jord er ikke indsendt. Kommenteres særskilt.
2019-H3	Redegørelser vedrørende bioaffaldsplads er ikke indsendt. Kommenteres særskilt.

Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser:

12. april 2000 Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 til AVV I/S eksisterende miljøanlæg Rønnovsdal
12. oktober 2005 Påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41 til fortsat drift af deponeringsdelen på Miljøanlægget Rønnovsdal
13. april 2012 Tillæg til miljøgodkendelse til sorterings- og mellemlagerplads på Miljøanlæg Rønnovsdal
2. juli 2013 Tillæg til miljøgodkendelse til afvandings- og jordkarteringsplads på Miljøanlæg Rønnovsdal
6. januar 2015 Tilladelse til udledning af overfladevand fra befæstet område på Miljøanlæg Rønnovsdal
29. maj 2017 Miljøgodkendelse til etablering af jordvold af lettere forurenede jord
23. januar 2019 Miljøgodkendelse til plads til bioaffald på Miljøanlæg Rønnovsdal

Gennemgang af miljøforhold

Miljøstyrelsen har ført tilsyn med AVVs miljøforhold med udgangspunkt i virksomhedens gældende miljøgodkendelser og påbud. Derudover er 5 ud af 6 grundvandsmoniteringsboringer besigtiget.

Indretning og drift

Indhegning og adgangsforhold

Hele virksomhedens område er indhegnet og åbningstid er skiltet ved indkørslen.

Tilkørsel til bioaffaldsplads via Guldagervej er forsynet med port. Porten var lukket under tilsynet. Virksomheden oplyser, at kørsel til- og fra bioaffaldspladsen sker via hovedindkørslen på Rønnovsholmvej i overensstemmelse med 2019-G1.

Området for etablering af jordvolden sydvest for deponeringsanlægget er også indhegnet i overensstemmelse med 2017-B7. Tilkørsel af jord til jordvold sker via Hedelundsvej. Porten til jordvoldsområdet stod åben under tilsynet, selvom der ikke køres jord til. AVV oplyser, at porten ikke kan lukke pt., men at den bliver repareret indenfor kort tid.

Affaldsmodtagelse

Rønnovsdal modtager affald fra genbrugspladser og boligforeninger samt forbrændings- og deponeringseget erhvervsaffald.

AVV oplyser, at affaldet kontrolleres ved modtagelse både på brovægten vha. videoovervågning, og visuelt ved aflæsning på pladsen. Kontrollen foretages af medarbejdere med A-bevis.

Instrukser

Instrukser til personale og chauffører om pladsens indretning og drift findes digitalt og som opslag relevante steder. Virksomheden har øget anvendelsen af piktogrammer af hensyn til ikke-dansktalende chauffører.

Fejlsorteret affald

AVV oplever, at især affald fra boligforeninger kan være fejlsorteret. Virksomheden sorterer affaldet og afsenderen modtager et sorteringsgebyr.

AVV blev orienteret om, at elektronikaffald, herunder hårde hvidevarer, skal opbevares i overensstemmelse med elektronikaffaldsbekendtgørelsen¹. Kommunen er tilsynsmyndighed ift. opbevaringen.



Billede 1 Frasorteret elektronikaffald på bioaffaldsplads.



Billede 2 Frasorteret elektronikaffald på bioaffaldsplads.

¹ Bekendtgørelse nr. 148 af 8. februar 2018 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.



Asbest

Asbestaffald modtages ikke på genbrugspladserne. Asbestaffald skal afleveres emballeret på Rønnovdals modtageplads. AVV transporterer selv asbestaffaldet fra modtagepladsen til mellemlageret.



Billede 3 Emballerede asbestplader på modtageplads umiddelbart syd for brovægt og personalebygning.



Billede 4 Emballerede asbestplader på mellemlager inden bortkørsel til deponering.



Billede 5 Lukket container til støvende asbestaffald på afvandings- og jordkarteringsplads.

Kasserede olietanke

AVV oplyser, at olietankene tømmes og spules indvendigt på oplagspladsen af entreprenørfirmaet Vennelyst, og at Vennelyst medtager det opsugede olie og spildevand fra spulingen for bortskaffelse som olieaffald.

I henhold til 2013-29 må der kun håndteres tømte olietanke på arealet. Hvis en olietank ikke er fuldstændig tømmt, må den ikke renses, men skal tilbage til tømning hos godkendt virksomhed. AVV skal derfor fremover sikre, at der kun modtages og renses tømte olietanke. Virksomheden anmodes om at

indsende en opdateret instruks for håndtering og rensning af olietanke til Miljøstyrelsen senest den 1. september 2021.



Billede 6 Kasserede olietanke på afvandings- og jordkarteringsplads.

Bioaske



Billede 7 Aske fra genbrugspladserne på afvandings- og jordkarteringsplads.



Billede 8 Aflæsning af aske fra genbrugsplads.

Mineralsk deponiaffald

I båsen til mineralsk deponiaffald var placeret flere spændelågsfade. AVV oplyste, at de ikke kontrollerer indholdet af fadene, og ikke ønsker at gøre det af hensyn til arbejdsmiljøet. Under tilsyn blev en af fadene åbnet, og den indeholdt klinker.

MST anmodede AVV om at eftersende den indgående deklARATION og grundlæggende karakterisering af affaldet i de blå spændelågsfade.

Da der i miljøgodkendelsen er krav om kontrol af det modtagne affald, skal AVV ændre procedure, så affaldet kontrolleres ved modtagelse. Det kan fx ske ved, at lukkede spændelågsfade åbnes for kontrol af, at indhold svarer overens med den grundlæggende karakterisering eller at affaldet afleveres i gennemsigtig emballage/uden emballage, således kontrol er mulig. AVV skal inden den 1. september 2021 sende en opdateret instruks for modtagekontrol af indgående deponeringsejnet mineralsk affald til Miljøstyrelsen. AVV skal også være opmærksom på, at spændelågsfadene ikke må indeholde asbest, da det skal håndteres særskilt.



Billede 9 Mineralsk deponiaffald på afvandings- og jordkarteringsplads.

Brændbart affald

Det brændbare affald må iht. 2005-63 opbevares i max. 12 måneder i virksomhedens sydligste område (område nr. 3 i godkendelsen fra 2000). AVV oplyser, at oplagstiden for det balleterede brændbare affald har overskredet 12 måneder, og at ophobningen skyldes nedbrud på forbrændingsanlæg. AVV oplyser, at det balleterede affald bliver brændt i løbet af sommeren og det resterende til efteråret 2021.

I godkendelsen fra 2000 er der forudsat en oplagsmængde af brændbart affald i område 3 på 3.000 ton. AVV bedes sende en opgørelse af det nuværende oplags størrelse til Miljøstyrelsen senest den 10. juli 2021.

AVV blev opfordret på tilsynet, til at drøfte oplagets størrelse og evt. sektionering med beredskabet.

AVV oplyser, at det ubefæstede areal på etape 3 ikke skal benyttes til brændbart affald, når det er tømt til efteråret.



Billede 10 Balleteret brændbart affald på mellemlager for brændbart affald.



Billede 11 Brændbart affald på ubefæstet areal på etape 3.

Slagger

AVV oplyser, at slagger modtages fra AVVs eget affaldsforbrændingsanlæg og sorteres på pladsen af ekstern entreprenør.



Billede 12 Slagger, usorteret til venstre og sorteret til højre.



Billede 13 Metal som er sorteret fra slaggerne.

Have-/parkaffald

Have-/parkaffaldet neddeles og sorteres. Noget leveres til landmænd som jordforbedringsmateriale, noget leveres til AVV eget anlæg til produktion af el og varme og resten komposteres og udleveres efterfølgende til borgerne.

Kompostering

Have-/parkaffaldet komposteres i miler på asfaltbefæstet areal. AVV oplyser, at affaldet komposteres i ca. 1 år, og at håndteringen fx temperaturmåling og vending sker i overensstemmelse med vilkår i godkendelsen.



Billede 14 Milekompostering på bioaffaldsplads.



Billede 15 Dyser til overrisling af miler er markeret med røde skilte over betonvæggen.



Billede 16 Bioaffaldsplads: Asfalteret kørevej, have-/parkaffald til højre på asfalteret område og område til venstre med belægningssten til brændbart affald.

Jordvold af lettere forurenede jord

Iht. 2017-B6 skal etableringen af jordvolden være afsluttet senest 31. december 2021. AVV oplyser, at tilkørslen af jord er mindre end forventet, og at volden ikke bliver færdig inden denne dato. AVV ønsker fristen forlænget. Ansøgning om fristforlængelse kan inden fristens udløb ske via en ansøgning om tillæg til eksisterende miljøgodkendelse i Byg og Miljø. Ansøgningen skal sendes i god tid, så Miljøstyrelsen kan færdigbehandle ansøgningen inden den 31. december 2021. Skal der meddeles en afgørelse efter den 31. december 2021 kræver det en helt ny ansøgning for hele det resterende projekt.

Deponering – Etape 4

AVV oplyste, at etape 4 er afdækket med 1,8 m muldjord fra udgravningen til bioaffaldspladsen og efterfølgende 0,4 m kompost. Miljøstyrelsen har den 14. maj 2020 accepteret, at afdækningen sker med 2,5 m muldjord i stedet for det oprindeligt krævede 0,8 m råjord og 0,5 m kompostjord.

Som anmodet på tilsynet skal virksomheden fremsende dokumentation for den tilkørte mængde kompost til slutafdækning, og foto af to gravehuller med meterstok og tilhørende GPS-koordinater, der er placeret repræsentativt på etape 4 til dokumentation for tykkelsen af slutafdækningen herunder kompostlaget. Dokumentationen skal indsendes til Miljøstyrelsen senest den 21. september 2021.

Der står vand midt på arealet og Miljøstyrelsen oplyste derfor på tilsynet, at arealet skal bearbejdes, så der sikres fald væk fra midten af etappen.

Hjørring Kommune har oplyst over for Miljøstyrelsen, at reetablering af området til naturområde kan ske senere. Virksomheden vil indtil da lade området tilgroe naturligt. Virksomheden skal være opmærksom på, at der ikke må ske tilvækst af træer.



Billede 17 Afdækning af etape 4 og vand midt på arealet.



Billede 18 Perkolatbrønd PS-5 placeret i etape 4.

Luftforurening

Under tilsynet blev der aflæsset bioaske fra en lukket container på lastbil til åben lagerbås, se *Billede 8 Aflæsning af aske fra genbrugsplads*. Aflæsningen gav anledning til støvdannelse lokalt omkring aflæsningen, men ikke udenfor virksomhedens område.

Lugt

Der kunne konstateres lugt fra komposteringen tæt på milerne, men ingen lugtgener uden for virksomhedens område.

Spildevand

Modtage- og garageområde

AVV oplyser, at olieudskiller er tilmeldt tømningsordning og tømmes min. 1 gang årligt. Olieudskilleren pejles ikke. Iht. 2015-14 skal olieudskiller og sandfang pejles mindst en gang om måneden. Olieudskilleren skal tømmes mindst 1 gang årligt eller ved 70 % fyldning. Sandfanget skal tømmes ved 50 % fyldning. AVV skal derfor sikre, at pejling og tømning gennemføres fremover og senest den 21. september 2021 sende en beskrivelse af hvordan det sikres til Miljøstyrelsen.

Afvandings- og jordkarteringsplads

AVV oplyser, at der på vaskepladsen anvendes hedtvandsrensere til rengøring af køretøjer. Iht. 2013-28 må køretøjer kun skylles med vand fra vandslange eller lignende. Der må ikke anvendes rengøringsmidler, affedtningsmidler, højtryksspuling eller lignende, dvs. at der heller ikke må anvendes hedtvandsrensere. Anvendelse af hedtvandsrensere kræver længere opholdstid i anlægget for at udskille olien end anvendelse af vandslange. AVV skal derfor straks ophøre med at anvende hedtvandsrensere på vaskepladsen.

AVV oplyser, at pladsens olieudskiller er tilmeldt tømningsordning og tømmes min. 1 gang årligt. AVV oplyser, at fyldningsgraden af sandfang og olieudskiller ikke kontrolleres. Iht. 2013-26 skal sandfangsbrønd oprensnes jævnligt, så det til enhver tid er funktionsdygtigt, og iht. 2013-27 skal olieudskilleren tømmes inden 70 % af opsamlingskapaciteten overskrides. Iht. 2013-32 skal AVV have

en nedskrevet driftsinstruks vedrørende kontrol og tømning af olieudskilleren. AVV skal derfor sikre at kontrollen gennemføres fremover og senest den 21. september 2021 sende en opdateret instruks til Miljøstyrelsen.

Bioaffaldsplads

Overfladevand fra bioaffaldspladsen afledes til to beholdere. Overfladevand fra komposteringsarealerne afledes til tank 2 og overfladevand fra den resterende del af pladsen afledes til tank 3. Vand fra tank 2 anvendes til overrisling af komposteringsmiler, som demonstreret under tilsynet.

Overskydende vand afledes via overløb til buffertank, tank 1, hvorfra det afledes til offentlig spildevandskloak. Overfladevandet pumpes automatisk fra buffertanken, når der er plads i spildevandskloakken.

Støj

Der blev ikke konstateret væsentlige støjgener.

Overjordiske olietanke, tankningsplads samt olie- og kemikalieoplag

Fyringsolietank

Olietank til fyringsanlæg er opstillet indendørs i uopvarmet hal.



Billede 19 Tank til fyringsolie.



Billede 20 Mærkeplade på fyringsolietank.

Det er ikke muligt at aflæse årstal på foto af mærkeplade, og tanken er ikke registreret i BBR. Virksomheden anmodes derfor om at rengøre pladen og sende et nyt foto senest den 10. juli 2021.

En overjordisk ståltank skal sløjfes efter 30 år eller 40 år, hvis den er indvendigt korrosionsbeskyttet. Det læsbare nummer på mærkepladen indikerer, at tanken er af ældre dato, det er derfor vigtigt at få undersøgt om sløjfningsfristen er overskredet.

Dieselolietank

Tank til dieselolie er placeret i opvarmet aflukke, beskyttet mod påkørsel i hal. Tanken er registreret i BBR.



Billede 21 Tank til dieselolie.



Billede 22 Mærkeplade på dieselolietank.

Tankningsplads

Tankning sker udendørs på område befæstet med beton og afløb til olieudskiller. Aftapningshane er placeret indendørs i rum med gulv afløb til samme olieudskiller.



Billede 23 Pistol til tankning af diesel.

Opbevaring af olier og kemikalier

Olie og kemikalier i mindre beholdere opbevares indendørs på spildbakker, som kan rumme indholdet af den største oplagsbeholder. Virksomheden skal være opmærksom på, at kun tom emballage kan placeres uden for spildbakkerne.



Billede 24 Opbevaring af kemikalier på spildbakker. Gulv afløb mellem spildbakker, dieselolietank og AdBlue-tank ses nederst i billedet.



Billede 25 Opbevaring af kemikalier på betongulv uden gulv afløb.

Pallettank med AdBlue opbevares indendørs, beskyttet mod påkørsel, på betongulv med gulv afløb. Virksomheden skal sikre oplaget af AdBlue mod afledning til gulv afløb ved lækage fx med placering på spildbakke, der kan rumme hele palletankens indhold, eller ved at placere tanken i et område uden gulv afløb. AVV skal sende foto af ændret opbevaring til Miljøstyrelsen senest den 1. september 2021.



Billede 26 Pallettank med AdBlue-tank med påfyldningspistol.

Jord og grundvand

Moniteringsboringer

Moniteringsboringerne K0, K1, K2, K4 og K5 blev besigtiget ved tilsynet, se yderligere beskrivelse i særskilt boringsstatus. Som aftalt på tilsynet bedes AVV kontrollere K3 og indsende fotos samt oplysninger svarende til vedhæftede bilag til Miljøstyrelsen. Materialet bedes sendt til Miljøstyrelsen senest den 1. september 2021.

AVV oplyser, at alle de beskyttende brønde om boringerne er tætnet for nylig.

Ko (DGU 9.0677) er konstateret fugtig, og der er tegn på indtrængning af vand. Det anbefales derfor, at boringen udbedres, og at det sikres, at den afsluttende hætte på boringen er forsynet med gummiringe for tætning. Det anbefales derudover, at boringen forsynes med skilt med DGU-nr., information om pejlefikspunkt m.m., se skabelon til skilt fra GEUS, (<https://jupiter.geus.dk/cgi-bin/BoringsskiltIsapi.dll>).

I samme brønd som Ko findes rørføring, som ikke umiddelbart kan identificeres. Virksomheden har forsynet rørføringen med skilt med DGU nr. 6.1239. Ifølge boringsdatabasen Jupiter er DGU 6.1239 anvendt af Region Nordjylland i forbindelse med en forureningsundersøgelse i 2018. Virksomheden opfordres derfor til ekstra opmærksomhed ved næste analyserunde ift. prøvetagning i den rigtige boring, Ko (DGU 9.0677).

Det anbefales generelt, at virksomheden sikrer, at monitoringsboringerne er tætnet, dvs. at hætter eller flanger er forsynet med gummiringe/-pakninger, så overfladevand ikke kan trænge ned på indersiden af forerøret. Endelig opfordres virksomheden til at montere pakninger ved gennemførelse af ledning til pumpe.

Hjørring Kommune er tilsynsmyndighed ift. bl.a. indretning og vedligehold af monitoringsboringer, og kommunen orienteres derfor om resultaterne af Miljøstyrelsens besigtigelse og opfordringer.

Afvandings- og jordkarteringsplads

Som oplyst på sidste tilsyn skal olieudskilleren iht. 2013-37 tæthedsprøves hvert 5. år dvs. i 2020. AVV oplyser, at olieudskilleren ikke er blevet tæthedsprøvet. Det indskræpes derfor, at udskilleren tæthedsprøves, og at prøvningsrapporten sendes til Miljøstyrelsen senest den 21. september 2021. Tæthedsprøver udføres af det samlede afløbssystem fra afløbsriste, over sandfang til og med olieudskilleren og i overensstemmelse med norm for tæthed af afløbssystemer DS/EN 858-2, DS 455, Rørcentrets anvisning 006, olieudskilleranlæg.

Indberetning/rapportering

Kommenteres særskilt i Miljøstyrelsens tilbagemelding på virksomhedens årsrapporter fra 2018, 2019 og 2020.

Sikkerhedsstillelse

Kommenteres særskilt i Miljøstyrelsens tilbagemelding på virksomhedens årsrapporter fra 2018, 2019 og 2020.

Driftsforstyrrelser og uheld

AVV oplyser, at der findes opsugningsmateriale i hallen til opsamling af spild på pladsen.



Billede 27 Spærreventil til overfladevand fra sorterings- og mellemlagerplads.



Billede 28 Håndtag til manuel lukning/åbning af spærreventil til overfladevand fra sorterings- og mellemlagerplads.



AVV oplyser, at der efter behov gennemføres oprydninger i omgivelserne pga. af affald spredt med vinden. Virksomheden arbejder pt. på at vende båsene til brændbart affald på bioaffaldspladsen for at forebygge flyvende affald. Derudover planlægges et fanghegn mod øst. Der blev ikke på tilsynstidspunktet konstateret affald uden for virksomhedens område.

AVV oplyser, at der på bioaffaldspladsen er opsat kameraer og termiske følere, som giver alarm i tilfælde af brand.

Iht. 2019-B7 skal der udarbejdes en beredskabsplan for bioaffaldspladsen. Virksomheden skal indsende planen til Miljøstyrelsen i overensstemmelse med vilkåret senest den 10. juli 2021.

Opsummering

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

Sandfang og olieudskillere

1. Det indskræpes overfor AVV, at der skal gennemføres tæthedsprøvning af olieudskilleranlæg på afvandings- og jordkarteringsplads. Prøvningsrapporten skal sendes til Miljøstyrelsen senest den 21. september 2021.
Tæthedsprøver udføres af det samlede afløbssystem fra afløbsriste, over sandfang til og med olieudskilleren og i overensstemmelse med norm for tæthed af afløbssystemer DS/EN 858-2, DS 455, Rørcentrets anvisning 006, olieudskilleranlæg.
2. AVV skal sikre, at der fremover foretages egenkontrol med sandfang og olieudskiller på modtage- og garageområde i overensstemmelse med udledningstilladelsen fra 2015 og med sandfang og olieudskiller på afvandings- og jordkarteringsplads i overensstemmelse med miljøgodkendelsen fra 2013. AVV anmodes om senest den 21. september 2021 at sende en opdateret instruks for egenkontrollen til Miljøstyrelsen.

Modtagekontrol

3. AVV skal sikre, at alt affald til deponi kan kontrolleres, dvs. at emballeret affald skal kunne kontrolleres fx ved åbning af emballagen eller affaldet afleveres i gennemsigtig emballage/uden emballage. AVV anmodes om senest den 1. september 2021 at sende en opdateret instruks for modtagekontrol af indgående deponeringseget mineralsk affald til Miljøstyrelsen.
4. AVV skal sikre, at der fremover kun modtages og renses helt tømte olietanke. Virksomheden anmodes om at indsende en opdateret instruks for håndtering og rensning af olietanke til Miljøstyrelsen senest den 1. september 2021.

Slutafdækning af etape 4

5. AVV anmodes om, til dokumentation for slutafdækningen af etape 4, senest den 21. september 2021 at fremsende dokumentation for den tilkørte mængde kompostjord, og foto af to gravehuller med meterstok og tilhørende GPS-koordinater, der er placeret repræsentativt på arealet.

Spildevand

6. AVV skal straksophøre med at anvende hedtvandsrensere på vaskepladsen på afvandings- og jordkarteringspladsen.

Olietank

7. AVV anmodes om at indsende foto af rengjort og læsbar mærkeplade på fyringsolietank senest den 10. juli 2021.

Opbevaring af AdBlue

8. AVV skal sikre AdBlue-tanken således, at der ikke sker afløb til kloak eller jord ved lækage. Foto af ændret opbevaring bedes sendt til Miljøstyrelsen senest den 1. september 2021.

Beredskabsplan

9. AVV bedes indsende beredskabsplan for bioaffaldsplads i overensstemmelse med 2019-B7 senest den 10. juli 2021.

Oplag af brændbart affald

10. AVV anmodes om at sende en opgørelse af mængden af oplagret brændbart affald i område 3, det sydligste område, til Miljøstyrelsen senest den 10. juli 2021.

Moniteringsboringer

11. AVV anmodes om at gennemføre besigtigelse af moniteringsboring K3, og sende foto og oplysninger, svarende til vedhæftede bilag, til Miljøstyrelsen senest den 1. september 2021.
12. I brønden, hvor boring KO er placeret, er afmærket to boringer, men det er uvist, om der reelt er to boringer i brønden. Virksomheden opfordres derfor til ekstra opmærksomhed ved næste analyserunde ift. prøvetagning i den rigtige boring, som er KO med DGU-nr. 9.0677. Der ligger ikke en borerapport for KO i Jupiter, så hvis AVV ligger inde med en borerapport for KO anmoder Miljøstyrelsen om en kopi.

Jordvold

13. Ansøgning om forlængelse af fristen for færdigetablering af jordvolden kan inden fristens udløb ske via en ansøgning om tillæg til eksisterende miljøgodkendelse i Byg og Miljø. Ansøgningen skal sendes i god tid, så Miljøstyrelsen kan færdigbehandle ansøgningen inden den 31. december 2021. Skal der meddeles en afgørelse efter den 31. december 2021, kræver det en helt ny ansøgning for hele projektet.

Miljøstyrelsen opfordrer AVV til følgende, som ligger uden for Miljøstyrelsens myndighedsområde:

14. AVV bør sikre at fejlsorteret elektronikaffald opbevares i overensstemmelse med elektronikaffaldsbekendtgørelsen.
15. AVV bør drøfte størrelse og evt. sektionering af oplaget af brændbart affald på ubefæstet areal med beredskabet.
16. AVV bør drøfte forbedring af moniteringsboringer mht. indretning, beskyttelse og skiltning med Hjørring Kommune.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

Bilag: Boringstatus for Miljøanlæg Rønnovsdal den 20. maj 2021