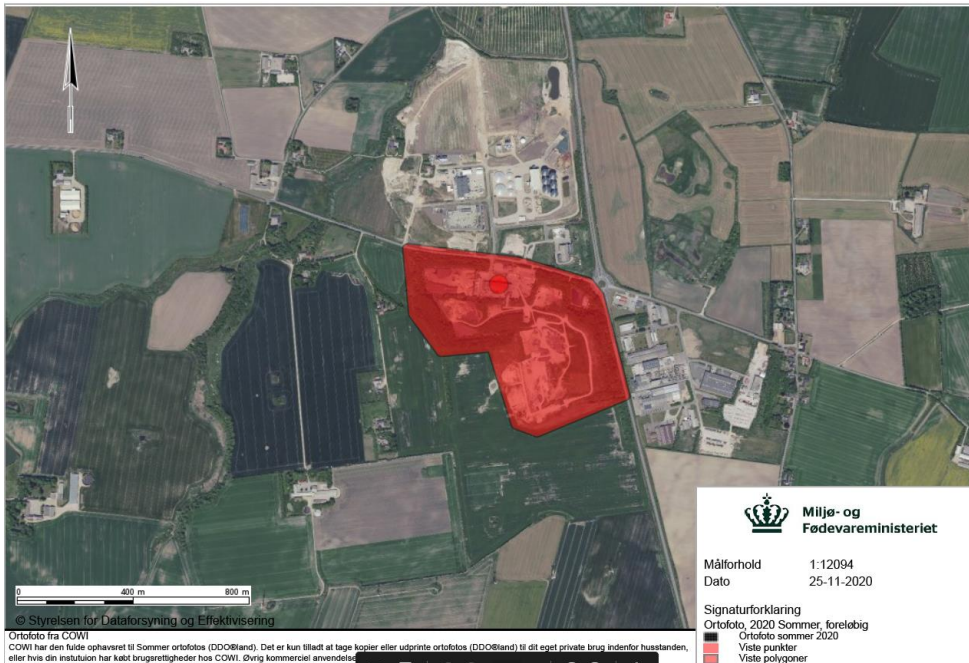


Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 2173
Ref. INLTH
Dato: 26.maj 2021

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Kåstrup Losseplads
Virksomhedens adresse	Kåstrupvej 20, 7860 Spøttrup
CVR nummer	14760504
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	24.11.2020, kl. 9.30 – 12.00
Baggrunden for tilsynet	Basis-tilsyn
Varsling af tilsynet	Varslet med brev af 12. november 2020
Deltagere fra virksomheden	Mogens Berg (biaktiviteter) Carsten Zaar Hansen (deponeringsaktiviteter)
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Inge Lise Therkildsen
Tilsynet omfattede	Udendørs biaktiviteter uden for deponi, oplag og olietank Deponeringsaktiviteter med fokus på deponering af slam og mineralsk affald, gashåndtering (særligt enhederne 6,7 og 8) foruden baselinemålinger, hegning, flowmåling enhed 9 og 10, retablering af færdigopfyldte etaper og enheder, vindflugt, afløbsplan ift. Perkolatprøvesteder, opmåling af pcb-celler.
Materiale udleveret	



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
26. Marts 2021	indskærpelse	Daglig afdækning af asbest med kompost
26. Marts 2021	indskærpelse	Mangelfuld hegning af hele deponeringsanlægget

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomheden har indberettet egenkontrol. Egenkontrollen er under gennemgang.

Jordforurening

Der vil blive fulgt nærmere op på mørkfarvning af belægning under brændstoftank placeret på sydsiden af den store hal umiddelbart vest for port ind til komprimatorstation.

Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse af 14. maj 2018 Udvidelse af Kåstrup Losseplads med enhed 9 og 10 til deponering af mineralsk affald.
2. Påbud om ændring af positivliste for blandet affald af 29. august 2016
3. Miljøgodkendelse af 10. juli 2015 af anvendelse af perkolatvand til afkøling af aske og slagger ved Kåstrup Losseplads
4. Miljøgodkendelse af 13. juni 2014 oplagsplads for asbestfri tagplader og nedbrudt asfalt.
5. Afgørelse af 1. maj 2014 fra Miljøklagenævnet om anlægsklassificering
6. (Påbud af 1. februar 2013 om ændring af tilslutningstilladelse)
7. Afgørelse af 5. december 2012 Ændring af positivliste for blandet affald
8. Afgørelse af 2. oktober 2012 om anlægsklassificering enhed 5a og 6.
9. Afgørelse af 8. april 2010 om ændring af positivliste for farligt affald
10. Miljøgodkendelse til fortsat drift af anlæg for rensning af jord i miler ved Kåstrup Losseplads af 1. okt 2010. Bortfaldet som følge af udløb af tilladelse pr. 31. dec 2015.
11. (§ 19 tilladelse til etablering af afskærmende vold af 1. oktober 2010)
12. Tillæg til miljøgodkendelse modtagelse af dagrenovation af 3. marts 2010
13. Miljøgodkendelse af 31. marts 2009 til etablering af nye deponeringsenheder på Kåstrup Deponeringsanlæg
14. Afgørelse fra Miljøklagenævnet af 4. marts 2009 – stadfæstelse med ændringer af revurdering af 20. december 2006 fra Viborg Amt
15. Miljøgodkendelse af 12. marts 2007 af deponeringsenhed for shredderaffald, Kåstrup Deponeringsanlæg
16. Revision af miljøgodkendelse for deponeringsanlæg 4-s af 20. december 2006.
17. Accept af flytning af sortering og oplag af olie- og kemikalieaffald af 7. oktober 2004
18. Miljøgodkendelse af flytning af knuseplads samt tilladelse til støjvolde af letforurenet jord 9. juli 2004
19. Tilslutningstilladelse for afledning fra vaskeplads af 11. juni 2003
20. Tilslutningstilladelse af 23. december 2002 til renseanlæg
21. Miljøgodkendelse til omlaste-/ komprimatorstation og sorteringsanlæg på Kåstrup Losseplads samt tilladelse til at anvende forurenet jord ved anlægsarbejdet af 12. juli 2002
22. Miljøgodkendelse af specialdepot for lettere olieforurenet jord af 1. februar 2001
23. Godkendelse til shredderdepot på etape 1 af 24. oktober 2000
24. Miljøgodkendelse til etablering af støjvold ved anvendelse af lettere forurenet

jord af 21. juli 2000

25. Miljøgodkendelse af 16. december 1999 af jordbehandlingsanlæg
26. Miljøgodkendelse af genbrugsstation/containerplads af 3. november 1999
27. Godkendelse til affaldsdeponering langs hovedvej 26 af 1. juli 1999
28. Godkendelse af oplags- og neddelingsplads for stort brændbart affald på Kåstrup Affaldsdeponi 7. april 1998
29. Godkendelse til specialdepot for slagge, blød asbest og flyveaske af 31. marts 1998
30. Miljøgodkendelse til anlæg til indvinding og udnyttelse af lossepladsgas af 13. oktober 1997
31. Miljøgodkendelse til flytning af anlæg for behandling af bygge og anlægsaffald, flytning af anlæg for fremstilling af kompost samt udvidelse af areal til jordrensning af 13. maj 1996
32. MST stadfæstelse til ændring til ændring af egenkontrol af 27. august 1993
33. Revision af miljøgodkendelse vedr. analyseprogram m.v. af 14. april 1993
34. Miljøgodkendelse til permanent hal til opbevaring af olie- og kemikalieaffald og sortering af kildeindsamlet problemaffald af 10. dec 1992
35. miljøgodkendelse iht. § 33 til etablering og drift af en 54 m høj skorsten af 27. juli 1992
36. Miljøgodkendelse til permanent at fremstille kompost af 19. okt 1991
37. Miljøgodkendelse til udskiftning af olietankanlæg af 29. maj 1991
38. Godkendelse af modtagestation for olie- og kemikalieaffald af 23. januar 1980
39. Miljøgodkendelse af kontrolleret losseplads på ejendommen nrtr. Nr. 3a Næstild by, Oddense Sogn af 2. April 1975 med ændringer jf. Miljøstyrelsens afgørelse af 1. oktober 1975

Gennemgang af miljøforhold

Nedenfor gennemgås de miljøforhold, som gav anledning til bemærkninger/drøftelser på tilsynet.

Generelle forhold

Ved besigtigelse af læbælte imellem etape 1 og hovedvejA 26 kunne der konstateres betydeligt mindre flyveaffald i beplantningen og på skråningerne end på sidste basistilsyn. Virksomheden opfordres til at fortsætte den gode praksis med jævnlige rundringer og fjernelse af flyveaffald.

Det oplystes på tilsynet, at en del af den tidligere genbrugsplads nu anvendes af Folkekirkens nødhjælp til genbrugsbutik og parkering for kunder. Dette skal holdes for øje i den verserende drøftelse om selskabsopdeling af aktiviteter på matriklen.



Figur 1: Butiksbygning og parkering afgrænset med hegning fra Kåstrup Løsseplads. Fotograferet fra syd-sydøst mod nord-nordvest.

Indretning og drift

Det oplystes på tilsynet, at åbningstiden for selve modtagelse af asbestholdigt affald til deponi er reduceret, som følge af, at der nu stort set kun modtages mineralsk affald (bortset fra spildevandsslam til den blandede enhed 8). Antallet af medarbejdere med A-bevis på anlægget er ligeledes reduceret ifm. naturlig afgang, således der nu er 1 medarbejder med A-bevis fast på deponiet og en ekstra i reserve ifm. afvikling af ferie og under sygdom. Den samlede affaldsmængde til deponi forventes i 2020 reduceret til ca. 25% sammenlignet med 2019.

Det kunne konstateres, at hegning var genskabt vest for de to nye deponeringsenheder 9 og 10.

Der kunne dog igen konstateres flere steder, hvor den øvrige hegning var defekt, dels på sydsiden af etape 3 og øst for etape 1. Forholdet indskærpes (se særskilt indskærpelse) og det blev på tilsynet aftalt, at hegnet gennemgås og udbedres inden 1. marts 2021. Særligt hegnet imellem hovedvejen og etape 1 så ud til at være af ældre dato, hvorfor hele strækningen skal gennemgås og i nødvendigt omfang udbedres, således der omkring hele deponiet er et minimum 1,8 m højt hegn.



Figur 2: Hegning vest for enhed 9 og 10 fotograferet fra syd mod nord.



Figur 3: Hegning syd for etape 1 og vest for etape 8 fotograferet fra nord mod syd.



Figur 4: Foto af defekt hegn tæt ved det nordøstlige hjørne af etape 1. Trådene er imellem de to stolper på fotoet rustet over, således der reelt kun er hegn op i ca. en halv meters højde.

Hegnet er syd for deponiet flyttet længere syd på, så der er klart til fortsættelse af det 50 m beplantningsbælte, som skal etableres på sydsiden.

Lugt

Der blev ikke konstateret lugt under tilsynet, som kunne give anledning til gener udenfor virksomhedens område.

Spildevand

Under tilsynet blev flowmåler for monitorering af det samlede vandflow fra enhed 9 og 10 besigtiget. Der har være problemer med udfald pga. utilstrækkelig strømforsyning fra solceller. Det oplystes på tilsynet, at der nu går alarm til A-bevis-medarbejder, såfremt strømforsyningen til flowmåler svigter, således der kan suppleres med batteristrøm.



Figur 5: Flowmålerskab med solceller (monteret på stang ovenfor skab) og batteri.

På tilsynet blev der spurgt ind til prøvested for perkolat for etape 1-4 (Id nr. 46803), jf. senest fremsendte afløbsplan modtaget 21. august 2019.

Af afløbsplanen fremgår det, at der bliver udtaget prøver i udløb til østre perkolatbassin beliggende umiddelbart op af pumpestationen. På tilsynet kunne det imidlertid konstateres, at der ikke er noget synligt udløb til dette perkolatbassin, og det oplystes på tilsynet, at dette bassin udelukkende får tilført vand via udligningsrør til/fra det vestre perkolatbassin. Tvært imod var brønd placeret op af skråning mod etape 1 påsat id-skilt med id nr. 46803 (se billeder nedenfor). Denne brønd havde éet synligt indløb fra syd. Nord for denne brønd i retning mod perkolatbassinerne er der placeret brønd med afspærringsventil. Hverken brønd på skråning med id-skilt eller afspærringsventil fremgår af afløbsplanen. Det blev aftalt, at Nomi4S følger op med rådgiver og senior-konsulent og får opdateret afløbsplanen og tydeliggjort, hvorledes afløbsforholdene fra etape 1-4 forløber i relation til afløbsledning fra enhederne 5-10, og hvor prøve for etape 1-4 bliver udtaget.



Figur 6: Øverst til højre billede af afspærringsventil i åben brøndring fotograferet mod nord i retning mod østre perkolatbasin. De øvrige tre fotos viser dæksel, id-skilt og det indvendige af brønd på skråning, hvor der ifølge skiltningen på stedet bliver udtaget perkolatprøver for etape 1-4.

Det fremgår af foto ovenfor, at det indvendige i brønden bærer præg af tidens tand. Behovet for inspektion og vedligehold af afløbssystem vil blive nærmere vurderet ifm. revurdering af Kåstrup Losseplads' gældende miljøgodkendelser.

Affald

Der kunne konstateres oplag af jord på den befæstede plads nord for etape 3 (plads tidligere anvendt til jordrensning). Det blev oplyst, at jorden undergår kartering under opholdet på pladsen. Såfremt jordkartering ønskes fremadrettet, vil den del af miljøgodkendelse til jordrensning, som omhandler jordkartering skulle indgå i revurdering i modsætning til tidligere udmelding fra Nomi4S side.



Figur 7: Oplag af jord til kartering.

På befæstet areal øst for opkørsel på deponiet var der oplag af metalkrot. Affaldet var skubbet op mod bagvæg, men således, at en del af affaldet var beliggende udenfor befæstet areal. Det aftaltes på tilsynet, at affaldet flyttes, så det fremadrettet kun ligger på befæstet areal.



Figur 8: Oplag af metalskrrot, der er skubbet op, så det ligger delvis udenfor befæstet areal. Opkørsel til deponi/adgangsvej til komprimatorstation ses til højre i billedet.

Under besigtigelse af selve deponiet kunne det konstateres, at der var oplag både oven på etape 2 og syd for enhed 9 af neddelt beton og tegl. Der er ikke tale om inert affald, hvorfor sådanne oplag skal holdes på befæstet areal, jf. (standardvilkår 21 for listepunkt K212) Disse mindre oplag skal fremadrettet holdes indenfor membranbelagt areal, idet oplagene alene er midlertidige mhp. løbende vedligeholdelse af de midlertidige interne veje ovenpå deponiet. Vedligeholdelsen må ikke have karakter af deponering. Nomi4S anmodes om at oplyse om, hvor store oplag, der er behov for inden 1. august 2021.

Overjordiske olietanke

Syd for den store hal umiddelbart vest for portene ind til sorteringshal med komprimator er der dieselolietank på 5000 L af mærket Rough, årgang 1985, nr. 339465. Miljøstyrelsen har efterfølgende konstateret, at der ikke i sagen forefindes dokumentation for tanken i form af tankattest med oplysninger om tankens typegodkendelse. Nomi4S anmodes om at fremsende disse oplysninger inden 1. maj 2021.

Sikkerhedsstillelse

Der er stillet sikkerhed for deponeringsenhederne 5-10. Genvurdering af forudsætninger for sikkerhedsstillelsesberegningen og øvrig opfølgning ift. sikkerhedsstillelse sker sideløbende med årsrapporteringen.

Affaldsdeponering

Det kunne konstateres, at der lå mindre mængder af uafdækket affald, herunder tagplader, som kan være asbest på etape 7. Det aftaltes, at affaldet afdækkes og asbestplader enten afdækkes eller flyttes til en af de to mineralske enheder for afdækning.

På enhed 8 foregår der deponering af slam. Deponering sker i dag i det samme hul. Der anslås, at der modtages ca. 1.000 tons slam pr. år. Det aftaltes på tilsynet, at tippen for

deponering af slam flyttes rundt på enhed 8, f.eks. ved at skubbe noget af det allerede deponerede affald i slamhullet for derved løbende at skabe nye midlertidige huller for deponering af slam. Slamdeponering skal spredes over et større areal for at undgå, at der skabes bundløse slamhuller i deponiet, som vil være svære at slutafdække og hvor vedligeholdelse af slutafdækningen ligeledes vanskeliggøres, fordi underlaget er mere ustabil end normalt.



Figur 9: Slamhul, hvor der deponeres spildevandsslam på enhed 8.

På tilsynet blev der spurgt ind til afgrænsning imellem enhederne (mineralsk) 9 og 10 ift. de blandede enheder 6,7 og 8 og den farlige enhed 5. Der udlægges mineraljord imellem affald på de gamle enheder og mineralsk affald på enhed 9 og 10. Miljøstyrelsen skal henvises til Miljøstyrelsens brev af 6. juli 2018, hvoraf det fremgår, at det adskillende jord skal være et lavpermeabelt lerholdigt lag i en tykkelse af 0,5 m eller alternativt en bentonitdug – jf. i øvrigt tegning H-7003 rev 1, dateret 4. juli 2018.



Figur 10: Adskillelse af affald deponeret på enhed 6 (blandet affald) og enhed 9 (mineralsk affald). Der kan ses et tyndt lag af muldjord/mineraljord op af skråningen oven for den lyse affaldsfraktion.

Det kunne ved tilsynet konstateres, at der benyttes kompost med mindre grenfraktioner til daglig afdækning af asbestaffaldet. Dette er i strid med den gældende positivliste for mineralske enheder på Kåstrup Losseplads, og MST indskærper, at der fremadrettet alene benyttes ren jord eller andet mineralsk affald egnet til afdækning, og som er optaget på positivlisten for mineralsk affald. Se særkilt indskærpelse.

Ved at anvende kompost med et højt organisk indhold frem for mineraljord bryder man med reglen om, at der kun må deponeres mineralsk affald på en mineralsk enhed. Samtidig vil det kunne blive nødvendigt med nærmere undersøgelser og evt. håndtering for gas, hvis det viser sig, at der er brugt betydelige mængder kompost i afdækningen. Udvaskningen af komposten vil samtidig kunne påvirke kvaliteten af perkolat fra den mineralske enhed i negativ retning.



Figur 11: På enhed 10 sker der daglig afdækning af asbest med færdig kompost.

Nedlukning og retablering

Celler til asbest og PCB

På tilsynet blev det oplyst, at såvel deponeringsenhed 9 som enhed 10 skal betragtes som en asbestcelle, idet der bliver deponeret asbest over det hele på den enkelte enhed.

Miljøstyrelsen gør venligst opmærksom på, at før nedlukning skal den enkelte enhed koordinatsættes. Enheden skal umiddelbart under slutafdækningen afsluttes med signalnet eller anden synlig markering. Dette fremgår af vilkår B6 i afgørelse af 14. maj 2018, Miljøgodkendelse til udvidelse af Kåstrup Losseplads med enhed 9 og 10 til deponering af mineralsk affald.

Miljøstyrelsen har tidligere modtaget opmåling af særskilte celler indrettet på enhed 5 incl. koordinater. Der er ligeledes modtaget kortmateriale for asbest- og PCB-celler på enhederne 6, 7 og 8 (kort fra Geopartner, dateret 6. juni 2018). Der manglede desværre koordinater på kortmaterialet fra 2018. Det er aftalt på tilsynet, at Nomi4S følger op på fremsendelse af koordinater med tilhørende kortbilag for særskilte celler på enhederne 6-8.

Gashåndtering

På tilsynet blev gashåndteringen drøftet. Af baseline-undersøgelser gennemført i 2018 og 2019 fremgår det, at der er en emission af methan-gas fra anlægget som helhed (eksl. bidrag fra kompost) på 5,2 - 9,8 kg CH₄/time (målt under stop af gasindvindingsanlæg). Heraf mælttes 4,18 kg/t at hidrøre fra borer og brønde. Endvidere fremgår det, at der i gennemsnit indvindes 1,8 kg CH₄/time i gasindvindingsanlægget, når det er i drift (2016 – tal). Nomi4S oplyste på tilsynet, at det var forkert, når der i COWIs projektbeskrivelse af marts 2019 er oplyst, at gasindvindingsanlægget ikke kører det meste af sommeren. På tilsynet blev det oplyst, at indvindingsanlægget kører kontinuert. Nomi4S blev orienteret om, at styrelsen p.t. overvejer opfølgning på de anlæg, hvor projekt med biocover ikke er gennemført, selv om base-line undersøgelser viser, der er en ikke ubetydelig emission af

methan-gas. Miljøstyrelsen vil efterfølgende vende tilbage hertil, såfremt det giver anledning til videre opfølgning.

Gashåndtering på deponeringsenhederne 6, 7 og 8: I mail af 1. juli 2013 fra Skive Kommune, har godkendelsesmyndigheden på daværende tidspunkt accepteret, at der ikke blev gennemført en undersøgelse af den aktuelle og potentielle gasproduktionen i løbet af enhedens levetid forud for enhedernes etablering, men at det kunne ske efterfølgende. Af samme mail fremgår det, at undersøgelsen skal dokumentere den aktuelle og potentielle gasproduktion gennem en vurdering af det indtil da deponerede affald og en aktuell måling/screening af gasproduktionen. Omfanget af undersøgelsen fastsættes, når der foreligger mere viden om det affald, der er deponeret på enheden.

Alle tre enheder er nu næsten fyldt helt op. Miljøstyrelsen skal derfor anmode Nomi4S om, at der inden 1. august 2021 fremsendes forslag til undersøgelsen til godkendelse hos Miljøstyrelsen, og inden undersøgelsen sættes i gang.

Der er i miljøgodkendelse til enhed 5 af 12. marts 2007 ikke stillet vilkår om gashåndtering eller monitoring. Nomi4S må forvente at det vil blive taget op senest ifm. revurderingen.

Slutafdækning, reetablering og beplantning

Under rundring af deponi-arealerne blev nedlukning drøftet af de arealer, hvor der tidligere har foregået biaktiviteter (etape 2 og 3) foruden enhederne 5, 6, 7 (og 8). Nomi4S har planer om nedlukning og beplantning i løbet af det næste års tid startende med det der mangler på de gamle etaper 1-3.

Nødvendige adgangsveje for adgang til enhederne 9 og 10 foruden gasboringer m.v. på selve deponiet ønskes bibeholdt og først sløjfes og arealet reetableret, ifm. overgang til passiv tilstand.

Der mangler den sidste slutafdækning på etape 3, hvor der tidligere har været midlertidig oplag af jordmiler ifm. jordrensning. Endvidere mangler der slutafdækning og reetablering på arealet syd for den store hal på etape 2, hvor der har været godkendelse til neddeling af stort brændbart og øst for den tidligere genbrugsplads, hvor der har været kompostering m.v. I årsrapporten for 2019 er det oplyst, at enhederne 5, 6, 7 er fyldt op. Disse enheder skal derfor også slutafdækkes og reetableres.

Det er aftalt, at der forinden arbejdet med slutafdækning og reetablering påbegyndes fremsendes beskrivelse af planerne for nedlukning, reetablering og beplantning opdelt for hver etape/deponeringsenhed. MST skal anmode om, at beskrivelse fremsendes inden 1. august 2021. Miljøstyrelsen vil på baggrund af beskrivelsen træffe afgørelse efter deponeringsbekendtgørelsens § 30, stk. 2, om at nedlukningen kan påbegyndes. Nedlukning må ikke påbegyndes, før godkendelse foreligger fra MST.

Det aftales, at der i forbindelse med etablering af slutafdækning sikres udjævning, således risikoen for lunger med ophobning af overfladevand undgås. Herunder sikres fornuftigt fald på slutafdækningen, således overfladevand kan løbe af på overfladen i det omfang, overfladevandet ikke perkolerer ned gennem slutafdækningen og affaldet.



Figur 12: Overflade på den vestlige del af etape 3, hvor der tidligere har ligget jordmiler fra jordrensning. Fotograferet fra sydøst mod nordvest



Figur 13: Overflade på den sydlige del af etape 3, hvor der er kørespor i slutafdækningen.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Indskærpelse af mangelfuld hegning

2. Indskærpelse af, at daglig overdækning af asbestaffald foretages med kompost i strid med gældende positivliste.

Tilsynet gav i øvrigt anledning til følgende aftaler og opfølgning:

1: Det aftaltes, at hegnet gennemgås og udbedres inden 1. marts 2021. Særligt hegnet imellem hovedvejen og etape 1 så ud til at være af ældre dato, hvorfor hele strækningen skal gennemgås og i nødvendigt omfang udbedres, således der omkring hele deponiet er et minimum 1,8 m højt hegn.

2: Det blev aftalt, at Nomi4S følger op med rådgiver og senior-konsulent og får opdateret afløbsplanen og tydeliggjort, hvorledes afløbsforholdene fra etape 1-4 forløber i relation til afløbsledning fra enhederne 5-10, og hvor prøve for etape 1-4 bliver udtaget. Opdateret afløbsplan forventes fremsendt inden 26. juni 2021.

3: Det er aftalt på tilsynet, at Nomi4S følger op på fremsendelse af koordinater med tilhørende kortbilag for særskilte celler på enhederne 6-8.

4: Enhederne 6-8 er nu alle tre tæt på at være fyldt op. Miljøstyrelsen skal derfor anmode Nomi4S om, at der inden 1. august 2021 fremsendes forslag til undersøgelse for afdækning af den aktuelle og potentielle gasproduktion fra de tre enheder til godkendelse hos Miljøstyrelsen, og inden undersøgelsen sættes i gang.

5: Det er aftalt, at der forinden arbejdet med slutafdækning og reablering påbegyndes fremsendes beskrivelse af planerne for nedlukning, reablering og beplantning opdelt for hver etape/deponeringsenhed. MST skal anmode om, at beskrivelse fremsendes inden 1. august 2021. Miljøstyrelsen vil på baggrund af beskrivelsen træffe afgørelse efter deponeringsbekendtgørelsens § 30, stk. 2, om at nedlukningen kan påbegyndes. Nedlukning må ikke påbegyndes, før godkendelse foreligger fra MST.

6. Nomi4S I/S anmodes om at fremsende dokumentation for brændstoftank på 5000 l inden 1. maj 2021. Af dokumentation i form af tankattest m.v. skal fremgå typegodkendelse.

7. Nomi4S anmodes om inden 1. august 2021 at oplyse om, hvor store oplag af nedknust beton og tegl, der er behov for til vedligeholdelse af interne veje på deponeringsanlægget.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.