



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00105
Ref. SAGAR/MAIBR
Dato: 10. januar 2018

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	I/S Skovsted Losseplads
Virksomhedens adresse	Kanstrupvej 3, 7700 Thisted
CVR nummer	30811526
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	30.11.2017 kl. 10.45-14.15
Baggrunden for tilsynet	Nedlukningstilsyn vedrørende etape 5 og kampagnetilsyn med boringer
Varsling af tilsynet	15.11.2017
Deltagere fra virksomheden	Søren Funder, Jens Peter Jensen
Øvrige deltagere	Ane Grete Stadel (Rambøll)
Tilsynet udført af	Mai-Britt Bruun og Sanne Gärtner
Tilsynet omfattede	Nedlukningstilsyn med deponeringsenhed 5 inklusiv sikkerhedsstillelse, kviksløvdepotet, grundvandsmoniteringsboringer opstrøms og nedstrøms deponiet.
Materiale udleveret	-



Håndhævelse

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

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
04-07-2012	Indskærpelse	manglende stikprøvekontrol af affald modtaget til deponering på enhed for blandet affald, jf. vilkår M5 i afgørelse af 14. december 2009 Efterkommet
11-08-2014	Indskærpelse	2 indskærpelser: Manglende stikprøvekontrol jf. vilkår M i overgangsplan og manglende A-bevis af to medarbejdere, der foretager kontrol af affaldsmottagelse. Efterkommet
11-04-2016	Indskærpelse	Indskærpelse af vilkår C7 i revurdering. Flugtaffald i hegnet ved matrikelskel og ind mod naboskel. Affald fjernet – Indskærpelse efterkommet.
20-01-2017	Indskærpelse	Indskærpelse af deponeringsbekendtgørelsens § 30 stk. 2 - manglende anmodning om påbegyndelse af nedlukning af etape 5. Anmodning om nedlukning med handleplan fremsendt.

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn og beskrives først i forbindelse med et senere tilsyn.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Afgørelse om overgangsplan og revurdering for skovsted losseplads af 14. december 2009
2. Afgørelse om ændring af positivliste på en enhed for blandet affald af 1. august 2016
3. Afgørelse om klassificering af deponeringsanlæg af 1. oktober 2012
4. Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse i sag om klassificering af Skovsted Losseplads, NMK-10-00593 af 1. maj 2014

Gennemgang af miljøforhold

I forbindelse med nedlukningen af deponeringsenheden etape 5 på I/S Skovsted Losseplads

Generelle forhold

Indretning og drift

Nedlukning af enhed 5

Det er oplyst, at der er tilkørt 1,80 m overdækningsjord på og 40 cm kompost. Tilkørsel af jord og kompost blev færdiggjort i november 2017. I/S Skovsted deponi mangler at fremsende den samlede dokumentation for nedlukningen. **Det er aftalt at I/S Skovsted losseplads snarest fremsender en samlet dokumentation for nedlukningen, herunder slutfaldækning, forhold omkring afvanding af overfladevand, beplantningsplan, overvejelser i forhold til fysiske installationer, ændringer i hegnforløb mv. jf. vilkår i overgangsplanen af 14. december 2009 og Miljøstyrelsens brev af 20. januar 2017 om nedlukning.** Miljøstyrelsen kan ikke træffe afgørelse om accept af nedlukning af etape 5 førend, der foreligger en samlet dokumentation, der kan tages til efterretning.

Arealet er besigtiget. Der ses, at der er kørt jord og kompost ud. Det blev observeret, at der på en mindre del af arealet stødende op mod den nedlukkede etape 2 ikke er kørt kompost på, men alene muldjord. Det er oplyst, at materialet er kørt ud i ugen før tilsynet, så jorden har ikke sat sig, og vi vil synke i, hvis vi går ud på området. Arealet er derfor kun besigtiget ved at gå rundt langs kanterne mod etape 2 og etape 4.



Etape 5 tildækket med kompostlag øverst
Foto set fra øst mod vest fra etape 2.



Etape 5 tildækket med muldjord
nærmest og
muldjord + kompost længst væk.
Foto set fra etape 4 mod nord



Skråning vest for etape 5



Markering af asbestcellen på etape 5 med to pæle, der stikker ca. 1 meter op.



De yderste skrånninger mod vest er besigtiget, de er ikke så stejle. Det er oplyst, at der ikke er dræn eller andet opsamling af perkolat udenfor den yderste skrånning.

En del af hegnet omkring deponeringsarealet er besigtiget, og det er fundet intakt.

Det er oplyst, at der ikke er modtaget den mængde affald, de havde regnet med, så de har udjævnet arealet med overdækningsjord, således, at der nogle steder er kørt mere end 1,8 meter jord til.

På den tildækkede etape var opsat markeringspæle for asbest-cellen.

Arealet er endnu ikke beplantet, og det forventes, at tilplantningen først vil kunne foretages i efteråret 2018 for at sikre beplantningen de bedste start- og vækstbetingelser.

Det er oplyst, at perkolatproduktionen allerede er faldet med ca. 12-13 % efter slutoverdækningen er kørt på.

Besigtigelse af øvrige enheder.

Beplantningen på enhed 2 ses at være i vækst, og beplantningen er dækkende de fleste steder. Et sted på det højeste areal, er der observeret, at beplantningen ikke har fået fat.

Fysiske installationer fra lossepladsdrift

På tilsynet blev det drøftet, at det er en forudsætning for nedlukning af et deponeringsanlæg, at de tekniske installationer fjernes, når sidste enhed overgår til efterbehandling.

Vægtanlæg og fastplads og vaskeplads er ikke fjernet. Et område anvendes af Thisted Kommune, som driver en omlastestation på et areal ved siden af deponeringsenhederne. Det er oplyst at de anvender vægt og vaskeplads. I/S skovsted nævnte i den forbindelse muligheder vedrørende ændring af hegningsforløb i forbindelse med de arealer, der ikke er nedlukkede deponeringsenheder.

Det er således aftalt, at I/S Skovsted Losseplads, indsender oplysninger om, hvad der skal ske med disse fysiske installationer i forbindelse med slutdokumentationen.

Biaktiviteter

Det blev ved tilsynet bekræftet som oplyst ved årsrapport 2016 at biaktiviteterne med neddeling af trærødder og nedknusning af bygge- og anlægsaffald er ophørt.

På arealet, hvor aktiviteten tidligere var, ses mindre rester af et voldanlæg med sten. Belægningen på pladsen består af nedknuste byggematerialer, og dette er ikke fjernet. Det er oplyst, at aktiviteten foregik på lejet areal, og lejemålet er ophørt. De sidste rester fra nedknusningen var blevet fjernet umiddelbart inden tilsynet.

De sidste trærødder er nedknust i 2016. Området er besigtiget, og der er ikke rester af aktiviteten.

Kviksølvsdepotet

Observationer fra den 30. november 2017

Hallen med oplag er besigtiget. Hallen er aflåst. Hallen er naturligt ventileret, idet der kan komme luft ind under taget. Der er ikke varme/kulde isolering i bygningen. Bygningen er gravet fri af skrænt på bagsiden, og her står nu lidt vand. Der er gravet en rand rundt langs bygningen, og det er oplyst, at det skal sikre, at der ikke trænger vand ind i bygningen, for vandet står højt, og der ses flere springkilder på ejendommen.

På gulvet i hallen er en rist. Det er oplyst, at risten fører til en inspektionsbrønd, som ligger uden foran hallen. Det er oplyst, at hverken rørforbindelser eller inspektionsbrønd er tæthedsprøvet siden 1991, hvor det er etableret. Det er oplyst, at der engang er lavet en test, hvor de hældte vand i risten i hallen, og at de efterfølgende kunne observere vand i inspektionsbrønden. Inspektionsbrønden pejles hver mandag.

Der laves ingen analyser af vand fra inspektionsbrønden eller andre steder i kviksølvsdepotet. Det er oplyst, at der ikke er så meget vand i inspektionsbrønden, at der kan laves analyser.

I hallen ses tønder med alkalibatterier stablet op i 4 tønders højde. Det kan konstateres, at tønderne står på sand, og der er lagt krydsfiner mellem lagene af tønder. Det er kun de forreste tønder, vi kan besigtige. Tønderne har spændebånd om låget. Enkelte spændebånd på tønderne med alkalibatterier har løsnet sig. Der står enkelte løse større batterier oven på/imellem tønderne, de ser meget rustne ud. En af tønderne med Alkali batterier blev åbnet ved tilsyn. Tønden indeholdte mindre batterier uden mærkning. Der ses rust på batterierne.

Det er ikke muligt, at besigtige kviksølv-tønderne, da oplaget af tønder med alkalibatterier står foran kviksølv-tønderne. Det oplyses, at kviksølv tønderne ikke tidligere er besigtiget. Det er oplyst, at tønder med alkali og kviksølv batterier er adskilt med en plast presenning, og man kan se, at toppen af denne er hæftet på et af spærene.

Specialdepot/
kviksølvdepot



<p>Opbevaring af tønder med alkalibatterier. Længere bag i hallen bag plastpresenning opbevares kviksølvbatterier og øvrigt kviksølvholdigt affald i tilsvarende tønder.</p>	
<p>Udeklarede alkalibatterier</p>	

Oplysninger fra møde om kviksølvdepotet den 30. november 2017

Kviksølvoplaget er omfattet af overgangsplanen for I/S Skovsted Losseplads af 14. december 2009.

Miljøstyrelsen har oplyst, at vi ønsker, at der skal laves en plan for kviksølvdepotet, som enten handler om at sikre de miljøbeskyttende foranstaltninger og forsvarlig opbevaring eller at bortskaffe affaldet og afvikle deponiet.

Miljøstyrelsen har oplyst, at vi undersøger, om opbevaringen fortsat kan anses for at være forsvarlig og om opbevaringen lever op til de forudsætninger, der er lagt til grund ved vurderingerne i den oprindelige miljøgodkendelse samt ved overgangsplanen, og om der skal stilles flere/andre krav til forsvarlig opbevaring.

Miljøstyrelsen har endvidere oplyst:

- at MST undersøger, om oplaget er omfattet af regler i deponeringsbekendtgørelsen om opbevaring af metallisk kviksølv, og
- at MST undersøger, om oplaget er omfattet af den kommende BAT-konklusion for Waste Treatments,
- at godkendelsen skal revurderes i 2019, og at vi i den forbindelse vil lave en vurdering af, om de eksisterende forureningsbegrænsende tiltag er tilstrækkelige.

Etablering af kviksølvoplaget

Ved tilsynet drøftede vi etableringen af kviksølvoplaget. Det er oplyst, at det oprindeligt var meningen, at batterierne skulle opbevares, indtil man kan genanvende dem. Oplaget er siden blevet godkendt som et deponi. Det er oplyst, at det er den batteriproducerende virksomhed, som selv har kørt tønder med kviksølv mv. ind i hallen, og at I/S Skovsted Losseplads først overtog oplaget, da tilkørslen af affald var afsluttet.

Udfordring med mærkning

Ved tilsynet er det oplyst, at det er svært at komme af med affaldet, fordi hverken kviksølvaffaldet eller alkali-affaldet er mærket. Det er oplyst, at affaldet stammer fra fejlproduktion. Det er oplyst, at den fabrik i Thisted, som har leveret kviksølvbatterierne og alkalibatterierne er lukket. Det er oplyst, at virksomheden hed Hellesen og derefter GN-Batterifabrik og til sidst Alkali.

MST har oplyst, at der findes oplysninger om indholdet af kviksølv-affaldet og kviksølvbatterier i sagen. Fra sagen har MST noteret, at der i tønderne skulle være kviksølvbatterier, tøj med kviksølvspild på, gulvvaskevand.

Det er aftalt, at MST sender de oplysninger fra sagen, vi har om, hvad det er for noget affald. I/S Skovsted bedes ligeledes undersøge, hvad de har af oplysninger om affaldet.

Udfordring med transport

Det er oplyst, at det er en udfordring at transportere tønderne med affald. Da der er gået så lang tid, er tønderne ikke længere sikkerhedsgodkendt til transport, og en eventuel transport vil derfor kræve forudgående omlastning af affaldet.

Miljøstyrelsen ønsker oplyst, hvad kravene til transport af tønderne er, og om man kan finde anden sikker transport.

Emballage til opbevaring

Miljøstyrelsen ønsker oplyst, hvor lang holdbarhed tønderne vurderes at have i forhold til opbevaring. Miljøstyrelsen ønsker oplyst, hvilken stand tønderne og opbevaringen har. Vi har aftalt, at I kan lave en plan over, hvorledes I vil undersøge dette, som skal sendes til Miljøstyrelsen, og at vi vurderer planen inden I igangsætter undersøgelser, for at sikre, at der ikke laves unødvendigt arbejde.

Udfordringer med bortskaffelse af kviksølvaffald

I/S Skovsted Losseplads har oplyst, at de gerne vil bortskaffe affaldet, hvis det sker på en ordentlig måde. Det er oplyst, at der tidligere er gjort forsøg på at finde en løsning. I/S Skovsted Losseplads har for år tilbage kontaktet en tysk affaldsmottager og I/S Skovsted Losseplads har kontaktet Fortum, som også kan modtage tilsvarende affald.

Miljøstyrelsen har lovet, at undersøge, om vi har kendskab til andre virksomheder, der har samme bortskaffelsesproblem i forhold til kviksølv, da I/S Skovsted Losseplads gerne vil udveksle viden med andre.

Miljøstyrelsen har oplyst, at vi vil opfordre virksomheden til at igangsætte nye undersøgelser om bortskaffelsesmuligheder, og at der laves en log over, hvornår og hvem de har kontaktet.

Udfordringer med bortskaffelse af alkali-affald

I/S Skovsted Losseplads oplyser, at de for et års tid siden har kontaktet Dansk Batterigenbrug, som afviser at modtage alkali-affaldet, da det ikke er mærket.

Miljøstyrelsen opfordrer til, at I/S Skovsted Losseplads samler oplysninger om alkalibatterierne, og hvis der ikke findes tilstrækkelige oplysninger, vil MST bede I/S Skovsted Losseplads om at lave en beskrivelse af, hvorledes man kan undersøge indholdet af tønderne med Alkali.

Årsrapport om kviksvølvoplaget

Det blev aftalt, at I/S Skovsted Losseplads' forslag, i notat af 22.11.2017 vedrørende kviksvølvdepotet, tages til efterretning, og at der derfor fremadrettet skal indgå følgende afsnit i årsrapporten:

- Bygningens fortsatte funktionalitet
- Undersøgte løsningsmuligheder for afsætning af det kviksvølvholdige affald

Affald

Flyvende affald/affaldsflugt

Ved tilsynet er der ikke konstateret flyvende affald/affaldsflugt fra anlæggets aktiviteter. Der er ikke observeret affald i/langs hegn. Enkelte steder ses lidt plast, som hænger i jorden eller i beplantningen, men det er ikke affald, der vurderes at kunne give anledning til væsentlig affaldsflugt. Det blev under tilsynet oplyst at, der jævnlige rundes på anlægget og at eventuelt observeret affald indsamles. Miljøstyrelsen har ingen yderligere bemærkninger til dette.

Jord og grundvand

Ved tilsynet blev grundvandsmoniteringsboringerne P2 (opstrøms) og K6 (Nedstrøms) kontrolleret med hensyn til:

- Opmærkning med DGU nr.
- Opmærkning med lokal nummerering
- Opmærkning af pejlekote/pejlefikspunkt
- Vandtæt lukning på forerør
- Beskyttelsesbrønd
- Aflåsningsmuligheder
- Risiko for indtrængning af overfladevand

Der blev optaget fotos ved tilsynet af brønden i omgivelserne, af den aflåste boring, den åbne boring samt af mærkningerne på boringen.

Det blev aftalt at I/S Skovsted foretager tilsvarende fotodokumenteret kontrol af de 2 resterende nedstrøms moniteringsboringer K5 og K7 og fremsender dette til Miljøstyrelsen.

Observationer:




P2: beskyttelsesbrøndens overkant var placeret terrænnært og Miljøstyrelsen vurderer, at der kan være risiko for, at overfladevand fra den nærliggende skråning trænger ned i beskyttelsesbrønden, idet der samtidig er en ikke tætsluttende betonflise som dæksel.

K6: Der er ikke aflåsningsmulighed på filterrøret ved siden af den aflåste boring, idet der ikke er særskilt lås på filterrøret eller aflåsningsmulighed på beskyttelsesbrønden.

Miljøstyrelsen vil derfor gøre opmærksom på at der gælder bindende regler for indretning af boringer i brøndborerbekendtgørelsen, og at en korrekt indretning af boringerne er af afgørende betydning for tolkningsværdien af egenkontrollen.

Miljøstyrelsen opfordrer derfor I/S Skovsted losseplads til at udbedre forholdene indenfor den nærmeste fremtid, samt at der rettes henvendelse til Miljøstyrelsen, når dette er sket.

Miljøstyrelsen har ikke bemærkninger vedrørende de øvrige forhold omkring boringerne. Der gøres i øvrigt opmærksom på, at det er Thisted Kommune, der er tilsynsmyndighed på boringerne jf. Brøndborerbekendtgørelsen, hvorfor afsnit omkring boringstilsynet vil blive fremsendt i kopi til kommunen.

<p>Terrænnær overkant af boringshus for opstrømsboring P2. Lukket med betonflise.</p>		
<p>Terrænnær overkant af boringshus for opstrømsboring P2.</p>		
<p>Ikke aflåst filterrør i boring K6</p>		

Sikkerhedsstillelse

Oplysninger fra møde om sikkerhedsstillelse den 30. november 2017:

Vi drøftede sikkerhedsstillelsesberegning indsendt den 28.11.2017.

Miljøstyrelsen har på mødet fortalt, at MST har bedt om at få en opdateret sikkerhedsstillelsesberegning med opdaterede oplysninger om mængden af det tilførte affald, og de aktuelle priser. Oplysningerne skal anvendes til at lave en opgørelse over, hvor meget sikkerhedsstillelse, der skulle være opsparet for etape 5. Endvidere skal vi bruge oplysningerne til at vurdere, hvor meget sikkerhedsstillelse, der kan frigives i forbindelse med nedlukning og i efterbehandlingsperioden. Frigivelse af sikkerhedsstillelse kræver en afgørelse fra Miljøstyrelsen, og frigivelsen kan ske, når nedlukningen af etape 5 er endeligt godkendt. Miljøstyrelsen har orienteret om, at MST frigiver:

- den andel af sikkerhedsstillelsen, der er "fastsat til dækning af" nedlukningsomkostninger,
- en årlig andel af den sikkerhedsstillelse, der er "fastsat til dækning af" efterbehandlingsomkostningerne, og
- et mindre beløb til fjernelse af de sidste faste installationer fx fjernelse af perkolatbrønde, når MST vurderer, at efterbehandlingen kan ophøre.

Frigivelsen af sikkerhedsstillelsen kommer derfor ikke til at afspejle de faktiske udgifter, idet frigivelsen tager udgangspunkt i de grundlag og forudsætninger i beregningen af sikkerhedsstillelsens størrelse.

Vi har drøftet, at I/S Skovsted Losseplads sikkerhedsstillelsesberegning skal tage udgangspunkt i den gamle beregning fra 2008 med de grundlag og forudsætninger, der fremgår af dette ark. Miljøstyrelsen har oplyst, at MST alene kan ændre sikkerhedsstillelsen indtil et år før, affaldsdeponeringen ophører.¹ MST vil derfor ikke træffe afgørelse om at opregulere sikkerhedsstillelsen. MST har oplyst, at skulle I/S Skovsted Losseplads have et ønske om på frivillig basis at indbetale mere sikkerhedsstillelse, så vil vi gerne vurdere, om vi kan imødegå dette.

Vi har gennemgået beregningen af sikkerhedsstillelse, der er indsendt den 28.11.2017.

Tilretning af mængder af affald ud fra de faktiske forhold:

Ved mødet er det oplyst, at der er deponeret mere affald end forudsat, men affaldet er komprimeret, så den forudsatte kapacitet på anlægget passer næsten. Vægtfylden af affaldet har derfor været forkert. Vi har drøftet, at oplysninger om den faktuelle tilførte affaldsmængde, den endelige kapacitet i anlægget og den reelle vægtfylde opdateres. Der er enighed om, at disse ændringer af sikkerhedsstillelsesberegningen skal foretages.

Tilretning af grundlag og forudsætninger, delelementer til nedlukning og efterbehandling:

I beregningen indsendt den 28.11.2017 er der foretaget en række op-/ nedreguleringer af de forskellige poster under fanen "Grundlag og forudsætninger".

Miljøstyrelsen bemærkede, at Miljøstyrelsen ikke vil træffe afgørelse om op-/ nedreguleringer af udgifter til nedlukning og efterbehandling, og at det ikke var en sådan opdatering, der var ment i brev af 25.9.2017. Såfremt I/S Skovsted Losseplads har et særligt

¹ Bekendtgørelse om deponeringsanlæg nr. 1049 af 23. august 2013 [herefter benævnt deponeringsbekendtgørelsen].

ønske om, på frivillig basis at opregulere sikkerhedsstillelsen på enkelte punkter, så vil vi vurdere dette. Men vi kan ikke imødekomme ønsker om at nedsætte omkostningerne.

I/S Skovsted Losseplads har oplyst, at perkolat-, grundvands- og recipient-monitoringsomkostningen er alt for lavt sat, og at man ønsker at opregulere sikkerhedsstillelsen, så det passer med de reelle udgifter til perkolatbortskaffelse.

Vi har aftalt, at I/S Skovsted Losseplads indsender en ny sikkerhedsstillelsesberegning, med de opdateringer af affaldsmængder, der allerede er gjort, men ellers i øvrigt retter udgifterne til nedlukning og efterbehandling tilbage til de omkostninger, der er godkendt i 2008-beregningen. Endvidere har vi aftalt, at I/S Skovsted Losseplads oplyser, hvis de ønsker den samlede sikkerhedsstillelsen hævet og hvorfor, og hvilken delelement, der ønskes forhøjet (fx posten "Perkolat, grundvands- og recipientmonitoring").

Sikkerhedsstillelsesdokument

Der mangler dokumentation for, at sikkerhedsstillelsen ved kommunal anfordringsgaranti er opretholdt. Materialet er en del af den afrapportering, der skal indsendes med årsrapporten.

Miljøstyrelsen har modtaget en udskrift af byrådsmøde i Thisted Kommune, hvoraf det fremgår, at sikkerhedsstillelsen opretholdes. Dokumentet er ikke underskrevet. Der er ikke modtaget nogen dokumentation på opretholdelse af sikkerhedsstillelsen fra Morsø Kommune.

Vi har aftalt, at I/S Skovsted Losseplads indsender dokumenter på, at sikkerhedsstillelsen fra interessent-kommunerne er opretholdt. Dokumentationen skal være underskrevet af borgmester og kommunaldirektør eller to andre underskriftsberettigede fra kommunen.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til håndhævelse. På tilsynet blev aftalt, at:

Nedlukningsdokumentation:

- I/S Skovsted losseplads snarest fremsender en samlet dokumentation for nedlukningen af etape 5.

-

Specialdepot/kviksølvdepot:

- MST sender de oplysninger fra sagen om affaldstyperne. I/S Skovsted undersøger samtidig hvilke oplysninger de har om affaldet.
- I/S Skovsted Losseplads skal oplyse om, hvad kravene til transport af tønderne er, og om man kan finde anden sikker transport.
- I/S Skovsted Losseplads skal oplyse, hvor lang holdbarhed tønderne vurderes at have i forhold til opbevaring, samt status på tøndernes tilstand (holdt op mod gældende regler for fx godkendelsesfrister på beholderne).
- Miljøstyrelsen undersøger, om vi har kendskab til andre virksomheder, der har samme bortskaffelsesproblem i forhold til kviksølv, da I/S Skovsted Losseplads gerne vil udveksle viden med andre.
- I/S Skovsted Losseplads igangsætter nye undersøgelser om bortskaffelsesmuligheder, og at der laves en log over, hvornår og hvem de har kontaktet.

- I/S Skovsted Losseplads samler oplysninger om alkalibatterierne, og hvis der ikke findes tilstrækkelige oplysninger, vil MST bede I/S Skovsted Losseplads om at lave en beskrivelse af, hvorledes man kan undersøge indholdet af tønderne med Alkali.
- I/S Skovsted Losseplads' forslag, i notat af 22.11.2017 vedrørende kviksløvdepotet, tages til efterretning, og at der skal fremadrettet indgå følgende afsnit i årsrapporten: "Bygningens fortsatte funktionalitet" samt "Undersøgte løsningsmuligheder for afsætning af det kviksløvholdige affald"

Grundvandsmoniteringsboringer:

- I/S Skovsted foretager tilsvarende fotodokumenteret kontrol af de 2 resterende nedstrøms moniteringsboringer K5 og K7 og fremsender dette til Miljøstyrelsen (Fotos af brønden i omgivelserne, af den aflåste boring, af den åbne boring samt af mærkningerne på boringen).
- Miljøstyrelsen opfordrer I/S Skovsted losseplads til at udbedre de beskrevne forhold vedrørende boringerne P2 og K6 indenfor den nærmeste fremtid, samt at der rettes henvendelse til Miljøstyrelsen, når dette er sket.

Sikkerhedsstillelse:

- I/S Skovsted Losseplads indsender en ny sikkerhedsstillelsesberegning, med de opdateringer af affaldsmængder, der allerede er gjort, men ellers i øvrigt retter udgifterne til nedlukning og efterbehandling tilbage til de omkostninger, der er godkendt i 2008-beregningen. Endvidere har vi aftalt, at I/S Skovsted Losseplads oplyser, hvis de ønsker den samlede sikkerhedsstillelsen hævet og hvorfor, og hvilken delelement, der ønskes forhøjet (fx posten "Perkolat, grundvands- og recipientmonitering").
- I/S Skovsted Losseplads indsender dokumenter på, at sikkerhedsstillelsen fra interessent-kommunerne er opretholdt. Dokumentation skal være underskrevet af borgmester og kommunaldirektør eller to andre underskriftsberettigede fra kommunen.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

Kopi sendt til:

- Thisted Kommune (tilsynsrapporten indeholder oplysninger om grundvandsboringer og indretninger, og det er kommunens kompetenceområde. Ligeledes indeholder tilsynsrapporten oplysninger om sikkerhedsstillelse som er kommunens anliggende).
- Morsø Kommune (tilsynsrapporten indeholder oplysninger om sikkerhedsstillelse som er kommunens anliggende).