



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00280
Ref. LOBMA/BEVCH
Dato: 29. juli 2019

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Ettrup Losseplads
Virksomhedens adresse	Grurupvej 8, 7760 Hurup Thy
CVR nummer	29189560
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	7. juni 2019
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn og kampagnetilsyn med grundvandsboringer
Varsling af tilsynet	Er varslet d. 3. april 2019
Deltagere fra virksomheden	Søren Funder Larsen
Tilsynet udført af	Louise Bjerregaard Madsen
Tilsynet omfattede	Samtlige miljøforhold samt kampagnetilsyn med grundvandsboringer



Figur 1 Sydthy Genbrugscenter (på den østlige del). Hele det omkransede område udgør Ettrup nedlukkede losseplads.

Håndhævelser

Der har ikke været håndhævelser siden sidste basistilsyn i 2016.

Indberetninger om egenkontrol.

I 2014 har Miljøstyrelsen meddelt påbud om ændret egenkontrolprogram. Programmet omfatter kun grundvandsmonitering.

Ifølge vilkår i påbuddet skal der hvert andet år (senest 1. oktober) indsendes årsrapport med de fortolkede egenkontrolldata. Miljøstyrelsen har modtaget og kommenteret på årsrapporten for 2017-2018.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Påbud om ændring af egenkontrolprogram 6. oktober 2014
2. Tillægsgodkendelse til at må modtage dagrenovationsaffald på genbrugsplads 18. juni 2008 (K211)
3. Miljøgodkendelse af Ettrup Miljøstation 13. februar 1997 (ikke angivet men dd vil det være K214, K211 og K206) Der sker ikke længere tømning for kølegasser på indleverede køleskabe!

Oprindelige godkendelser af deponiet fra 1980, 1981, og 1986 er ikke med på listen, men er i princippet stadig gældende.

Gennemgang af miljøforhold

Miljøstyrelsen er myndighed på både deponiet og de biaktiviteter, som foregår oven på deponiet.

Deponering af affald på Ettrup Losseplads begyndte i 1965 ved udfyldning af en vest-øst vendt slugt i landskabet hældende ned mod Visby Å. Lossepladsen er godkendt som kontrolleret losseplads i 1980, og har modtaget affald indtil nedlukning i 1991. De sidste 4 år af driftsperioden blev lossepladsen kun benyttet som fyldplads. I forbindelse med lossepladsen har der siden 1970'erne været modtageplads for olie-og kemikalieaffald, og siden nedlukningen af lossepladsen, har der været genbrugsplads (Sydthy Genbrugscenter).

På lossepladsen er der deponeret dagrenovation, storskrald, industriaffald, byggeaffald, overskudsjord, spildevandsslam, have-/parkaffald samt slagge og aske fra kulfyre.

Den første del af lossepladsen, som var i drift frem til godkendelsen i 1980, ligger længst mod nord, og er anlagt uden bundmembran. Den resterende del af lossepladsen er anlagt med bundmembran af enten ler eller plast. Over bundmembranen er der etableret et drænsystem til perkolatopsamling.

Lossepladsen er endvidere anlagt med en mindst 2 m høj jordvold omkring lossepladsarealet og en 1 m dyb omfangsgrøft uden for jordvolden, til opsamling af overfladevand.

Perkolat- og spildevandsdræn føres til et perkolatbassin, der er placeret ved pladsens østlige afgrænsning ca. 10 m fra Visby Å! Bassinet er af beton og har tilløb i midten. Bassinet er indhegnet med aflåst trådhegn. Fra perkolatbassinet pumpes perkolat og spildevand med trykledning til Tåben Rensningsanlæg. Overløbet fra perkolatbassinet blev i 1998 tilmuret, og der er i 2005 sat elektronisk overvågning på bassin og pumpestation. Overvågningen styres af A/S Thisted Vand, som ved nedbrud af pumpe, fejl på trykledning og fyldt pumpehus i pumpestationen afsender alarm til Thisted Vand. Ved alarm sender Thisted Vand straks en medarbejder til pumpestationen. Der findes ingen overløb til Visby Å i dag.

Afløb for uforurenede overfladevand fra tag og kørearealer føres til 2 okkerfældningsbassiner beliggende nord for perkolatbassinet. Opsamlingsbassinerne er ikke forede og har afløb til Visby Å.

På den vestlige del af anlægget har Thisted Kommune indrettet Genbrugspladscenter Sydthy. Genbrugscenteret er indrettet med containerplads og nærgenbrugsstation. Herudover er der et areal med oplag af diverse genbrugsmaterialer, som bygge- og anlægsaffald, overskudsjord og have og parkaffald. Genbrugscenteret er omgivet af en høj jordvold forsynet med en gitterport ved indkørslen fra Grurupvej. Inden for genbrugscenterets område er containerpladsen indhegnet med trådhegn. Genbrugscenteret er bemannet i åbningstiden, og porten holdes aflåst uden for åbningstid.

Virksomheden har tilladelse til at modtage dagrenovation fra private, hvor renovationsbilen ikke har taget affaldet med (mgk, 2008)

Kompostering foregår med have og parkaffald samt afvandet spildevandsslam og sker på membranunderlagte arealer med perkolatopsamling. Der sker også flisning af træ og trærodde på arealet. Dvs. aktiviteterne er etableret oven på den nedlukkede del af deponiet, hvor der er membran og perkolatopsamling.

Generelle forhold

Flere af aktiviteterne på genbrugscenteret er reguleret af godkendelser, som ikke er blevet revurderet siden, der er kommet nye standardvilkår. På tilsynet blev det drøftet hvilke vilkår anlægget kan forventes at få ved en revurdering eller ændring/udvidelse af eksisterende aktiviteter.

Indretning og drift

På tilsynet var der ikke oplag af dagrenovation. Det er meget sjældent, at det er aktuelt. Fra 2021 bortfalder muligheden helt grundet indkørsel af ny affaldsordning i kommunen.



Figur 2 Tv. Oplag af beton. Th. knust beton.



Figur 3 tv. Færdig kompost th. have og parkaffald der endnu ikke er neddelt. Komposteringsplads foregår direkte oven på en nedlukket deponeringsenhed.

Luftforurening

Under tilsynet blev der ikke konstateret væsentlig luftforurening.

Lugt

Under tilsynet blev der ikke vurderet at være væsentlige lugtgener.

Spildevand

Overfladevand fra containerpladsen og perkolat ledes til renseanlæg og har tilslutningstilladelse hertil.

Der sker opsamling af almindelig belastet overfladevand fra omfangsgrøften omkring deponiet, som afledes til 2 okkersedimentationsbassiner, hvorfra det udledes direkte til Visby Å. Dette forhold har været nævnt i godkendelserne til deponiet fra 8. okt. 1981, hvormed der må antages at være givet udledningstilladelse uden vilkår i forbindelse med godkendelsen af 8. okt. 1981.

Støj

Der blev ikke konstateret væsentlige støjgener under tilsynet. Genbrugscenteret har kun lukket 4 dage om året. Dog er aktiviteterne på komposteringspladsen, gren og betonpladsen kun i gang i hverdagene.

Affald

Farligt affald indsamlet på genbrugspladsen sendes til I/S modtagestation for farligt affald Thy-mors. Virksomheden er ikke oprettet i det Nationale Affaldsregister.

Overjordiske olietanke.

Der er ingen olietanke på anlægget.

Jord og grundvand

Der er ikke konstateret jordforurening og ikke foretaget undersøgelse af jordforurening. Oplaget af farligt affald i miljørummet er fornuftigt og skønnes ikke at udgøre en risiko for jord og grundvand.

Palletank på 1.000 L til spildolie stod dog direkte oven på en SF-stenbelægning, hvor der er spild af olie på.

Ligeledes er reol til indlevering af farligt affald placeret direkte oven på SF-stenbelægning uden spildbakke.



Figur 4 tv. 1.000 L palletank til spildolie. Th. reol til indlevering af farligt affald på genbrugspladsen. Er placeret direkte oven på en FS-stenbelægning.

Til- og frakørsel

Ingen bemærkninger til til- og frakørselsforholdene. Vejen fra genbrugspladsen og ud til perkolatbassinet og grundvandsboringerne vil blive drænet og istandsat, så den er bedre fremkommelig fremover.

Indberetning/rapportering

Årsrapport for 2018-2019 er indsendt og kommenteret.

Sikkerhedsstillelse

Der er ingen sikkerhedsstillelse for deponiet, idet deponeringen er afsluttet før 2001.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der er ingen meldinger om driftsforstyrrelser eller uheld.

Ophør

Ikke relevant.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Reol til farligt affald og palletank til spildolie opbevares med risiko for forurening af jord og grundvand.
2. Grundvandsboring med DGU-nr. 36.629 er ikke aflåst

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.