

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
19-06-2015	Indskærpelse	Indskærpelse af gældende regler i BEK 231 af 05/03/2014 om kvalitetskrav til miljømålinger. Vedr. overskridelse af lovpligtige detektionsgrænser for hhv. 1,2-dibromethan og phthalater i forbindelse med grundvandsmonitoring.
08-05-2015	Påbud udover §41 b	Påbud om ændret egenkontrol for grundvand. Påbuddet gives efter MBL §72, stk 3. Påbud efterlevet ved fremsendelse af monitoringsresultater d. 14.09.2015
18-12-2015	Indskærpelse	Indskærpelse af vilkår 3.2.4 og 3.2.11 i miljøgodkendelse af modtagestation til farligt affald, af 20. august 2004. Etablering af opkant ved tank 4, tømmegruber for slamsuger. Som opfølgning på tilsyns 18.09.2015.
15.12.2017	Indskærpelse	Indskærpelse af fortsat brug af bassin til modtagelse af forurenede sandfangssand fra olie- og benzinudskillere mv. Aktiviteten er godkendelsespligtig.

Indberetninger om egenkontrol

Kontrolområde	Konklusion
Revas har fremsendt årsrapporter for kalender år 2014, 2015 og 2016	Miljøstyrelsen har den 29. maj 2017 fremsendt en vurdering af de seneste 3 årsrapporter.

Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse af ny omlastestation til dagrenovation, af 3. februar 2017.
2. Afgørelse om afslag på godkendelse af fortsat behandling af kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse, af 25. juni 2015.
3. Påbud om ændret egenkontrol for grundvand, af 8. maj 2015.
4. Miljøgodkendelse af affaldssorteringsplads på Revas Affaldscenter, af 15. marts 2012
5. Tilladelse til tilslutning af spildevand til kloak samt tillæg til miljøgodkendelse af genbrugsstation for affaldscenter Revas, af 26. april 2011.
6. Miljøgodkendelse af genbrugsstation, Revas Affaldscenter, af 1. juli 2010.
7. Miljøgodkendelse af modtagelse, neddeling af have- og parkaffald og kompostering heraf, samt anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke farligt affald på Revas Affaldscenter, af 1. juli 2010.
8. Miljøgodkendelse af modtagelse og neddeling af bygge- og anlægsaffald, Revas Affaldscenter, af 1. juli 2010.
9. Miljøgodkendelse af modtagestation for farligt affald, I/S Revas, af 20. august 2004.
10. Tilladelse til at genanvende lettere forurenede jord i voldanlæg og i slutafdækning på Affaldscentret (lossepladsen) på Kirkebækvej 136, af 24. september 2001

11. Godkendelse af anlæg for neddeling af stort, brændbart affald på I/S REVAS's losseplads, af 2. februar 1995.
12. Miljøgodkendelse til omlastestation på eksisterende losseplads på Kirkebækvej 136, 8800 Viborg, af 2. juli 1992.
13. Revision af miljøgodkendelser for I/S Revas' deponeringsanlæg, af 20. marts 2006.

Gennemgang af miljøforhold

Oplag af affald

Komposteringspladsen er etableret på areal mod nordvest (ovenpå den gamle losseplads). Jf. gældende godkendelse af 1. juli 2010.

Der sker modtagelse og neddeling af haveparkaffald. Herefter udlægges affaldet i miler, som gennemgår komposterings proces (vending). Endvidere er oplag af den færdige kompost. Pladsen er delvis etableret på ubefæstet areal. I den sydlige del af pladsen er oplag af tomme containere.

Plads til oplag og neddeling af træaffald mod nordøst (ovenpå den gamle losseplads).

På plads med fast belægning vest for papirhallen sker modtagelse og sortering træaffald.

Det sorterede træ transporteres til et nyetableret areal mod nordøst, hvor der sker neddeling af træaffaldet. Træaffaldet leveres til fx Novopan eller andre virksomheder, som kan genanvende træproduktet. Pladsen er etableret med nedknuste bygge- og anlægsmaterialer.

Revas oplyser, at Viborg Kommune har meddelt, at aktiviteten ikke er godkendelsespligtig. Ved tilsynet kan konstateres, at der er etableret jordvold rundt om pladsen.

Revas har søgt om miljøgodkendelse af pladsen incl. jordvold hos Viborg kommune i 2015. Oprindeligt blev der søgt om anvendelse af lettere forurenede jord til etablering af voldanlæg primært nord for pladsen. Sagen om miljøansøgning er ikke færdigbehandlet i Viborg Kommune, og er overdraget til Miljøstyrelsen i foråret 2017 med henblik på færdigbehandling af ansøgningen.



A Neddelt træaffald



Figur 2 Oplag af træaffald på plads om nord.

Modtagelse af sand fra sandfang

På anlæggets sydlige del (syd for ny omlastation for dagrenovation) er etableret et bassin til modtagelse af sand fra sandfang fra blandt andet olie- og benzin udskillere. Bassinet er etableret af beton med afskærmende mure. I enden af bassinet er i muren etableret et afløb i 1/2-1 meters højde. Herfra ledes forurenede vand bag om bassinet og videre til nedsivnings-/afdampningsbassin, hvor det forurenede vand siver ned gennem deponeret affald til perkolatsystem eller afledes via overløbsbrønd fra nedsivnings-/afdampningsbassinet til perkolatsystem. Aktiviteten er ikke miljøgodkendt. Revas har oplyst, at affaldsfraktionen er modtaget siden 2011. Der er ved tilsynet tydelig indikation af, at der er oliestoffer i jord og i vandet i nedsivningsbassin. Revas har efterfølgende fået udtaget prøve til analyse af jord og vandfase, som bekræfter dette.



C Bassin til modtagelse af sand fra sandfang. Udløbsrør ses midt i billedet.



D Omkringliggende areal udenfor bassin til modtagelse af sand fra sandfang.

Der blev ved tilsynet mundtligt indskærpet, at aktiviteten skulle standses. Desuden er iværksat en sag om yderligere undersøgelser og eventuel oprensning af forureningen.

Hvis det er aktuelt for virksomheden at modtage affaldsfraktionen vil det kræve miljøgodkendelse. Miljøstyrelsen vurderer, at aktiviteten kræver et særskilt anlæg til modtagelse og afvanding af affaldsproduktet, hvor det afvandede spildevand efter en eventuel genvinding af olieprodukter skal ledes til spildevandsrensning. Og det afvandede sandfangssand med indhold af oliestoffer vil skulle anvises af Viborg Kommune, som er affaldsmyndighed.

Nedsivningsbassin

Der er etableret et bassin til nedsivning af overfladevand fra pladser med biaktiviteter.

Miljøstyrelsens umiddelbare vurdering er, at der kun må ske nedsivning af rent vand gennem det deponerede affald. For at kunne vurdere forholdet er der behov for at klarlægge, fra hvilke aktiviteter, der tilledes vand til nedsivningsbassinet, og der skal laves en vurdering af hvilke stoffer der tilledes fra de enkelte aktiviteter. Denne redegørelse skal indeholde et oversigtskort med beskrivelse af, hvordan de enkelte arealer er befæstet (opbygning af konstruktionen, bærelag mv), og en afløbsplan for hhv. vand som ledes til nedsivningsbassin og til spildvandsrensning.

Andet

Boringskontrol

Ved tilsynet blev monitoringsboringerne tilset.

Boringerne er i god stand, og alle er afskærmet mod påkørsel. Desuden er følgende generelle bemærkninger:

- Alle steder hælder terræn væk fra boringer, således der ikke er risiko for indtrængning af overflade- og regnvand.
- Der mangler pakninger på en del af boringerne, boringerne lukker ikke helt tæt, og der er risiko for indtrængning af vand mm.
- Der er ikke angivet DGU numre på boringerne.
- Ikke alle boringer er aflåselige.

Boringernes lokalisering stemmer overens med de, der er registeret via Jupiter databasen.

Opsummering af miljøtilsynet:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Indskærpelse af drift af ikke godkendt aktivitet for modtagelse af sandfangs sand skal ophøre.
 - a. Håndhævelsen af forholdet er vedlagt i særskilt skrivelse (indskærpelse).
2. Forureningen af jord og nedsivningsbassin behandles særskilt.
 - a. Miljøstyrelsen forventer, at der vil blive meddelt påbud om undersøgelse af forurenings omfang, og eventuelt videre krav om oprensning af forureningen.

3. Monitoringsboringer skal sikres mod indtrængende vand fx ved isætning af pakning til tætning. Desuden skal boringerne være aflåselige, mærket med DGU nr., filternummerering, pejletoppunkt og pejlekote for korrekt og entydig genfinding af boringerne. Det kan overvejes, at indrapportere analysedata til Jupiterdatabasen, se *endvidere vedlagte boringsnotat*.
 - a. Monitoringsboringerne skal opfylde de stillede krav inden 15. februar 2018.
4. Der skal udarbejdes en redegørelse som beskrevet i afsnittet om nedsivningsbassin.
 - a. Redegørelsen skal være indsendt senest den 15. februar 2018.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.