



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1799
Ref. MARBA
Dato: 29.01.2021

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Revas
Virksomhedens adresse	Kirkebækvej 136, 8800 Viborg
CVR nummer	29189846
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	04.12.2020
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	6. oktober og 23. november 2020
Deltagere fra virksomheden	Hanne Nielsen og Henrik Kirkegaard Søren Nielsen deltog i tilsynet med modtagestationen for farligt affald
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Marianne Bager
Tilsynet omfattede	Modtagestation for farligt affald Omlastestation for dagrenovation Sortering af emballageaffald
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
04-12-2017	Indskærpelse	Konstateret ved tilsyn, sept. 2017: Fra bassin til modtagelse af sand fra sandfang er direkte udløb til jord og nedslivningsbassin
24-01-2018	Indskærpelse	Overløb af perkolat fra Brønd B ifm kombination af spuling af perkolatdræn og kraftig regnhændelse
14-03-2018	Påbud efter jordforureningsloven	Undersøgelsespåbud Revas skal sende undersøgelsesoplægget til Miljøstyrelsens accept senest den 17. april 2018.
02-08-2019	Indskærpelse	Overløb af perkolat fra Brønd B

Der er ingen udeståender ift. de tidligere håndhævelser.

Ved dette miljøtilsyn er ingen håndhævelser.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse til etablering af jordvolde mod nord, 16. juni 2020
2. Miljøgodkendelse til omlastning af genanvendeligt affald -Glas, plast og metal, 29. august 2018
3. Miljøgodkendelse af ny omlastestation til dagrenovation, af 3. februar 2017
4. Afgørelse om afslag på godkendelse af fortsat behandling af kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse, af 25. juni 2015
5. Påbud om ændret egenkontrol for grundvand, af 8. maj 2015
6. Miljøgodkendelse af affaldssorteringsplads på Revas Affaldscenter, af 15. marts 2012
7. Tilladelse til tilslutning af spildevand til kloak samt tillæg til miljøgodkendelse af genbrugsstation for affaldscenter Revas, af 26. april 2011
8. Miljøgodkendelse af genbrugsstation, Revas Affaldscenter, af 1. juli 2010
9. Miljøgodkendelse af modtagelse, neddeling af have- og parkaffald og kompostering heraf, samt anlæg for oplagring, omemballering eller sortering af ikke farligt affald på Revas Affaldscenter, af 1. juli 2010
10. Miljøgodkendelse af modtagelse og neddeling af bygge- og anlægsaffald, Revas Affaldscenter, af 1. juli 2010
11. Miljøgodkendelse af modtagestation for farligt affald, I/S Revas, af 20. august 2004
12. Tilladelse til at genanvende lettere forurenede jord i voldanlæg og i slutafdækning på Affaldscentret (lossepladsen) på Kirkebækvej 136, af 24. september 2001

Gennemgang af miljøforhold

Modtagestation for farligt affald

På modtagestationen for farligt affald modtages farligt affald fx fra genbrugsstationer, slam fra slamsugere fx fra tømning af olieudskillere mm.

Spildevandsslam modtages i nedsænket olieudskillerbassin, hvor der sker bundfældning. Der er 4 kar med en samlet kapacitet på 86 m³. Herfra ledes det olieholdige vand videre til indendørs olie separationsanlæg. Anlægget består af 3 tanke til behandling, hver med en kapacitet på 40 m³.



Figur 1: Olie separationsanlæg, 3 tanke på hver 40 m³.

Fast farligt affald sorteres indendørs. De sorterede fraktioner opbevares indendørs eller udendørs under halvtag med opsamling.

Udendørs er oplag af tom emballage og containere. Afløb af overfladevand fra plads ved modtagestationen sker gennem olieudskiller.



Figur 2:
Opbevaring af fast affald
sker under halvtag.

Viborg Genbrugsstation
Opbevaring af farligt affald på genbrugsstationen.



Figur 3:
Indendørs opbevaring af
farligt affald med
opsamlingsvolumen til
eventuelt spild.

Omlastestation for dagrenovation

Omlastestation for dagrenovation er etableret med åben aflæsning af affaldet under tag. Affaldet tippes, og efter visuel kontrol læsses det i container.

Ved tilsynet blev det forklaret, at Revas er opmærksom på, at det på grund af anlæggets udformning er behov for meget renholdelse.



Figur 4: Omlastning af dagrenovation sker under tag i åben hal.



Figur 5: Båse hvorfra dagrenovation grabbes op i container.

Ved tilsynet blev oplyst, at der sker løbende opsamling af affald, og at der er daglig rengøring af arealerne ved arbejdstids ophør.

Ved tilsynet blev affald på arealerne fejlet sammen og opsamlet.

Biocover

Der er etableret biocoveranlæg til opsamling af diffuse udslip af gas.



Figur 6: Biocover ved indkørsel til Revas.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.