

ARKIV

Se liste

Dato	Journalnr.	Sagsbehandler	Tlf. nr.
28 JUNI 2004	8-76-1-743-12-04 Bedes oplyst ved henvendelse	Bente Jørgensen KS: PK	8944 6715

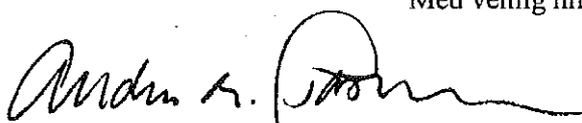
**Tekstrettelse til bilag til afgørelse vedr. ændring af analysemetode for Pankas
Asfaltværk Jylland A/S**

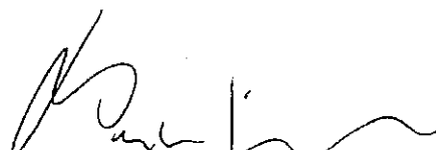
Århus Amt har den 1. juni 2004 truffet afgørelse vedr. ændring af analysemetode for kontrol af olie i grundvands- og afløbsprøver på Pankas Asfaltværk Jylland A/S.

I bilaget, som viser, hvordan vilkår I1 og I2 ser ud efter denne ændring, er det ikke blevet rettet, at analyseresultaterne skal sendes til Silkeborg Kommune. Vi henviser til vores brev af 25. juni 2003 vedr. tilsynsmyndighed for nedslivningsanlægget.

- ./ Vi vedlægger derfor et revideret bilag 1, hvor det under vilkår I1 og I2 er anført, at analyseresultaterne skal sendes til Silkeborg Kommune.

Med venlig hilsen


Anders M. Rasmussen
Afdelingsleder


Bente Jørgensen
Civilingeniør

Enslående brev til:

Pankas Asfaltværk Jylland A/S, Skærskovhedevej 16, 8600 Silkeborg
PANKAS, Rundforbivej 34, 2950 Vedbæk
MiljøPlan A/S, Hovedgaden 27 A, 3460 Birkerød
Silkeborg Byråd
Teknisk Forvaltning i Silkeborg Kommune

Kontrol af spildevand

- I2 Virksomheden skal 2 gange årligt (i april og oktober) lade udtage vandprøver i lodrette afløbsrør i udløbsrenden fra sedimentationsbassinet.

Vandprøverne skal analyseres for følgende:

Mineralsk olie GC-FID (total kulbrinter)

Detektionsgrænsen må maksimalt være:

C_6-C_{10} 2 µg/l

$C_{10}-C_{25}$ 8 µg/l

$C_{25}-C_{35}$ 10 µg/l

Såfremt olieindholdet overstiger 500 µg/l, skal der også analyseres for BTEX (metode: GC/MS, detektionsgrænse 0,1 µg/l) og Benz-a-pyren (metode: GC/MS, detektionsgrænse 0,01 µg/l).

Prøverne skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium. Analyseresultaterne skal løbende sendes til Silkeborg Kommune.

Kontrol af grundvand**I3 Grundvand**

Der skal 1 gang årligt (oktober) udtages vandprøver i borerne KB (DGU 86.1669) og AB (DGU 86.1602). Prøvetagningen skal udføres efter retningslinierne i rapporten "Grundvandsboringer", Århus Amt, Miljøkontoret, oktober 1991.

Vandprøverne skal analyseres af akkrediteret laboratorium.

Vandprøverne skal analyseres for:

Olie GC-FID (total kulbrinter)

Detektionsgrænsen må maksimalt være:

C_6-C_{10} 2 µg/l

$C_{10}-C_{25}$ 8 µg/l

$C_{25}-C_{35}$ 10 µg/l

Phenol GC/MS Detektionsgrænse 0,05 µg/l

Indholdet af phenol må ikke overstige 0,5 µg/l.

Hvis olieindholdet overstiger 10 µg/l, skal der udtages endnu en prøve, som skal analyseres for BTEX (metode: GC/MS og detektionsgrænse 0,1 µg/l), Benz-a-pyren (metode: GC/MS og detektionsgrænse 0,01 µg/l) samt olie.

Ved prøvetagningen skal borerne pejles, og vandets pH, ledningsevne og temperatur bestemmes. Analyseresultaterne indsendes til Silkeborg Kommune senest den 1. december.

Kontrolboring

Såfremt det vurderes, at der opstår væsentlige ændringer i grundvands- eller spildevandskvaliteten, kan Natur- og Miljøkontoret forlange, at der etableres supplerende kontrolboring bekostet af virksomheden.