



Oslo/Kragerø, 4.3.11

Oslo Politikammer

kopi til Økokrim

Dette brevet sendes kun elektronisk.

Anmeldelse av Oslo Kommune for utslipp av 6000 liter natriumhypokloritt fra Oset vannbehandlingsanlegg til Akerselva

Utslipet i Akerselva denne uken er alvorlig forurensning, rammes av Forurensningslovens paragraf 78, og vi ber herved politiet etterforske saken.

Vedlagt dokumentasjon som viser at tanken med klorkjemikalier fikk renne tom etter at en slange sprang lekk, og at sikkerhetssystemer og barrierer ikke fungerte for å hindre at lekkasjen ble ledet til resipient.

Med vennlig hilsen
Norges Naturvernforbund

Lars Haltbrekken
Leder

Per- Erik Schulze
Fagrådgiver

Vedlegg:

E-post fra Oslo Vann- og avløpsetat (OVA) 4.3.11 kl 13.09, inkludert produktdatablad for kjemikaliet som ble sluppet ut

E-post Oslo Vann- og avløpsetat 4.3.11 kl 14.27

E-post fra Sweco Grøner 4.3.11 kl 13.39

Nettsak OVA som forteller om død fisk i Akerselva etter utslippet

<http://www.vann-og-avlopsetaten.oslo.kommune.no/article189202-11208.html>

Fra: "Kari Rommetveit Aasebø" <kari.aasebo@vav.oslo.kommune.no>
Til: pes@naturvernforbundet.no
Kopi: "Trygve Abry" <trygve.abry@vav.oslo.kommune.no>, "Jonny Ødegård" <jonny.odegard@vav.oslo.kommune.no>, "Margrete Nilsen" <margrete.nilsen@vav.oslo.kommune.no>, "Per Kristiansen" <per.kristiansen@vav.oslo.kommune.no>, "Margrete Nilsen" <margrete.nilsen@vav.oslo.kommune.no>, "Audun Sørsdal" <audun.sorsdal@vav.oslo.kommune.no>
Sendt: fredag, 4. mars 2011 13:09:22
Emne: RE: NATURVERNFORBUNDET: Tekniske spørsmål om klorutslippet i Akerselva

Hei Per-Erik!

Vedlagt finner du HMS-datablad for klor-produktet.

1+2) Hendelse: Onsdag morgen kl 6:45 den 2/3 oppdaget driftsvakta på Oset at en av de to klortankene på Oset nesten hadde rent tom i løpet av foregående kveld og natt. Det ble i dag (2/3) konstatert at det hadde gått 6 m³ 15% natriumhypokloritt til Akerselva sammen med drensvann fra anlegget (mindre mengde) fra kl 18 den 1/3 til kl 6:45 den 2/3. Dvs ca 0,5 m³ i timen til Akerselva som hadde en vannføring på 1000 l/s. Natriumhypokloritten rant fra lekkasjestedet til kanalen for silspylevann fra det gamle vannrenseanlegget på Oset. Denne kanalen fører silspylevannet til Akerselva noen titalls meter nedstrøms dammen for Maridalsvannet.

Bare ta kontakt hvis du trenger mer info.

Med vennlig hilsen

Kari Aasebø
funksjonsleder vannrensing
Vann- og avløpsetaten
Oslo kommune

Telefon dir.: 23 43 77 00
Mobil: 91 65 35 95
Sentralbord: 02 180

www.vann-og-avlopsetaten.oslo.kommune.no

Fra: "Kari Rommetveit Aasebø" <kari.aasebo@vav.oslo.kommune.no>
Til: "Per-Erik Schulze" <pes@naturvernforbundet.no>
Kopi: "Christian Børs Lind" <cbl@naturvernforbundet.no>
Sendt: fredag, 4. mars 2011 14:27:51
Emne: RE: NATURVERNFORBUNDET: Tekniske spørsmål om klorutslippet i Akerselva

Beklager - glemte en viktig info. I tillegg til at skjøten ikke var skikkelig limt slik at skjøtestykket delte seg, skulle en mottrykksventil hindret hevert-effekten. Det viser seg at denne mottrykksventilen ikke har vært innstilt slik den skulle i fbm montasjen av den ca 3 år tilbake. Vi har nå gått over alle mottrykksventilene på kloranlegget og funnet en til som ikke var rett innstilt. Dette er nå selvsagt gjort.

Kari

Fra: "Lars Enander" <Lars.Enander@sweco.no>
Til: pes@naturvernforbundet.no
Sendt: fredag, 4. mars 2011 13:39:17
Emne: SV: Tekniske spørsmål rundt klorutslippet fra Oset til Akerselva

Klortankene (2 stk) står i den gamle delen av anlegget i hver sitt rom i et oppsamlingsvolum som tilsvarer en full tank, dvs klorlekkasjer fra tanken fanges opp lokalt i det rommet tankene står.
