



3 februari 2023

UKM/Uppströmsenheten

Fredrik Davidsson

Gryaab AB, Box 8984, 402 74 Göteborg, [031-64 74 00](tel:031-647400), gryaab.se

Rapport från Uppströmsenheten

Information om händelser från 2022-11-09 till 2023-01-11

Tillstånds- och anmälningsärenden enligt miljöbalken

Vi har yttrat oss avseende beslut om slutliga villkor för **Örneborgs Delikatesser, Göteborgs Stad**. Gryaab anser att villkoren ska innefatta organiskt material, fett och andra ledningspåverkande parametrar.

Vi har yttrat oss gällande ansökan om tillstånd för bl.a. bortledande av grundvatten, utsläpp av länshållningsvatten och ev. infiltration med anledning av sprängningsarbeten för **byggnation vid Carlandersplatsen fastighet Lorensberg 21:3, Göteborgs Stad**.

I april 2021 begärde **Volvo Personvagnar, Göteborgs Stad**, att Länsstyrelsen skulle bevilja undantag från Mark- och miljööverdomstolens dom från 2017 och därmed ge Volvo tillåtelse att avleda avfettningsbad till det interna reningsverket och därefter vidare till det kommunala spillvattennätet. Avfettningsbadet innehåller en industritensid som är klassificerad som att den orsakar skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Mängden avfettningsbad som bolaget ville avleda var 1800 m³/år. Gryaab har i ett gemensamt yttrande med Kretslopp och vatten motsatt sig en sådan hantering av avfettningsbadet. I december 2022 meddelade Länsstyrelsen beslut om att avslå Volvos begäran.

Utsläpp

Kretslopp och vatten har meddelat att det förekommer mycket olja i deras **pumpstation på Orrekulla Industrigata, Göteborgs Stad**. Utifrån de uppgifter vi har är vår bedömning att det är mycket troligt att källan är NCC Industry och deras tvätt av asfaltmaskiner. Miljöförvaltningen har, tillsammans med oss, sedan 2021 en pågående

dialog med verksamheten. De har vidtagit åtgärder för att minska sina utsläpp och fler är planerade. En möjlighet är att den olja som nu syns i pumpgropen är gammal olja som ligger i ledningen ut från verksamheten. Ärendet är överlämnat till miljöförvaltningen att driva men vi är fortfarande med i dialogen.

Den 28 november skedde ett oavsiktligt utsläpp vid påfyllnad av kemikalier i **Vattenpalatset i Lerums kommun**. Initialt skedde ett stort pådrag från räddningstjänst då man misstänkte klorutsläpp. Utsläppet visade sig sedan bestå av mindre koncentrerad natrumhypoklorit. Utsläppet hamnade i en golvbrunn som leder till Ryaverket. Då detta även skett tidigare kommer Gryaab att delta på tillsynsbesök tillsammans med Lerums miljöförvaltning i januari 2023 för att reda ut hur utsläpp kan undvikas i framtiden.

Övrigt

Länsstyrelsen har förelagt **Trafikverket, Västlänken, Göteborgs Stad** att utreda och redovisa vilka ytterligare åtgärder som kan vidtas för att förhindra nya överskridanden av ammonium samt att redovisa uppgifter gällande egenkontroll. Höga ammoniumhalter är framför allt ett problem för ledningsnätet då det angriper betongen i ledningarna. Flertalet överskridanden på ammonium har inkommit under december. Vi kommer att delta i gemensamt möte tillsammans med Kretslopp och vatten den 19 januari 2023.

Under hösten har årets **externslamprovtagning** vid Göddereds slamtömningsstation samt mottagningen för organiskt material på Ryaverket genomförts. Analysresultat är inkomna. Analysresultatet på en tömning av MO visar på förhöjda halter silver.

Transportör är kontaktad och spårbarheten är redovisad.