

17 september 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 2023-07-09 till 2023-11-17

Tillstånds- och anmälningsärenden enligt miljöbalken

Vi har under hösten deltagit vid flertalet samråd alternativt lämnat skriftliga synpunkter på samrådsunderlag. Samråd har skett med följande verksamheter:

Volvo Technology, Lundby, Göteborg, har haft ett kompletterande samråd inför sin ansökan om nytt grundtillstånd. Anledningen är att de efter genomfört samråd tidigare i år beslutat att framställa kvävgas för användning internt inom bolagets testverksamhet samt att lagra begränsade mängder kvävgas vid anläggningen.

Akademiska Hus, Göteborg, ska söka tillstånd för vattenverksamhet på fastigheterna Lorensberg 24:2 och 24:3. Vid uppförande av det som ska komma att kallas ”Konstnärliga” finns behov av att leda bort inläckande grundvatten, regnvatten samt processvatten från sprängning. Då ledningarna i området är kombinerade och det inte finns möjlighet till infiltration kommer länsvattnet att avledas till spillvattennätet.

Estrella AB avser att ansöka om ändring av sitt tillstånd som är från 2021. Bolaget har ännu inte tagit tillståndet i anspråk. Bolaget ska påbörja sin tillståndsprocess och kommer att ha ett samråd vecka 47. Vi har lämnat synpunkter på samrådsunderlaget.

Vi har deltagit i ett samråd på **Göteborg Energis anläggning Gasendal** där gasen från Ryaverket uppgraderas. Göteborg Energi avser att ansöka om ändring av miljötillståndet för anläggningen för att få tillstånd att förvätska den koldioxid som avskiljs från gasen och som idag släpps ut över tak. Tanken är att den förvätskade koldioxiden ska transporteras till en aktör som permanent lagrar den så att negativa utsläpp skapas.

Vi har även yttrat oss över anmälan från **Volvo Cars, Torslanda, Göteborg**, gällande permanent lagringsplats för farligt avfall.

Övrigt

Vi har genomfört årets **externslamprovtagning** vid Gryaabs mottagningsstation för externt organiskt material och slamtömningsstationen i Stenkullen. Proverna är skickade för analys och vi inväntar resultaten.

Vi har deltagit vid periodisk besiktning på **Bodycote Ytbehandling i Västra Frölunda, Volvo Cars i Torslanda** samt på **Göteborg Energis** anläggningar **Rosenlundsverket, Sävenäs och Gasendal**.

Vi har deltagit vid miljöförvaltningens tillsynsbesök vid **Bakels, Plasman och Liseberg**.

Vi har haft ett möte med Härryda VA angående deras oro om höga halter organiskt material och fett till ledningsnätet då **McCaughey Foods** planerar att starta en ny anläggning i **Mölnlycke**. Vi har även lämnat synpunkter gällande uppstart av verksamheten till Miljö- och hälsoskydd, Härryda kommun. Vi kommer lämna ett yttrande när bolagets anmälan inkommer.

Vi har deltagit vid möte med **Swedish Match i Kungälv** tillsammans med Kungälv miljöförvaltning och VA. Mötet föranleddes av att VA ser stora problem med korrosion och beläggning i en pumpstation i nära anslutning till Swedish Match anläggning. Swedish Match har vidtagit åtgärder under sommaren och hösten som förhoppningsvis ger resultat. Ny avstämning vid årsskiftet är inplanerad.

Vi har haft ett möte med **NCC Industry, Orrekulla Industrigata, Göteborg** och miljöförvaltningen. I utgående vatten från tvätt av asfaltmaskiner har de problem med höga halter av metaller, olja och PAH. Ärendet har pågått sedan hösten 2020 och vidtagna åtgärder har gjort det bättre men det är fortfarande långt ifrån bra. NCC avser nu att byta ut befintlig oljeavskiljare till en större samt förbereda för ytterligare reningssteg. Vi har meddelat att den nya oljeavskiljaren måste vara på plats innan nästa tvättsäsong börjar i januari 2024, annars måste tvättvattnet tas omhand som avfall.

Vi har under en längre tid haft en dialog med miljöförvaltningen och **Holmens Tvätt, Göteborg**, angående höga metallhalter i deras utgående tvättvatten. Förändringar i verksamheten kommer ske runt årsskiftet och därefter ska en ny provtagning göras.

Vi har under hösten deltagit i ett **utvecklingsforum** tillsammans med Stockholm Vatten och Avfall, Käppalaförbundet, VA SYD, Uppsala Vatten och Avfall samt Mälarenergi Vatten för att vidareutveckla den plattform (EnvoMap) vi använder för vårt industriregister.

Tillsammans med representanter från miljöförvaltningen i Göteborg, Kretslopp och vatten samt Stadsbyggnadsförvaltningen har vi arbetat fram **tydligare rutiner för bygglovsärenden** som innefattar oljeavskiljare. Detta för att vi ska få möjlighet att yttra oss om oljeavskiljarens dimensionering innan den installeras och för att Kretslopp och vattens register över oljeavskiljare i staden ska bli så komplett som möjligt. Utvärdering av hur det har fungerat kommer att ske i vår.