



1 november 2024

UKM/Uppströmsenheten

Liza Wellsjö

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

Rapport från Uppströmsenheten

Information om händelser från 2024-08-24 till 2024-10-31

Tillstånds- och anmälningsärenden enligt miljöbalken

Härryda kommun

Vi har yttrat oss på en anmälan om miljöfarlig verksamhet avseende McCaughey Foods i Härryda kommun. Verksamheten består av beredning av kycklingkött. Vi har bland annat lämnat synpunkter på innehåll av fett samt pH och temperatur i utgående processvatten.

Mölndals Stad

Synpunkter har lämnats inför att miljöförvaltningen i Mölndals stad avser att fatta beslut med krav på åtgärder vid Keolis verksamhet i Mölndals kommun. Verksamheten tvättar bland annat bussar och utför tankning. Vi har bland annat angett att delströmmar från fordonstvätt och verkstad, vilka idag behandlas i gemensam oljeavskiljare innan utsläpp till spillvattennätet, bör separeras och att tankning av bussar inte får förekomma i fordonstvätthall.

Göteborgs Stad

Vi har yttrat oss på en ansökan om tillstånd för utökning av redan befintlig verksamhet på Ingemar Johansson i Göteborgs stad. Ansökan avser en utökning av produktionen upp till 10 000 ton livsmedel per år med beredning och behandling av både animaliska och vegetabiliska råvaror. Vi har bland annat lämnat synpunkter på innehåll av fett, pH och konduktivitet i utgående processvatten. Vi anser även att utrustning som möjliggör flödesmätning av utgående processvatten ska installeras.

Vi har yttrat oss på en ansökan om tillstånd för utökning av redan befintlig verksamhet på Göteborgs Energis förbränningsanläggning, Sörreds panncentral (fjärrvärmenätet). Den befintliga verksamheten har en effekt på 103 MW och den planerade verksamheten har en uppskattad effekt på 70 MW. Total ansökt effekt är 173 MW. Då den tillkommande verksamheten inte ska avleda något processavloppsvatten till Ryaverket så hade vi inga invändningar mot den aktuella ansökan.

Yttrande har lämnats på komplettering av Akademiska Hus ansökan för vattenverksamhet i samband med byggnation av Nya Konstnärliga. Vi har yttrat oss över bolagets bemötande på vårt tidigare yttrande om vilka utsläppskrav som ska gälla för avledning av länshållningsvatten under byggnationen. Vi anser även att reduktion av sexvärt krom ska ske om halterna överstiger varningsvärdena i Svenskt Vattens publikation P95 samt att rening av PFAS ska ske om halterna överstiger Göteborgs riktvärden för dagvatten.

Vi har lämnat ett yttrande inför att miljöförvaltningen i Göteborgs stad, avser att fatta beslut gällande utsläpp från däcktvätt på Euromasters anläggning i Sisjön. Vår bedömning är att utsläpp från däcktvätt även ska passera en oljeavskiljare innan det avleds till spillvattennätet.

Yttrande har lämnats över anmälan om ändring av verksamhet vid Renovas tvättanläggning i Gullbergsvass. Renova avser att installera ytterligare rening vid en spohall för att spola bilar invändigt och utvändigt och spola av containers. Man avser dock att låta den äldre gravimetriska oljeavskiljaren vara kvar. Vår bedömning är att för en anläggning av denna typ och storlek ska en klass 1 oljeavskiljare enligt gällande standard installeras och att utsläppskrav ska gälla per tvättat fordon.

Vi har lämnat synpunkter på undersökningssamråd för ansökan om vattenverksamhet i samband med Kanalmursprogrammet, till Stadsmiljöförvaltningen.

Stadsmiljöförvaltningen avser att lämna in en ansökan om vattenverksamhet i samband med renovering av kajen vid Packhusplatsen och kanalmuren samt anläggande av ett högvattenskydd. Vid arbetet kommer länsvatten att behöva avledas och även förorenade sediment kan behöva avvattnas. Vi anser att länshållningsvatten efter rening ska avledas till närliggande recipient, dvs Stora Hamnkanalen eller Göta Älv.

Vi har lämnat slutligt yttrande inför domstolens avgörande på Wallenstam AB:s ansökan om vattenverksamhet för tillstånd för tillfälligt bortledning av grundvatten vid byggnation på Carlandersplatsen i Göteborg. Wallenstam AB har godtagit Gryaabs förslag på utsläppsvillkor. Vi har yttrat oss om att vi inte har några övriga synpunkter och att vi lämnar till domstolen att avgöra om målet kan avgöras på handlingarna.

Utsläpp

Den 22 oktober upplevde Kretslopp och vattens (Kov) personal en kraftig lukt av lacknafta eller lösningsmedel i en gemensamhetstunnel. Man misstänkte att det kunde röra sig om någon form av utsläpp och tyckte att lukten kom från anslutningen till spillvattentunneln. Uppströmsenheten åkte till platsen direkt för att tillsammans med Kov:s personal undersöka gemensamhetstunneln och påbörja en spårning. Man kunde inte känna någon lukt kopplad till spillvattentunneln. Tvärtemot verkade lukten endast förekomma i de andra delarna av gemensamhetstunneln. Ytterligare ett tunnelpåslag och en pumpstation kontrollerades för misstänkt förorening, men ingen upptäckt gjordes. Beslut togs att avsluta spårningen. Kov:s personal informerades om att lukten inte kunde härledas till spillvattentunneln.

Övrigt

Nätverksträff för representanter för VA och Miljö

Den 17 oktober 2024 bjöd Uppströmsenheten in representanter för VA och Miljö i alla ägarkommunerna för en nätverksträff. Närmare tjugo (20) personer deltog.

Diskussionerna var blandade men rörde främst problematiken att många bilverkstäder och fordonstvättar ansluter olika delar av sin verksamhet till en och samma oljeavskiljare (oftast verkstadsdel och tvätthall eller att fordonen tankas i tvätthallen) vilket kan resultera i att avskiljningen av olja inte fungerar optimalt.

Periodisk besiktning

Vi har deltagit vid periodisk besiktning hos Volvo Personvagnar Torslanda där fokus låg på deras nya reningsanläggning. Vi närvarade även vid de periodiska besiktningarna på Göteborg Energis anläggningar i Sävenäs och Rosenlund.

Astra Zenecas provtagning på utgående vatten

Vi har haft avstämningsmöte med Astra Zeneca i Mölndals kommun gällande den provtagning på utgående vatten som genomförts tidigare i år. Bolaget genomför provtagning vart tredje år i enlighet med sitt kontrollprogram. Vid mötet diskuterades bland annat innehållet i vattnet avseende metaller, lösningsmedel och oönskade ämnen enligt Revaq.

Släck- och tvättvatten i Telias tunnlar

Vi har deltagit på avstämningsmöte tillsammans med Tyréns, Telia och Kretslopp och Vatten avseende hantering av släck- och tvättvatten i Telias tunnlar. I dagsläget är tre av anslutningspunkterna förbundna med Ryaverket via kombinerade ledningar. Vi har bland annat angett att tvättvatten behöver renas innan utsläpp, alternativt omhändertas för destruktion, då detta är en planerad åtgärd.

Hushållsvattensprovtagning

Under helgen 29–30 september 2024 genomförde vi den andra, av totalt fyra, provtagningar i vår hushållspillvattenprovtagning. Under dygnet genomfördes flödesproportionell provtagning i två pumpstationer på nätet (Norumsgärde och Oxledsvägen) samt på inkommande vatten till Ryaverket. Uppsamlat vatten skickades för analys av ett stort antal parametrar för att ge en bättre överblick över vad ett traditionellt hushållspillvatten innehåller och hur detta eventuellt förändrats över tid. Kommande provtagningsdygn är planerade till våren 2025.

Externslamprovtagning

Den 10 respektive den 31 oktober 2024 genomförde vi årets externslamprovtagning. Provtagningen gjordes först vid Gryaabs mottagningsstation för externt organiskt material och sedan vid slamtömningsstationen i Stenkullen. Proverna ska nu skickas för analys.

Väggrus

Vi har startat upp en dialog med stadsmiljöförvaltningen tillsammans med Ledningsnätgruppen, angående den mängd väggrus som vi får in i tunnelnätet och anläggningen via dagvattenbrunnar i det kombinerade ledningsnätet i Göteborg Stad. Vi har identifierat två geografiska områden som man fokusera på. Vi är i uppstart med att ta

reda på mer om vilka mängder grus och sediment det handlar om idag och hur man kan utvärdera eventuella insatser innan man väljer att gå vidare med åtgärder.