

27 maj 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 2024-04-02 till 2024-05-24

Tillstånds- och anmälningsärenden enligt miljöbalken

Vi har yttrat oss i tre anmälningsärenden från **Volvo Cars, Torslanda, Göteborg**. Dels två nya bränslestationer för att ersätta en befintlig bränslestation vars utrustning blivit uttjänt, dels en anmälan om ett energilager där bolaget avser nyttja färdigprovade batterier från sin testverksamhet som energikälla i stället för att lämna dem direkt till återvinning.

Vi har yttrat oss över en anmälan om tvätthall och mellanlagring av avfall. **Jobbax, Göteborg** bedriver gatuhållning och avser bland annat att mellanlagra uppsopad gatufyllis i ena ändan på en spolplatta som, i andra ändan, är kopplad till spillvattennätet. Då vår erfarenhet är att gatufyllis innehåller ej obetydliga halter tungmetaller är vår bedömning att mellanlagringen, om möjligt, ska ske på sådant sätt att lakvatten inte avleds till spillvattennätet. Om detta inte är möjligt ska anläggningen kompletteras med ytterligare rening för avskiljning av metall. Miljöförvaltningen har beslutat om krav på försiktighetsmått som innebär att avfall från gatuhållning ska förvaras nederbördsskyddat då det förvaras på spolplattan. Åtgärden är avsedd att minimera mängden lakvatten. Vi anser inte att ovanstående är en tillfredsställande lösning och vi kommer fortsätta dialogen med verksamheten och miljöförvaltningen.

Vi har yttrat oss över ansökan om uppdaterat tillstånd för **Volvo GTT (Lundby), Göteborg** för test och utvecklingsverksamhet. Gällande miljötillstånd är från 1983 samt ett flertal efterföljande anmälningar. Det ursprungliga tillståndet speglar inte längre befintlig verksamhet som bedrivs på anläggningen och därför söker bolaget nu nytt tillstånd. Aktuell verksamhet omfattar forskning, innovation och utveckling av bland

annat kompletta fordon och andra transportlösningar, drivlinor och komponenter till koncernens produkter.

Vi har lämnat synpunkter på samrådsunderlag till **Wallenstam AB:s** ansökan om vattenverksamhet för tillstånd för tillfälligt bortledande av grundvatten vid byggnation på **Carlandersplatsen, Göteborg**. Ansökan för samma verksamhet lämnades tidigare in 2022. Ansökan fick avslag av Mark- och miljödomstolen på grund av flera skäl, bland annat otillräckliga utredningar kring påverkan av grundvattensänkningar och skyddsåtgärder för detta. Vi har lämnat synpunkter på samrådsunderlaget som liknar de synpunkter som lämnades i tidigare samråd 2020. Länsvattnet från byggnationen kommer förmodligen att ledas till det kombinerade dag- och spillvattennätet och därmed till Ryaverket. Vi anser att verksamheten därför ska utreda andra alternativ till avledning, hur länsvattnet kan minimeras, utreda förväntade föroreningar i länsvattnet samt beskriva hur verksamheten kan säkerställa att länsvattnet klarar att innehålla varningsvärdena i Svenskt Vattens publikation P95 för de parametrar som kan utgöra en påverkan på anläggningar, reningsprocess och slam.

Övrigt

Vi har deltagit vid förstagångsbesiktning hos **DAW Nordic, Göteborg**. DAW har fått ett nytt tillstånd som innebär hårdare krav på bland annat halten tungmetaller i utgående vatten. Då de ännu inte klarar att innehålla villkoret samlar de sedan januari 2023 upp allt vatten från disk av de kärl som används vid färgtillverkningen och skickar det för destruktion. Avsikten är att de ska installera en reningsanläggning som klarar att rena deras diskvatten till villkorade nivåer.

Den 17 april 2024 skedde ett utsläpp från en etanoltank på **Swedish match i Kungälv**. Händelsen skedde på grund av att överfyllnadsskyddet blivit urkopplat av chaufför vid påfyllning. Vid utsläppet gick ett gaslarm och räddningstjänsten larmades automatiskt ut. Räddningstjänsten vattenbegöt lokalen och efter kontakt med Gryaabs kontrollrum beslutas att släppa de utspädda volymerna till spillvattennätet. Händelsen har följts upp av verksamheten.

Den 15 maj 2024 skedde ett oavsiktligt utsläpp från en öltank på **Stigbergets bryggeri i Göteborg**. Vid manuell hantering lossnade en ventil av det höga trycket och 16,5

kubikmeter öl rann ut i avloppet. Händelsen har följts upp av verksamheten. Vi har inte sett någon påverkan på reningsverkets processer.

Den 17 maj 2024 skedde ett läckage från en jästtank på **Pågen i Göteborg**. Ca 10 ton har tappats till spillavlopp. Händelsen har följts upp av verksamheten och larm kommer att installeras i jästtankarna för att indikera om nivån sjunker. Vid utsläppet upptäcktes även att dessa tankar inte var kopplade till det interna reningsverket vilket nu kommer åtgärdas. Utsläppet verkar inte ha påverkat reningsverkets processer.

Vi har haft fortsatt dialog med **Landvetter flygplats, Härryda kommun**, gällande hantering av golvscurvatten från verksamheten. Vi har godtagit utsläpp av golvscurvatten från lokaler som bedöms vara relativt rena från föroreningar, ex terminalbyggnader och kontorsutrymmen. För smutsigare ytor som bagagehall och brandbilsgarage kommer verksamheten analysera uppkommet golvscurvatten innan vi kan göra en bedömning av om det går att släppa till spillvattennätet. Vi kommer inte godta utsläpp av golvscurvatten från verkstadsyta.

Den 20 maj deltog vi på möte avseende Informationsorgan för **Landvetter flygplats, Härryda kommun**. Mötet genomförs årligen och syftar till att informera berörda miljöförvaltningar, Länsstyrelsen m.fl. om aktuella händelser på flygplatsen. Vid mötet tog vi bland annat upp frågan om släckvattenhantering och möjlighet till att förse utgående ledning med katastrofavstängningsventil. Verksamheten kommer att undersöka frågan och vi kommer ha fortsatt dialog i ärendet.

Vi har varit i kontakt med miljöförvaltningen i **Lerums kommun** gällande **Aspenäs Värmeverk**. Vi har haft synpunkter på verksamhetens utsläpp av rökgaskondensat till spillvattennätet. Vi menar att utgående renat vatten från rökgasrening ska avledas till recipient eftersom det inte finns någonting som är behandlingsbart på ett avloppsreningsverk. Avledning till recipient är det vanliga när det gäller rökgaskondensat och också vad som förordas i Svenskt Vattens publikation P95. Miljöförvaltningen uppger nu att verksamheten har begärt in offerter för kondensvattenrening och att man avvaktar tidplan för åtgärder men det finns i nuläget inga konkreta planer på att sluta avleda vattnet till spillvattennätet.