

Meddelanden; Miljövård

Miljönämnden 06.02.2025 § 39
170/11.00.00/2024

Regionförvaltningsverkets beslut

1. ESAVI/20065/2023, 20.3.2024: Miljötillstånd för pansarvärnets skjutplats på skjut- och övningsområdet i Syndalen och tillstånd att inleda verksamheten, Hangö. Avfall utnyttjas vid byggande av den nya skjutplatsen för pansarvärnet. Verksamheten är belägen på en fastighet som ägs av finska staten. Miljötillstånd har beviljats för verksamheten, tillstånd att inleda verksamheten oberoende av överklagande beviljades inte.

Närings-, trafik- och miljöcentralens beslut, utlåtanden och meddelanden

2. UUDELY/4723/2024, 15.3.2024: Helsingfors stads miljötjänster ansöker om lov att avvika från fredningsbestämmelserna på Bengtsårs lunds matuskyddsområde (YSA013509). Tillståndet behövdes för förverkligande av vegetationsuppföljningar. NTM-centralen i Nyland beviljade lov att i enlighet med ansökan avvika från fredningsbestämmelserna på området.

3. UUDELY/7693/2015, 6.5.2024: Fermion Oy har bett NTM-centralen i Nyland om ett ställningstagande huruvida det för verksamheten beviljade miljötillståndet behöver ändras till följd av ändringar i kylningsvattensystemet. NTM-centralen i Nyland anser att Fermion Oy ska ansöka om ändring av miljötillståndet pga. ändringen i kylningsvattnets utlopp.

Grundvattenkontroll och ytvattenundersökningar

4. 1.3.2024: Hangö vattentäckers förebyggande grundvattenkontroll 2023. Kvaliteten på grundvattnet och vattentäckernas råvatten i Hangö år 2023 motsvarade till stor del tidigare års vattenkvalitet. Ställvis konstaterades förhöjda koncentrationer av klorid, sulfat eller nitratkväve och förhöjda koncentrationer av mangan på grund av jordmånens egenskaper. På Mannerheimvägens område konstaterades låga koncentrationer av flyktiga organiska föreningar (VOC). Vattentäckernas råvatten var huvudsakligen av god kvalitet.

5. 13.5.2024: Sammandrag av belastningskontrollen för Stormossens vattenreningsverk år 2023. Vid reningsverket behandlades i genomsnitt 5650 m³/d avloppsvatten år 2023. Mängden avloppsvatten var ca 11 % större än föregående år. Mest avloppsvatten behandlades i januari och minst i juni. Variationen i avloppsvattenmängden påverkas av mängden dagvatten och avrinningsvatten som kommer in i avloppssystemet. Behandlingsresultaten för 2023 uppnådde de kvartalsvisa gränsvärden samt gränsvärdet för årsgenomsnittet som givits i miljötillståndet.

6. 28.5.2024: Oriongatans samkontroll av grundvatten 2023. Reningsverkets och industriverksamhetens påverkan märks i grundvattnet. Slamavstjälpningsplatsens inverkan var tydligast i närområdets provtagningsrör, på större avstånd var grundvattenkvaliteten huvudsakligen bättre. Övervakningen av den istandsatta slamavstjälpnings grundvattenkvalitet borde fortsätta eftersom man på ett större område fortfarande kan konstatera koncentrationer av vinylklorid som överskrider gränsvärdena för hushållsvatten.

7. 4.6.2024: Oy Forcit Ab, grundvattenkontroll våren 2024. Verksamheten har ett miljötillstånd som övervakas av NTM-centralen. Ortonitrotoluen konstaterades i resultaten för ett fåtal provtagningsplatser, dock med lägre koncentrationer än förra hösten. Oljekolväteindexet var något förhöjt i två prover, orsaken är inte känd.
8. 24.6.2024: Resultat från ytvattenundersökningar 2024 vid Västra hamnen och Yttre hamnen i Hangö. På basen av utförda analyser kan man konstatera att det såväl från Västra hamnens som Yttre hamnens lagringsfält tidvis kommer mineralolja i havet. Provtagningsbrunnarna är dock till sin konstruktion sådan, att man inte kan ge ett tillförlitligt estimat av belastningsmängden. Sannolikt kommer det också en del vatten från utsidan av hamnområdet till Västra hamnens nätverk, bl.a. från torget och VR:s bangård.
9. 16.9.2024. Vattenkvaliteten i Gennarbyviken hösten 2024. Ytvattnets syresituation var god och nära botten var vattnet syrefattigt. Fosforkoncentrationerna i ytvattnet var normala och kvävekoncentrationerna var som tidigare eller något lägre. I övrigt var vattenkvaliteten huvudsakligen på en genomsnittlig, normal nivå.
10. 4.11.2024. Santalan Betoni – Sandö Betong Ab betongfabrikens grundvattenkontroll i oktober 2024 och sammandrag för år 2024. Sedimentationsbassängens vatten var typiskt för betongproduktionens processvatten, med högt pH, ledningsförmåga samt koncentrationer av sulfat, kalcium och natrium. Vatten släpps inte ut i omgivningen från sedimentationsbassängen. Betongfabrikens inverkan på grundvattnet sågs som förhöjd ledningsförmåga och pH samt något förhöjda koncentrationer av kalcium, magnesium, natrium och sulfat. Inverkan av betongfabriken observeras inte i produktionsvattnets brunn.

Kontroll-, års- och slutrapporter

11. 30.9.2024. Fermion Hangö-fabriken, VOC-verkets användningsgrad. Verksamheten har ett miljötillstånd som övervakas av NTM-centralen. Enligt miljötillståndet ska det termiska förbränningsverket ha en årlig gångtid som utgör 97 % av produktionens gångtid. VOC-enheten har haft många driftstörningar som har sänkt dess användningsgrad under tiden januari-augusti till en nivå på 96,4 %. På grund av störningarna i driften kommer man inte att uppnå målsättningen på 97 % även om enheten fungerade störningsfritt tom. slutet av år 2024.

Handlingarna finns till påseende elektroniskt via miljövårdsavdelningen och på mötet.

Förslag (Degerlund)

Antecknas för kännedom.

Beslut

Antecknades för kännedom.

Tilläggsuppgifter

Miljövårdsinspektör Jukka Limo, 040 169 3523