

(ELY-keskus ja Aluehallintovirasto 31.12.2025 asti) Lupa- ja valvontaviraston päätöksiä, lausuntoja ja ilmoituksia

1. UUDELY/1917/2016 1.12.2025 Kehotus ja asianosaisen kuuleminen koskien polttoaineputkistojen vuodonhallintaa Adven Oy, LK174 kattilalaitos. Uudet polttoaineputkistot on rakennettava kaksoisvaippaputkistona tai vastaavalla teknisellä ratkaisulla, joka estää polttoaineen pääsyn maaperään vuototilanteessa.
2. UUDELY/15029/2024 9.12.2025 Päätös tarkkailusuunnitelmasta Hangon Länsisataman RoRo5-laiturin muuttamisen, vesialueen ruoppaamisen ja ruoppausmassojen läjittämisen sekä satama-alueen yleisten paikallisväylien muuttamisen vaikutusten tarkkailemiseksi merialueella
3. 30.1.2026 Lupa- ja valvontaviraston ympäristönsuojelulain mukainen valvontaohjelma ja jätelain mukainen valvontasuunnitelma vuodelle 2026

Pohjavesitarkkailu ja pintavesiselvitykset

4. 12.1.2026 Hangon moottoriradat pohjavesitarkkailu 2025. Havaintoputken CROSS2 kloridin pitoisuus 80 mg/l ylitti selvästi pohjaveden ympäristölaatonormin 25mg/l. Ammoniumtyypen pitoisuus 240 µg/l ylitti pohjaveden ympäristölaatonormin 200 µg/l. Hapettavuus CODMn ylitti talousveden laatuvoitteen 5 mg/ O₂/l. Pohjaveteen voi kohdistua kuormitusta Orioninkadun teollisuusalueelta tai lietekaatoaikalta.
5. 27.1.2026 Hangon Koverharin kaatopaikan vesientarkkailu. Vuonna 2025 tasausaltaassa todettiin VOC-yhdisteistä asetonia, naftaleenia ja tert-butanolia (TBA). Keskiraskaita öljyhiilivetyjä todettiin pieni pitoisuus kesäkuussa 2025. Ympäristöluvassa mereen johdettavalle vedelle annetut kiintoaineen, öljyhiilivetyjen ja liukoisen liijyn raja-arvot alittuivat selvästi kaikilla näytekerroilla vuonna 2025
6. 29.1.2026 Teboil, Lappohja tarkkailuraportti 2025. Pohjavesiputkissa GA3 ja kaivossa K2 todettiin kevään näytteenotossa Vna 341/2009 pohjavedelle asetetun ympäristölaatonormin ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia öljyhiilivetyjä C10-C40. Näytteen öljyhiilivetyypitoisuus johtui luultavammin kontaminaatiosta, koska öljyhiilivetyjä ei todettu enää syksyn aikana. Pohjavesinäytteessä GA3 Näytematriisi sisälsi öljymääritystä häiritseviä yhdisteitä. Näytteen öljypitoisuus (C10-C40) on kromatogrammin perusteella osittain peräisin häiritsevien yhdisteiden aiheuttamasta pinta-alasta, ei mineraaliöljystä. Tarkkailua ehdotetaan jatkettavaksi vuonna 2026.
7. 31.1.2026 Forcitin ylimääräiset pohjavesinäytteet joulukuun 2025. Syksyllä 2025 otetuissa näytteissä tolueeni- sekä ortonitrotolueeni-pitoisuudet olivat nousseet huomattavasti, tämän takia otettiin lisänäytteet

joulukuussa. Tolueeni ja ortonitrotolueenin- pitoisuudet olivat jälleen laskussa joulukuun näytteissä.

8. 27.2. Orioninkadun pohjavesien yhteistarkkailu 2025. Yksittäisissä tarkkailupisteissä todettiin öljyhiilivetyjen raskaita jakeita, kokonaispitoisuus jäi kuitenkin useimmiten alle määritysrajan. VOC-yhdisteistä todettiin talousveden enimmäispitoisuudet tai pohjaveden ympäristölaatonormit ylittäneitä pitoisuuksia vinyylikloridia, bentseeniä, etyyli-bentseeniä ja 1,4 diklooribentseeniä. Pohjavedessä todettiin laajasti korkeita raudan ja mangaanin pitoisuuksia. Korkeita pitoisuuksia kokonaistyppeä- ja fosforia todettiin useassa tarkkailupisteessä. Myös korkeita pitoisuuksia kloridia että sulfaattia todettiin. Puhdistamo- ja tehdastoimintojen vaikutus näkyi alueen pohjavedessä, että lietekaatoaikan vaikutus.

Tarkkailu-, vuosi- ja loppuraportteja

9. 2.2.2026 Vuosiraportti, Martti Poutiainen Oy, Siirtokuorma-asema Suursuo. Siirtokuorma-aseman toimintaa on ylläpidetty ympäristöluvan mukaisesti. Alueella toteutetaan Stormossenin alueen yhteistarkkailua pinta- ja pohjavesien tarkkailuohjelman mukaisesti. Vuoden 2025 aikana ei sattunut onnettomuuksia, tulipaloja tai muita poikkeuksellisia tilanteita. Hulevesikaivot korjattiin huhtikuussa 2025 ja iso osa asfaltista uusittiin toukokuussa 2025.
10. 12.2.2026 Vuosiraportti Russarön ampumarata. Vuonna 2025 ampumaradan käyttö oli pienimuotoista. Ei kunnostustoimenpiteitä tai selvityksiä, eikä yhteydenottoja toimintaan liittyen. Seuraava vesientarkkailuohjelman mukainen näytteenotto vuonna 2026.
11. 23.2.2026 CO2-raportti, , Sitowise. 2024 Hangon kasvihuonepäästöt yhteensä 25,2kt CO2-ekv ilman teollisuutta. 2025 ennakkotieto 23,5kt CO2-ekv ilman teollisuutta
12. 25.2.2026 Vuosiraportti 2025, Fermion, Hangon lääkeaine tehdas. Kuusi ympäristöpoikkeamaa: Glykolivesiliuos vuoto tekniseen tilaan, jäteveden poistoputken tippavuoto, glykoliliuos vuoto viemäriin, etanoli vuoto viemäriin, glykoliliuoksen vuoto stripperiin, metyleenikloridi päästö ilmaan. Hangon Puhdistamo Oy:lle menevä tasausaltaan jäteveden poistoputki uusittiin vuoden 2025 vuosihuollossa.
13. 26.2.2026 Vuosiraportti Rosk'n Roll Hangon jäteasema. Vuoden 2025 toiminta on ollut ympäristöluvan mukaista. Vuonna 2025 Hangon jäteasemalle asennettiin puomi 1.4.2025 alkanutta itsepalveluasiantia varten ja suurkuormien autovaa'an vaakajärjestelmälle rakennettiin uusi koppi. Vuoden 2025 aikana jäteaseman henkilökunta ei tehnyt ympäristöhavaintoja yhtenäkkään päivänä, eikä vastaanotettu ulkopuolisia ympäristöhavaintoja. Vuoden 2025 aikana jäteasemalla ei ollut poikkeustilanteita.
14. 27.2.2026 Vuosiraportti Hangon Puhdistamo Oy, jätevedenpuhdistamo. Kuormitus-, vesistön- ja pohjavedentarkkailu toteutettiin viranomaisten hyväksymällä tavalla. Useita viikkoja keväällä kestänyt häiriö biologisessa prosessissa, vaikutti typen, fosforin poistoon. Hajumittauksia suoritettiin viimeisellä neljänneksellä ja mitausten perusteella puhdistamon

tasausaltaiden hajutaso on laskenut hyvin merkittävästi sitten edellisten mittausten. Veden toksisuus selvitys tehty vuonna 2025, mutta ei tuloksia vielä saatavilla.

15. 27.2.2026 Vuosiraportti 2025, Genencor International Oy Hangon tehdas. Tehtaan kapasiteetti on ollut korkea vuoden 2025 aikana ja tehtaan uusi laajennus, jonka rakentaminen on alkanut ja on edennyt suunnitelmien mukaisesti vuoden aikana. Laajennuksen osalta ympäristöluvan asiat on käsitelty erikseen ja suunnitelman mukaan ylösajo tapahtuu fermentorin ja granulaattorin osalta vuoden 2026 alkupuolella. Vuoden 2025 aikana havaittiin joitakin pisarapäästöjä mutta vähemmän kuin edellisenä vuonna. Vuonna 2025 otettiin käyttöön saattolämmitys säiliökentän viemärijärjestelmässä pohjaveden suojelun parantamiseksi.
16. 27.2.2026 Vuosiraportti Printal Oy. Vuoden 2025 toiminta on ollut ympäristöluvan mukaista.
17. 27.2.2026 Vuosiraportti Syndalenin ampuma- ja harjoitusalue. Vuonna 2025 aluetta käytettiin ampumatoimintaan 51 vuorokautena. Pintavesien purkuajan syksyn näytteestä todettiin kohonnut pitoisuus TNT:tä ja pieniä pitoisuuksia TNB:tä ja TNT:n hajoamistuotteita.
18. 27.3.2026 Vuosiraportti Loviisan lämpö, Lappohjan lämpökeskus. Vuosiraportissa käsitellään PIPO-asetuksen (1065/2017) mukaiset tiedot Lappohjan lämpökeskuksen toiminnasta vuodelta 2025. Vuoden 2025 toiminta on ollut ympäristöluvan mukaista.

Muut

19. 15.1.2026 Metsähallitus MH 79/2026 Poikkeamislupa 132061. Luonnonsuojelulain mukainen poikkeamislupa. Lupa minkin ja supikoiran vähentämiseen sekä kettuyksilöiden poistamiseen valtion luonnonsuojelualueilla Porvoon ja Hangon välisellä saaristoalueella vuosina 2026-2029.
20. 30.1.2026 Lupa- ja valvontavirasto. Sandö-Grönvikin hakkuualueen pohjavesi havaintoputkien tuloksia. Mittauksia on tehty ennen hakkuiden toteuttamista, kerran työn aikana ja töiden päätyttyä. Pohjavesi pinnankorkeudessa ei ole havaittu nousevaa trendiä ja vedenlaatu on ollut hyvä. Tänä vuonna otetaan näytteet toukokuussa ja elokuussa.

Asiakirjat nähtävillä sähköisesti ympäristönsuojeluosaston välityksellä ja kokouksessa.

Ehdotus (Degerlund)

Merkitään tiedoksi.

Päätös

Lisätiedot

Ympäristönsuojelutarkastaja Noora Juslin puh. 040 1693523 ja
Ympäristönsuojelupäällikkö Maria Degerlund, puh. 040 135 9299