

Meddelanden

Tillstånds- och tillsynsnämnden 27.08.2024

Östra Nylands räddningsverks beslut 3.6.2024
219/61.613/2014 om industriell hantering och upplagring av farliga kemikalier i liten skala Cheminent Oy, hall C, Verkstadsmekanikersvägen, Ölstens.

Östra Nylands räddningsverks beslut 3.6.2024 17.5.2024/RT om industriell hantering och upplagring av farliga kemikalier i liten skala, Rusta Finland Oy, Rusta Porvoo, Ryttnästargatan 7, Kungsporten.

Östra Nylands räddningsverks beslut 10.6.2024, protokollnr 39 803 om industriell hantering och upplagring av farliga kemikalier i liten skala/ granskning Shell Porvoo Kuninkaanportti, distributionsstation, Harabackagatan 1

Helsingfors förvaltningsdomstols beslut 10.6.2024, 3548/2024, Dnr 5403/03.04.04.16/2023 med anledning av besvär över tillstånds- och tillsynsnämndens beslut 26.9.2023 § 105. Förvaltningsdomstolen har 27.11.2023 med sitt beslut nr 6876/2023 förkastat kravet på att häva rätten att inleda arbete och avbryta genomförande. Förvaltningsdomstolen förkastar besvären.

Regionförvaltningsverket i Södra Finlands beslut 26.6.2024, 158/2021, Dnr ESAVI/47843/2022. Beslutet gäller ombyggnad av bron i Boe samt tillstånd för förberedelser. Regionförvaltningsverket i Södra Finland har beviljat Nylands närings-, trafik- och miljöcentral tillstånd att riva den nuvarande bron i Boe samt bygga en ny bro och en tillfällig bro för den tid arbetet pågår. Dessutom har projektet beviljats tillstånd för förberedelser.

WSP Finland Oy, ABC S-market Näse, Borgås vatten- och porgasprov. Vårens prover togs 4.4.2024. På basis av resultaten uppskattades att det finns ett behov att ta nya prover på vissa observationsplatser. De nya proven togs 28.5 varefter brunnarna NOK och B tvättades 17.6 och nya prover togs ännu 4.7. Provtagningsbrunnen efter oljeavskiljarbrunnen visade halter som var lägre än avloppsvattnets gränsvärden i den sista provtagningen. Också brunn B:s oljekolvätehalterna hade utvecklats till det bättre. Verksamhetsutövaren är nu skyldig att

ta följande förnyade prover i början av september, varefter situationen uppskattas på nytt.

Ramboll, slutrapport om jordmånens sanering på entreprenadområdet 29.5.2024, Neste Oyj. Neste Oyj har beslutat reservera det så kallade entreprenadområdet i industriområdets sydsydvästliga del för annat bruk och därför utreddes jordmånens föroreningar på området med allmän noggrannhet. På basis av uppskattningen förorsakar halterna skadliga ämnen inte miljö- eller hälsorisk och det finns inte saneringsbehov för jordmånen. Ändringsarbetena som planerats för målet förutsätter att mark grävs, så för området gjordes en anmälan om sanering av förorenad mark i enlighet med 136 § i miljöskyddslagen (527/2014). Cirka 86,4 ton avfall som klassas som farligt och 33,74 ton ofarligt avfall avlägsnades. På områdena som sanerats var metallernas och oljekolvätenas resthalter lägre än de lägre riktvärdena i SRf 214/2007 och det finns inget behov för ytterligare åtgärder i området.

Nestes raffinaderi i Borgå, kontrollrapport om avloppsvattnen, juni 2024. Det fanns inga avvikelser i behandlingen av avloppsvatten under juni.

Meteorologiska institutet, månadsrapport, luftkvaliteten i Sköldvik i juni 2024. Koldioxidhalterna som mättes i juni låg på lite högre nivå än vanligt på alla mätstationer. Kväveoxidhalterna som mättes vid Svartsåns station låg under gräns- och riktvärdena.

Området för förbehandling och mellanlagring i Skaftkärr, årsrapport 2023. Verksamheten på mellanlagringsområdet var mycket litet i fjol. Under 2023 infördes endast 442 m³ stubbar på området och 27 m³ icke-förorenat jord- och stenmaterial fördes bort från mellanlagret. Till bullervallen vid Skärgårdsvägen fördes i fjol 1024 m³ i fast mått mark- och stenmaterial från byggarbetsplatser utanför Skaftkärrs område. På området vidtogs i fjol inga åtgärder för förbehandling av material, krossning eller flisning. Inga betydande förändringar i vattenkvaliteten konstaterades i ytvattenproven jämfört med tidigare år. I rör P1:s grundvattenprov konstaterades nickel- och zinkhalter som överskrider miljökvalitetsnormerna, också järnhalten var förhöjd. Enligt rapporten förklaras den höga zinkhalten troligen av att observationsrörets zinkbelagda skyddsror löst upp sig. Under 2023 hade verksamheten inte störningssituationer.

Kontroll av avloppsvattnen i Nestes oljeraffinaderi i Borgå, 5/2024. Under maj månad skedde två avvikelser: bredvid pumphus 10 observerades en stark lösningsmedelslukt och oljehaltig vätska rann från containrarna i bäcken nära transformatorstation M019. Bäckarna kontrollerades med ytterligare prover, vilka inte hade höjda halter eller skadliga ämnen.

Meteorologiska institutet, månadsrapport, luftkvaliteten i Sköldvik i maj 2024. Gränsvärdena för koldioxidhalter överskreds inte på någon mätstation i maj 2024. Värdena för illaluktande svavelföreningar var låga i Nybys station. Likaså förblev kväveoxidhalterna som möttes vid Svartån under gräns- och riktvärdena. I Svartån var 31.5 det högsta rullande medelvärdet för ozon under åtta timmar $121 \mu\text{g}/\text{m}^3$, vilket överskred en aning målvärdet $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Stadsutvecklingsdirektören
Meddelandena antecknas för kännedom.