

Meddelanden

Tillstånds- och tillsynsnämnden 27.02.2024 § 29

FCG, vattenövervakning av centralskjutbanan i Sibbo, årssammandrag 2023. Ca två miljoner skott skjuts varje år på skjutbanorna. Vattenövervakningsproven togs i juni och oktober. Halten lösligt bly i ytvattenproverna var förhöjd i oktober 2023, inga PAH-föreningar observerades. Grundvattenprover togs ur ett grundvattenrör och ur tre lysimeter. Miljökvalitetsnormerna för koppar och bly överskreds på L3, men lysimeterproverna representerar inte grundvattnet. Inga PAH-föreningar observerades heller i grundvattnet.

Borealis Polymers Oy, Resultat av övervakningen av plastfabrikernas avloppsvatten november–december 2023. Tillståndsgränserna överskreds inte någonstans.

Oy Maanrakennus Forsström Ab, Verksamhetsrapport 2023. Marktäktstillståndet i Nybyområdet upphörde i slutet av 2022. År 2023 krossades fortfarande 41 836 ton stenmaterial i området under sammanlagt 27 arbetsdagar genom ett bullerbeslut. Rapporten om vattenövervakningen i området skickas våren 2024.

Meteorologiska institutet, Månadsrapport Luftkvaliteten i Sköldviken i december 2023. Gränsvärdena för svaveldioxid överskreds inte vid någon mätstation i december. Koncentrationerna av kväveoxider vid Svartsåns station förblev under gränsvärdena och riktvärdena och de uppmätta ozonkoncentrationerna var på en sedvanlig nivå i förhållande till tidpunkten. Antalet godkända timvärden var 84 procent av mätningstiden. Lite lägre än normalt berodde på en utrustningsstörning under julhelgerna. Antalet godkända timvärden för den totala mängd luktande svavelföreningar (TRS) som uppmätts vid Nyby mätningstation täckte över 99 procent av mätningstiden. Antalet godkända timvärden för ozon som mäts på stationen i Svartsån var över 90 procent av mätningstiden.

Kontrollrapport 12/2023 om avloppsvatten från oljeraffinaderiet i Borgå. Det rapporterades inga avvikelser eller överskridanden av tillståndsgränserna i avfallsvattenverkets verksamhet under december månad.

Destia Oy, årsrapport 2023 om marktäktområdet i Kurkisuo. I fjol bröt man 15 870 m³ berg i området. Brytning skedde 20

dagar i juni–juli och krossning av stenmaterial under 16 dagar i juni–juli. I fjol förekom det förutom vardagar också transporter under tre lördagar i oktober. Till årsrapporten fogades Forcit Consulting Oy:s rapport om vibrationsmätningar, enligt vilken det på basis av mätningarna inte har konstaterats att den enda sprängningen år 2023 har lett till överskridningar av riktvärdet vid mätpunkterna.

Sitowise Oy, rapport om kontroll av grundvatten och ytvatten 2023 Massax Oy och Seepsula Oy Slåtliden. Seepsula Oy har i slutet av 2022 köpt BJ Eklund Oy:s och Rännarstenmurskaamo Oy:s produktionsområden för stenmaterial, och därför lämnar Seepsula in en rapport om vattenkontrollen i områdena. Under de senaste åren har det inte funnits någon marktäktsverksamhet i området. Övervakning gjordes i fråga om områdets två grundvattenrör och diken på området. Vattenkvaliteten på båda grundvattenrören uppfyllde till nästan alla undersökta egenskaper kvalitetskraven på hushållsvatten med undantag för grumlighet och färgtal. Även ytvattnets resultat var av samma klass som under tidigare år. Enligt rapporten verkar den nuvarande verksamheten i området inte ha någon betydande inverkan på mängden av grundvattnen eller dess kvalitet på området.

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland, utlåtande om Rosk'n Roll Oy Ab:s utredning om slaggets miljötekniska lämplighet för ytsoleringskonstruktioner på Domargårds fyllningsområde 3, 5.2.2024, UUELY/6234/2015. Regionförvaltningsverket i Södra Finland har beviljat Domargårds avstjälningsplats ett miljötillståndsbeslut (Dnr ESAVI/5538/2015, nr 248/2017/1 av 15.12.2017). I miljötillståndet har det godkänts att slagg och aska från avfallsförbränningen utnyttjas i förtäckningen av sedvanligt avfall och vid utformningen av avstjälningsplatsen före ytkonstruktionsskikten. Rosk'n Roll Oy Ab har 20.11.2023 tillställt närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland den utredning som förutsätts i tillståndsbeslutet och begärt utlåtande om utnyttjande av slaggblandningen i ytsoleringskonstruktioner på Domargårds fyllningsområde 3 i Borgå. Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland har granskat Rosk'n Roll Oy Ab:s utredningar om slaggets miljötekniska lämplighet för ytsoleringskonstruktioner på Domargårds fyllningsområde 3 och konstaterat att kraven i miljötillståndsföreskrift C.9 har beaktats i utredningen. På basis av utförda undersökningar har de slaggfraktioner som undersökts konstaterats uppfylla behörighetsvillkoren för ofarligt avfall på avstjälningsplatser i enlighet med statsrådets förordning 331/2013 och lämpar sig

således för användning i ytisoleringskonstruktioner på avstjälningsplatser i gasinsamlings-, förtäcknings- och formningsskikt under tätningsskiktet.

Utlåtande av Borgå miljöskydd 26.1.2024 Dnr 61/11.01.01/2022. Utlåtandet gällde Regionalförvaltningsverket i Södra Finlands begäran om utlåtande till miljövårdsmyndigheten 21.12.2023 ESAVI/25001/2023. Utlåtande hade begärts före 26.1.2024. Utlåtande kunde inte ges inom mötestiderna för tillstånds- och övervakningsnämnden. Begäran om utlåtande gällde marktäktstillståndet i Massax Oy:s krossningsområde i Slåtlden samt miljöstillståndet i Borgå för brytning av berg, krossning av stenbrott samt behandling av marktäkt och betongavfall. Det är fråga om ett ärende som högsta förvaltningsdomstolen delvis återsänt och som regionförvaltningsverket i Södra Finland delvis behandlar på nytt.

Stadsutvecklingsdirektören
Meddelandena antecknas för kännedom.

Beslut
Tillstånd- och tillsynsnämnden beslutade anteckna meddelandena för kännedom.