

VEDEN KÄYTTÖ (Moottorikatu 2)					
	2023	2022	2021	2020	2019
Järvivesi (m ³ /a)	300160	308560	309830	273830	114100
Verkkovesi (m ³ /a)	4358	3896	3539	4473	4324

VEDEN KÄYTTÖ (Moottorikatu 5): kokoonpano		
Arvio vuosittaisesta vedenkulutuksesta		
	2026	2025
Järvivesi (m ³ /a)	-	-
Verkkovesi (m ³ /a)	2640	2640

VEDEN KÄYTTÖ (Moottorikatu 5): koekäyttö		
Arvio vuosittaisesta vedenkulutuksesta		
	2026	2025
Järvivesi (m ³ /a)	-	-
Verkkovesi (m ³ /a)	10	3

Moottorikatu 2:

Tuotantolaitteiden jäähdytykseen ja koekäyttötoiminnassa käytetään järvivettä. Vesi kiertää suljetussa järjestelmässä ja käytön jälkeen palautuu Jokinen-järveen. Verkkovettä käytetään mm. puhdistusprosesseissa. Jätevesi toimitetaan hävitettäväksi Fortumille (vaarallinen jäte) tai päästetään öljynerottimen kautta viemäriin (hävitystapa riippuu puhdistusprosessista). Sammutusjätevesille järjestetty keräily. Suunnitelma esitetty v. 2015 ympäristöluvan lupaehtojen yhteydessä. Hyväksyntä suunnitelmalle saatu Pelastuslaitokselta ja Nokian kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta. Kevyen polttoöljyn säiliön täytön yhteydessä tapahtuville mahdollisille vuodoille ja alueen hule-/sadevesille rakennettu umpisäiliö (katettu alue). Tiedot toimitettu edellisen ympäristöluvan lupaehtojen toteuttamisen yhteydessä Nokian kaupungille. Viemärikartta toimitettu Nokian kaupungille edellisen ympäristölupahakemuksen yhteydessä. Muutoksia viemärintiin ei ole tapahtunut, joten karttaa ei toimiteta tässä yhteydessä uudelleen. Tarvittaessa karttaan voi tutustua Moottorikatu 2 toimipaikassa.

Moottorikatu 5:

Tuotannossa ei käytetä järvivettä. Verkkoveden käyttö moottorien kokoonpanovaiheen aikana vähäistä. Huolto-toiminnan alkaessa vedenkäyttö lisääntyy mm. vesiä osien pesusta. Jos toiminnassa syntyy pesuvesiä mm. säiliöiden pesusta, toimitetaan ne ulkopuolisen tahon toimesta käsittelyyn. Hulevedet johdetaan öljynerottimen kautta ympäristöön. Sammutusjätevesille suunniteltu keräily ilman erillistä allasta, mm. viemäriverkkoa hyväksikäyttäen.

Kiinteistöstä syntyvät sammutusjätevedet:

Mahdollisessa tulipalotilanteessa syntyvien sammutusjätevesien koostumus on esitetty liitteessä 8b. Koostumus pätee molempiin kiinteistöihin.