

31.7.2014

Lapin ELY-keskus
Rovaniemi

05. 08. 2014

Lapin Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
PL 8060
96101 Rovaniemi**Vastauksemme ELY-keskuksen tiedusteluun 18.6.2014**

Toimiminen monitoimialtaan mahdollisena toteuttajana

Kemijoki Oy:n tehtävänä on tuottaa vesivoimalla sähköä. Pääosa voimalaitoksista sijaitsee Kemijoen valuma-alueella, jossa vähäisestä järvisyysasteesta johtuen vuotuiset virtaamavaihtelut ovat suuria. Vesivoimatuotannon suurin tarve ajoittuu talviajalle, jolloin luontainen virtaamataso on alhaisimmillaan. Kotimaisen, uusiutuvan ja päästöttömän vesivoimatuotannon kannalta virtaamatason lisääminen talviajalle olisi kansantaloudellisesti kannatettavaa. Tulvavesien varastointi antaisi mahdollisuuden lisätä talviaikaista vesivoimatuotantoa.

Mikäli vesien varastointi Kemijärven yläpuolisille alueille nähdään yhteiskunnan kokonaisedun kannalta hyväksi tavaksi pienentää tulvariskejä, myös Kemijoki Oy suhtautuisi positiivisesti tällaiseen hankkeeseen. Lisäksi, mikäli tämä vaihtoehto olisi sellainen, että se toteuttaa myös vesivoimatuotannon tarpeet, Kemijoki Oy voisi olla tällaisen hankkeen mahdollinen toteuttaja. Selvyyden vuoksi todettakoon, että tällainen hanke ei ole tällä hetkellä Kemijoki Oy:n suunnitelmissa.

Kemijärven padotustilavuuden kasvattamisesta

Kemijoen vesistöalueen tulvatyöryhmässä on päätetty pitää mukana yhtenä tulvatorjuntavaihtoehtona nykyisinkin käytössä oleva Kemijärven pinnan tilapäinen nostaminen yli sallitun padotusrajan. Toimenpiteelle on Pohjois-Suomen Aluehallintovirasto myöntänyt hakemuksesta luvan. Kemijärven säännöstelyrakenteiden omistajana Kemijoki Oy voi luonnollisesti olla mukana sellaisessa yhteistyössä, jossa laaditaan Kemijärven poikkeuslupamahdollisuuteen perustuvia tulvasuojelusuunnitelmia.

Kunnioitavasti,

Kemijoki Oy

