

Hämeen ELY-keskus

[kirjaamo.hame@ely-keskus.fi](mailto:kirjaamo.hame@ely-keskus.fi)

**Viite: Lausuntopyyntö 6.7.2023**

**Asia: Nordic Ren-Gas Oy, puhtaiden P2X kaasupolttoaineiden ja CO<sub>2</sub>-vapaan kaukolämmön yhteistuotantolaitos, ympäristövaikutusten arviointimenettely, Lahti**

Nordic Ren-Gas Oy suunnittelee Power-to-Gas-tuotantolaitosta Lahteen. Hankkeen tavoitteena on rakentaa laitos, joka tuottaa uusiutuvaa synteettistä metaania, vetyä ja hukkalämmöstä tuotettua kaukolämpöä. Laitos toimii osana puhtaiden P2X-kaasupolttoaineiden tuotanto- ja jakeluketjua raskaalle liikenteelle. Laitoksen sijaintipaikka on Lahden Kymijärven voimalaitoksen välittömässä läheisyydessä sijaitseva ja Lahti Energian omistuksessa oleva niin sanottu Urasan tontti. Alueen pinta-ala on noin 2,2 ha ja tällä hetkellä se toimii varasto- ja pysäköintialueena. Alueella on voimassa maakuntakaava, yleiskaava ja asemakaava. Hankkeen ympäristövaikutusten arviointimenettely käynnistyi marraskuussa 2022. Arvioinnin laatimisesta vastaa konsulttityönä AFRY Finland Oy ja yhteysviranomaisena YVA-menettelyssä toimii Hämeen ELY-keskus.

Pyydettynä lausuntonaan Päijät-Hämeen alueellinen vastuumuseo esittää asiakohdan hankkeesta seuraavaa.

#### *Arkeologinen kulttuuriperintö*

Edeltävässä lausunnossa (diaarinro D/13374/11.01.00.04/2022) koskien Nordic Ren-Gas Oy:n yhteistuotantolaitoksen ympäristövaikutusten arviointimenettelyä, museo edellytti arviointiohjelman sivun 54 karttojen täydentämistä lähialueen muinaisjäänöksillä. Edeltävässä lausunnossa mainitut muinaismuistolain (295/1963) suojaamat muinaisjäänökset on lisätty ympäristövaikutusten arviointiselostuksen sivun 72 kartalle.

Museolla ei ole muuta huomautettavaa arkeologisen kulttuuriperinnön osalta.

#### *Rakennettu kulttuuriympäristö ja maisema*

Museolla ei ole huomautettavaa hankkeeseen.

**Lahden museot / Päijät-Hämeen alueellinen vastuumuseo**

tutkimuspäällikkö	Liisa Koskelainen
tutkija, arkeologi	Jasmin Puska
tutkija	Roosa Ruotsalainen

Tiedoksi: Museovirasto, Hämeen ELY-keskus