

kirjaamo@pori.fi

LAUSUNTO

10.6.2026

HVK/2026/01055-3

Lausuntopyyntö Porin kaupungin lausuntopyyntö 26.5.2026 maanpuolustukselle tärkeän TNT-tuotantolaitoksen sijoittamislupahakemuksesta

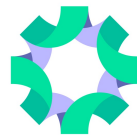
Johdanto

Huoltovarmuuskeskus (HVK) kiittää mahdollisuudesta lausua asiasta ja on perehtynyt lausuntopyyntöön ja sen taustamateriaaliin.

Huoltovarmuuden turvaamisesta ja Huoltovarmuuskeskuksesta annetun lain (107/2026) mukaisesti huoltovarmuuden tavoitteena on turvata väestön toimeentulon, elinkeinoelämän sekä maanpuolustuksen kannalta välttämättömät taloudelliset ja tekniset toiminnot kaikissa oloissa. Lain mukaan huoltovarmuustoimenpiteet kohdistuvat erityisesti kriittisten järjestelmien, infrastruktuurin ja tuotantokyvyn turvaamiseen häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa.

Huoltovarmuuskeskuksella on lain (107/2026) perusteella tehtävänä tukea viranomaisia ja elinkeinoelämää huoltovarmuuden ylläpitämisessä sekä edistää kriittisen infrastruktuurin toimivuutta ja varautumista koskevien toimenpiteiden toteuttamista. Tässä viitekehyksessä hanketta voidaan pitää huoltovarmuustavoitteiden mukaisena, sillä se vahvistaa kansallista tuotantokykyä, tukee kriittisiä toimitusketjuja ja parantaa yhteiskunnan häiriönsietokykyä.

Valtioneuvoston huoltovarmuuden tavoitteita koskevan päätöksen (568/2024) mukaisesti sotilaallisen huoltovarmuuden kannalta keskeistä on muun muassa varmistaa kriittisten teknisten järjestelmien häiriötön ylläpito ja maanpuolustuksessa käytettävän kriittisen kulutusmateriaalin tuotanto, kuten ampumatarvikkeet. Keskeistä tämän päätöksen perusteella on varmistaa sotilaalliseen maanpuolustukseen tarkoitettujen ampumatarvikkeiden tuotanto, jossa TNT-räjähäydysaine on merkittävässä roolissa.



Lausunto

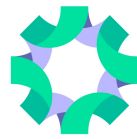
Rakentamislain 67 a §:n mukaisessa arvioinnissaan hankkeen sijoittaminen Porin alueelle voidaan kansallisen huoltovarmuuden näkökulmasta tarkastellen todeta lähtökohtaisesti perustelluksi ja mahdolliseksi, edellyttäen että hankkeen suunnittelussa ja toteutuksessa huolehditaan asianmukaisella tavalla vaikutusten ja riskien hallinnasta.

HVK:n arvioinnin perusteella hanke vahvistaa merkittävästi huoltovarmuutta ja tukee kriittisten toimintojen jatkuvuutta lisäämällä kotimaista tuotantokapasiteettia, parantamalla toimitusketjujen toimintavarmuutta sekä vähentämällä riippuvuutta ulkoisista toimituslähteistä. Sijoittaminen Porin alueelle on perusteltavissa myös alueellisilla tekijöillä, kuten olemassa olevalla infrastruktuurilla, logistisella saavutettavuudella sekä teollisella toimintaympäristöllä.

Hankkeen toteuttamisen hyväksyttävyyden kannalta keskeistä on ollut, että hankkeen positiiviset vaikutukset toimialaan on tunnistettu ja etteivät viranomaisten toimintakyky tai varautumisen edellytykset heikkene hankkeen myötä. Erityistä huomiota tulee edelleen kiinnittää siihen, että hankkeesta aiheutuvat riskit, mukaan lukien mahdolliset turvallisuus-, ympäristö- ja häiriötilanneriskit, ovat riittävästi arvioituja ja hallittavissa.

Lisäksi voidaan todeta, että hankkeen toteuttaminen ei heikennä olemassa olevan kriittisen infrastruktuurin toimintavarmuutta eikä lisää järjestelmätason haavoittuvuutta. Hankkeen edetessä tulee varmistua, että siinä toteutetaan ratkaisuja, jotka osaltaan tukevat toimintojen jatkuvuutta myös häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa. Tässä yhteydessä korostuu erityisesti energia-, logistiikka- ja tietoliikennejärjestelmien toimivuuden varmistaminen.

Turvallisuuden osalta lähtökohtana tulee olla, että ympäristön, väestön ja viranomaistoiminnan turvallisuus voidaan varmistaa hankkeen kaikissa vaiheissa suunnittelusta rakentamiseen ja käyttöön. Tämä edellyttää systemaattista riskienhallintaa, toimivia varautumisratkaisuja sekä riittävää yhteensovittamista muiden alueella sijaitsevien toimintojen kanssa. Tärkeää on huomioida toiminnan ympäristöön kohdistuvat kokonaisvaikutukset ja samalla huomioida myös toimijan



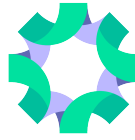
pitkäaikainen ja ainutlaatuinen syvälinen osaaminen räjähdysaineista sekä niiden kehittämisestä, jalostamisesta ja tuotannosta Suomessa.

Kokonaisuutena arvioiden hankeen toteuttaminen on huoltovarmuuden näkökulmasta perusteltu. Toteutuessaan hanke tukee yhteiskunnan kriisinkestävyyttä sekä varmistaa maanpuolustuksen kannalta välttämättömien toimintojen huoltovarmuutta sekä jatkuvuutta kaikissa oloissa.

Lisätietoja antaa asian valmistelija johtava varautumisasiantuntija Mauri Vierula (mauri.vierula@nesa.fi, puh. 029 505 1045).

Päätöksentekijä Jaakko Pekki
Osaston johtaja

Esittelijä Mauri Vierula
Johtava varautumisasiantuntija



HVK/2026/01055-3

Seuraavat henkilöt ovat allekirjoittaneet tämän asiakirjan sähköisesti /

Följande personer har undertecknat denna handling elektroniskt /

This document has been signed electronically by the following persons:

Signed by: Vierula Mauri 91319488X
Signed at: 2026-06-11 15:51:32 +03:00
Reason: I approve this document

Mauri Vierula

Signed by: Pekki Jaakko 913185699
Signed at: 2026-06-12 07:17:12 +03:00
Reason: I approve this document

Jaakko Pekki