



3.11.2021

Jakelun mukaan

Stena Recycling Oy:n Peittoonkorven jätteenkäsittelyalueen laajennushankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostus

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksessa (ELY-keskus) on ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (YVA-laki 252/2017) mukaista yhteysviranomaisen perusteltua päätelmää varten käsiteltävänä Stena Recycling Oy:n Peittoonkorven jätteenkäsittelyalueen laajennusta koskeva ympäristövaikutusten arviointiselostus.

Kuulutus löytyy sähköisenä osoitteesta www.ely-keskus.fi/varsinais-suomi (Valitse: Kuulutukset ja ilmoitukset).

Arviointiselostus liitteineen löytyy sähköisenä ympäristöhallinnon verkkosivuilta ymparisto.fi/stenarecyclingpeittoYVA

Sähköpostisaahteessa oleva tieto kuulutuksesta pyydetään julkaisemaan Porin kaupungin verkkosivuilla 3.11.2021 ja pitämään se nähtävillä 7.1.2022 saakka.

Hankkeesta vastaava lähettää selostuksen paperiversion suoraan kuulutuksessa mainittuun nähtävilläolopaikkaan. Arviolta selostus saapuu sinne viimeistään 5.11.2021. ELY-keskus pyytää, että yleisön olisi mahdollista tutustua selostukseen kuulutusaikana Palvelupiste Porinan aukioloaikojen puitteissa. Selostuksen oheen pyydetään tulostamaan kuulutus ja muutamia mielipidelomakkeita.

Porin kaupunginhallitusta pyydetään antamaan lausuntonsa ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta **7.1.2022** mennessä. Lisäksi pyydetään varaamaan mm. ympäristönsuojelu-, maankäyttö-, terveydensuojelu- ja sosiaaliasioita käsitteleville lautakunnille tai viranhaltijoille tilaisuus antaa lausuntonsa asiassa.

Lausunto pyydetään toimittamaan sähköisesti osoitteeseen kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi ja myös tekstikopiointin mahdollistavassa tiedostomuodossa (word, rtf).

Asiasta lisätietoja antaa ylitarkastaja Erika Liesegang. (erika.liesegang@ely-keskus.fi, p. 0295 023051).

LIITTEET Kuulutus
Mielipidelmake
Painettu nähtävilläolokappale toimitetaan suoraan nähtävilläolopaikkaan

JAKELU Porin kaupunginhallitus

TIEDOKSI Hankkeesta vastaava
YVA-konsultti