

Asia: VN/27126/2023

Luonnos hallituksen esitykseksi eduskunnalle laiksi eräiden ympäristöasioiden käsittelystä Lupa- ja valvontavirastossa sekä eräksi muiksi siihen liittyviksi laeiksi

Lausunto

Huomiot hallituksen esityksen yleisperusteluihin (esityksen luvut 1-5 ja 8-12)

Suomen Romukauppiain Liitto näkee, että vireille laitettu valmistelu liittyen toiminnassa tarvittavien lupien sujuvampaan käsittelyyn on erittäin tervetullut. Tällä hetkellä yksi suurimmista kiertotalousalan kehityksen haasteista on nimenomaan luvituksen hitaus, prosessinkankeus ja ennakoimattomuus sekä prosessin poukkoilevuus.

Muutos on välttämätön myös alueellisen yhdenmukaisuuden sekä yritysten kannalta paremman oikeusturvan turvaamisen näkökulmasta. Näemme, että resursointi elää varmasti tarpeiden mukana ja asiaa hoitavien viranomaisten ammatillinen osaaminen tulee olemaan keskiössä. Toivomme, että lainsäädännössä otetaan huomioon se, että tulevaisuudessa lupia olisi mahdollista hakea myös siten, että erillisten ulkopuolisten ostopalveluiden määrät saataisiin pidettyä maltillisena ja näin prosessi voisi edetä yksinkertaistettuna luvan hakijan ja viranomaisen välillä. Käytännössä tämä tarkoittaisi sitä, että viranomaisen vaatimat erillisselvitykset tehtäisiin yhteistyössä ilman, että niissä automaattisesti edellytettäisiin kolmannen osapuolen toimintaa (tämän kustannuksen kun maksaa aina luvan hakija).

1 luku Yleiset säännökset

-

2 luku Yhteyspisteviranomainen

-

3 luku Asioiden käsittely Lupa- ja valvontavirastossa

-

4 luku Eräiden lupamenettelyiden yhteensovittaminen

-

5 luku Yhteiskäsittely

-

6 luku Asioiden ratkaiseminen

-

7 luku Erinäiset säännökset

-

Laki ympäristönsuojelulain muuttamisesta

-

Laki vesilain muuttamisesta

-

Laki luonnonsuojelulain muuttamisesta

-

Laki ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain muuttamisesta, VN asetusmuutosluonnos ympäristövaikutusten arvioinnista ja asetusmuutoksen muistio

-

Muut lakiehdotukset

-

Muut kommentit

-

Kallio-Kokko Hanna
Suomen Romukauppiain Liitto ry