

Rekisteriseloste

1. Rekisterin nimi	M-Reporting / Protieto.fi- tuotannonohjausjärjestelmän käyttäjä- ja paikkatietorekisteri
2. Rekisterinpitäjä	Staran toimitusjohtaja
3. Rekisterin vastuhenkilö	projektipäällikkö Staran kaupunkitekniikan ylläpito, hoito 3
4. Rekisterin yhteishenkilö	edellä mainittu
	Yhteystiedot: Helsingin kaupungin rakentamispalveluliikelaitos Stara Kirjaamo PL 10 (Pohjoisesplanadinkatu 11-13) 00099 Helsingin kaupunki
5. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitukset ja käsittelyn oikeusperuste	<p>Rekisterin henkilötietojen käsittelyn tarkoituksena on järjestelmän tuottaman datan käyttäminen liikelaitoksen tuotannon ja tuotantoprosessien kehittämiseksi. Järjestelmän tietoja voidaan tarvittaessa käyttää vahingonkorvauskäsittelyihin.</p> <p>Käsittelyn oikeusperuste: EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen 6 artiklan 1 c-kohta: käsittely on tarpeen rekisterinpitäjän lakisääteisen velvoitteen noudattamiseksi.</p> <p>Keskeinen lainsäädäntö: EU:n yleinen tietosuoja-asetus (679/2016) Kuntalaki (410/2015) Työsopimuslaki (55/2001) Laki viranomaisten toiminnan julkisuudesta (621/1999) Työelämän tietosuojalaki (759/2004)</p>
6. Rekisterin tietosisältö	Rekisteri sisältää sovelluksen käyttäjän henkilötiedot: nimi, työpuhelinnumero, sähköpostiosoite, osasto, Protieto- käyttäjätunnus ja rooli. Järjestelmään kirjataan paikkatietoon sidottuna työsuoritteita sekä toteutuneita työtehtäviä. Lisäksi järjestelmään kirjataan työkohteessa havaitut poikkeamat ja työntekijän työssäoloaika.
7. Henkilötietojen säännönmukaiset luovutukset	Pääsääntöisesti tietoja ei luovuteta kolmannelle osapuolelle niin, että tietoja pystytään yhdistämään kehenkään luonnolliseen henkilöön ilman laillista perustetta.

EU:n yleinen tietosuoja-asetus
(2016/679)

23.3.2018

8. Tietojen säilytysajat	Järjestelmän keräämiä tietoja säilytetään Staran ja palveluntuottajan välisen sopimuksen nojalla 5 vuotta tiedon tuottamisesta.
9. Henkilötietojen tietolähteet	Paikkatiedon ja erilaisten sovelluksen sisältämien kirjausten lähettäminen tehdään työntekijän ehdoilla, välillistä paikantamista hyödyntäen. M- Reporting mahdollistaa mm. kausivaihteluiden seuraamisen, työajan seurannan, työsuoritteiden laskutukseen sekä vahingonkorvauskäsittelyihin tarvittavan tiedon tuottamisen.