

## Rekisteriseloste

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Rekisterin nimi          | Ajoluvat  |
| 2. Rekisterinpitäjä         | Rakentamispalveluliikelaitoksen johtokunta<br>Rekisterinpitäjän tehtävät on delegoitu Staran toimitusjohtajalle (Starajk 26.4.2018 § 69). |
| 3. Rekisterin vastuuhenkilö | kehityspäällikkö<br>Stara, logistiikka  |
| 4. Rekisterin yhteyshenkilö | tuotantoassistentti<br>Stara, logistiikka   |
|                             | Yhteystiedot:<br>Helsingin kaupungin rakentamispalveluliikelaitos<br>PL 10 (Pohjoisesplanadi 11-13)<br>00099 Helsingin kaupunki           |

|  |   |
|--|---|
| 5. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitukset ja käsittelyn oikeusperuste | <p>Henkilötietojen käsittelyn tarkoituksena on ajolupakoululutukseen osallistuneiden henkilöllisyyden kirjaaminen Access-pohjaiseen Ajoluvat-rekisteriin, jolla varmistetaan Stara logistiikan vuokraamien ajoneuvojen käyttäjien ajolupakoulutuksiin osallistuminen, ja todetaan kaupungin autoja käyttävien henkilöiden voimassa olevat ajo-oikeudet.</p> <p>Käsittelyn oikeusperuste:<br/>EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen 6 artiklan 1 a-kohta: suostumus; 1 b-kohta: sopimuksen valmistelu tai täytäntöönpano.</p> <p>Keskeinen lainsäädäntö:<br/>Tietosuojalaki (1050/2018)<br/>EU:n yleinen tietosuoja-asetus (679/2016)<br/>Tieliikennelaki (267/1981) 5 luku 63 § ja 65 §.<br/>Laki viranomaisen toiminnan julkisuudesta (621/1999)<br/>Työelämän tietosuojalaki (759/2004)</p> |
| 6. Rekisterin tietosisältö   | Henkilön nimi<br>Ajokortin antopäivä<br>Ajokortin antomaa<br>Ajokortin luokat<br>Koulutuksen suorituspäivä<br>Työtehtävä  |

|  |  |
|--|--|
|  | Osasto<br>Esimies  |
| 7. Henkilötietojen säännönmukaiset luovutukset | Rekisterin sisältämiä tietoja ei luovuteta kolmannelle osapuolelle ilman laillista perustetta. |
| 8. Tietojen säilytysajat                       | Tietoja säilytetään 10 vuoden ajan.  |
| 9. Henkilötietojen tietolähteet                | Henkilön antamat tiedot ja ajokortista todetut tiedot.   |