

## 1 PERUSTIEDOT PALVELUPAIKASTA

### 1.1 Johdanto

BB Logistics Oy on laatinut tämän raideliikennelaissa (1302/2018) ja komission täytäntöönpanoasetuksessa 2017/2177 vaaditun palvelupaikan kuvauksen. 1) Haminan satamaterminaali on direktiivin 2012/34 liitteen II 2 b) kohdassa tarkoitettu tavaraliikenneterminaali.

BB Logistics on perustettu vuonna 1991 logistiikkayritys. Kemin toimipiste sijaitsee Ajoksen satamassa.

### 1.2 Palvelupaikan ylläpitäjä

BB Logistics Oy  
Kalasatamantie 30  
64260 Kaskinen

Aluepäällikkö (Kemi)  
Antti Vihavainen  
Puh: +358408613412  
[antti.vihavainen@bblogistics.fi](mailto:antti.vihavainen@bblogistics.fi)

### 1.3 Voimassaolo ja päivitykset

Tämä palvelupaikan kuvaus on laadittu 10.3.2020 ja sitä päivitetään aina tarpeen vaatiessa.

## 2 PALVELUT

### 2.1 Palveluiden nimet

Terminaalitoiminnot ja varastointipalvelut [www.bblogistics.fi](http://www.bblogistics.fi). Palvelupaikassa tarjotaan direktiivin 2012/34 liitteen II 2 kohdassa tarkoitettuja peruspalveluita.

## 3 PALVELUPAIKAN KUVAUS

### 3.1 Luettelo rakenteista

1. Varasto 1
2. Varasto 2
3. Varasto 3

### 3.1.1 Rakenteen nimi ja tiedot

#### 1. Varasto 1.

Kapasiteetti 3000 m<sup>2</sup>.

Avoinna 6:30 – 24:00.

Sijainti: Kalasatamankatu 21, 94900 Kemi.

#### 2. Varasto 2.

Kapasiteetti 3000 m<sup>2</sup>.

Avoinna 6:30 – 24:00.

Sijainti: Kalasatamankatu 21, 94900 Kemi.

#### 3. Varasto 3.

Kapasiteetti 3000 m<sup>2</sup>.

Avoinna 6:30 – 24:00.

Sijainti: Kalasatamankatu 21, 94900 Kemi.

### 3.1.2 Kemin sataman raiteet 050 ja 051. Pituudet 240 m.

## 4 EDELLYTYKSET PALVELUIDEN SAAMISELLE

### 4.1 Rautatiekaluston tekniset edellytykset

Raideleveys 1524 mm.

### 4.2 Mahdollisuus omien palveluiden tuotantoon

Ei ole.

### 4.3 Mahdolliset tarjottavat IT järjestelmät ja niiden käyttöehdot

Ei ole.

### 4.4. Raiteiden kunnossapito ja ylläpito

Raiteiden ylläpito ja kunnossapito kuuluu Kemin Satama Oy:lle.

## KAPASITEETIN MYÖNTÄMINEN

### 5.1 Palveluiden käyttöoikeushakemukset

Palveluiden käyttöoikeushakemukset käsitellään lainsäädännön edellyttämällä tavalla yhdessä palvelupaikan ylläpitäjän, asiakkaan ja raideliikenneoperaattorin kesken. Käyttöoikeushakemuksen tulee sisältää junien saapumisaikataulut sekä volyyymiennusteet, jotta palvelupaikassa voidaan varata sopivat resurssit lastinkäsittelyä varten.

### 5.2 Hakemuksiin vastaaminen

Hakemuksiin vastataan kuukauden kuluessa.