

1 PERUSTIEDOT PALVELUPAIKASTA

1.1 Johdanto

BB Logistics Oy on laatinut tämän raideliikennelaissa (1302/2018) ja komission täytäntöönpanoasetuksessa 2017/2177 vaaditun palvelupaikan kuvauksen. 1) Kemin 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

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. 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 m2.

Aukioloajat arkisin 6:30 – 24:00, muina aikoina sopimuksen mukaan.

Palvelupaikalla käytössä pyöräkuormaajia.

Sijainti: Kalasatamankatu 21, 94900 Kemi.

2. Varasto 2.

Kapasiteetti 3000 m².

Aukioloajat arkisin 6:30 – 24:00, muina aikoina sopimuksen mukaan.

Palvelupaikalla käytössä pyöräkuormaajia.

Sijainti: Kalasatamankatu 21, 94900 Kemi.

3. Varasto 3.

Kapasiteetti 3000 m².

Aukioloajat arkisin 6:30 – 24:00, muina aikoina sopimuksen mukaan.

Palvelupaikalla käytössä pyöräkuormaajia.

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.

5 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. Vapaamuotoiset hakemukset sähköpostitse tai puhelimitse: antti.vihavainen@bblogistics.fi +358408613412.

5.2 Hakemuksiin vastaaminen

Kapasiteetin niukkuustilanteessa ensisijaisuusperusteena sovelletaan jo myönnettyjä päiväkohtaisia käyttöoikeuksia. Kapasiteetin niukkuustilanteessa otetaan huomioon komission täytäntöönpanoasetuksen 10 artiklan mukainen koordinaatiomenettely, jonka mukaan palvelupaikan ylläpitäjä on pyrittävä asianomaisten hakijoiden kanssa keskustelemalla ja koordinoimalla varmistamaan parhaan mahdollisen vastineen kaikkiin hakemuksiin. Tilanteissa, joissa pidempiaikaiset kapasiteetin niukkuustilanteet ovat todennäköisiä, palvelupaikan ylläpitäjän pyrkimyksenä on kokonaiskapasiteetin lisääminen.

5.3. Palvelupyyntöihin vastaaminen

Palvelupyyntöihin vastaamisessa noudatetaan sääntelyelimen määrittämiä minimiaikoja. Palvelupyyntöihin, jotka eivät vaadi kapasiteetin koordinoimista muiden palvelunhakijoiden kanssa tai muita erityisjärjestelyjä vastataan 14 päivän määräajan mukaisesti. 30 päivän määräajan mukaan vastataan monimutkaisempiin palvelupyyntöihin, joissa joudutaan koordinoimaan muiden toimijoiden kanssa tai tekemään erityisjärjestelyjä. Myöhästyneisiin palvelupyyntöihin vastataan 30 päivän määräajan kuluessa. Ad hoc -hakemuksiin vastataan mahdollisimman pian. Palvelupyyntö hakemuksen saapuminen kuitataan viipymättä. Vastauksen määräaika alkaa juoksemaan välittömästi, kun kaikki tarvittavat tiedot ovat toimitettu.

5.4. Tiedot tilapäisistä kapasiteettirajoituksista

Tiedot tilapäisistä kapasiteettirajoituksista informoidaan asiakkaille sähköpostitse, puhelimitse tai viikkopalavereissa.

5.5. Tiedot perittävistä maksuista

Hinnasto räätälöidään asiakaskohtaisesti riippuen tuotteesta, tuotteiden ominaisuuksista ja tarpeesta.