



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA FINANCE

FINANČNA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

Šmartinska cesta 55, p.p. 631, 1001 Ljubljana

T: 01 478 38 00
F: 01 478 39 00
E: gfu.fu@gov.si
www.fu.gov.si

Elektronski ladijski manifest (ELM)

Podrobnejši opis

2. izdaja, MAJ 2015

KAZALO

1.0 ELEKTRONSKI LADIJSKI MANIFEST (ELM)	3
1.1 Carinski nadzor v Prosti coni Koper.....	3
1.2 Uporaba elektronskega ladijskega manifesta	3
2.0 KATALOG ELEKTRONSKIH SPOROČIL.....	3
3.0 VKLJUČENA PODJETJA V ELEKTRONSKO IZMENJAVO (ELM)	3
4.0 SCENARIJI IZMENJAVE ELEKTRONSKIH SPOROČIL	4
4.1 Najava manifesta – SI440 (LM, BM).....	6
4.2 Odgovor na posredovano najavo LM, BM – SI441.....	11
4.3 Potrditev pozicije najave blagovnega manifesta – SI442.....	13
4.4 Odgovor na potrditev pozicije blagovnega manifesta - SI443	14
4.5 Zaključene postavke najave pozicij ladijskega manifesta - SI444	15
4.6 Obvestilo o prepustitvi agentu ladje in agentom tovora – SI445	16
5.0 NEDELOVANJE INFORMACIJSKEGA SISTEMA	17
6.0 PROTOKOL TESTIRANJA SISTEMA ELM ZA ZUNANJO DOMENO.....	17

1.0 ELEKTRONSKI LADIJSKI MANIFEST (ELM)

1.1 Carinski nadzor v Prosti coni Koper

Za izvajanje carinskega nadzora na vstopu oziroma izstopu blaga iz proste cone Koper v cestnem, železniškem in pomorskem prometu oziroma za izvajanje carinskega nadzora nad blagom, ki se zadržuje ali premika na območju proste cone, se uporablja [Navodilo o izvajanju nadzora v prosti coni, št. 3/2008](#).

1.2 Uporaba elektronskega ladijskega manifesta

Pristanišče Koper je iz vidika carinskih predpisov območje proste cone (PC) kontrolne vrste I, katere carinski nadzor temelji na razmejitveni ograji z ostalim delom carinskega območja.

[Carinski zakonik \(CZ\)](#) določa v drugem odstavku 170. člena, da sta predložitev blaga carinskemu organu in izpolnitev carinskih formalnosti obvezna v primerih, ko blago vstopa v PC neposredno z območja zunaj carinskega območja EU (vstop v pomorskem prometu).

Predložitev blaga pomeni obvestilo carinskemu organu, ki se opravi na predpisan način, da je blago prispelo k carinskemu uradu ali na drug kraj, ki ga je odobril oz. določil carinski organ, ter da je blago na razpolago za carinsko kontrolo.

V pomorskem prometu se blago, ki je prišlo z ladjo in bo raztovorjeno na območju PC Koper, predloži carinskemu organu na osnovi elektronskega ladijskega manifesta (ELM). Blago se predloži v skladu s točko c) drugega odstavka 186. člena [izvedbene uredbe CZ](#).

Blago predloži v elektronski obliki (v izjemnih primerih tudi v papirni obliki) agent ladje oz. druga upravičena oseba. Skupaj s prihodnim manifestom se za potrebe carinskega nadzora predložijo tudi druge listine, ki spremljajo blago.

2.0 KATALOG ELEKTRONSKIH SPOROČIL

Za potrebe predložitve oz. elektronske najave je pripravljen [katalog elektronskih sporočil](#) in [XSD sheme sporočil](#) za ladijski manifest, ki vsebuje vse potrebne informacije o računalniški izmenjavi podatkov med carinskim organom in podjetji (agenti tovara, špediterji, dr.).

[Katalog elektronskih sporočil](#) je namenjen tako razvijalcem programske opreme za računalniško izmenjavo s carino kot uporabnikom teh aplikacij.

Izmenjavo elektronskih sporočil je podprta s standardom XML. Rešitev omogoča elektronsko izmenjavo med agenti tudi, če bodo uporabljali različne ponudnike programskih rešitev.

Sistem deluje od 1. decembra 2013.

3.0 VKLJUČENA PODJETJA V ELEKTRONSKO IZMENJAVO (ELM)

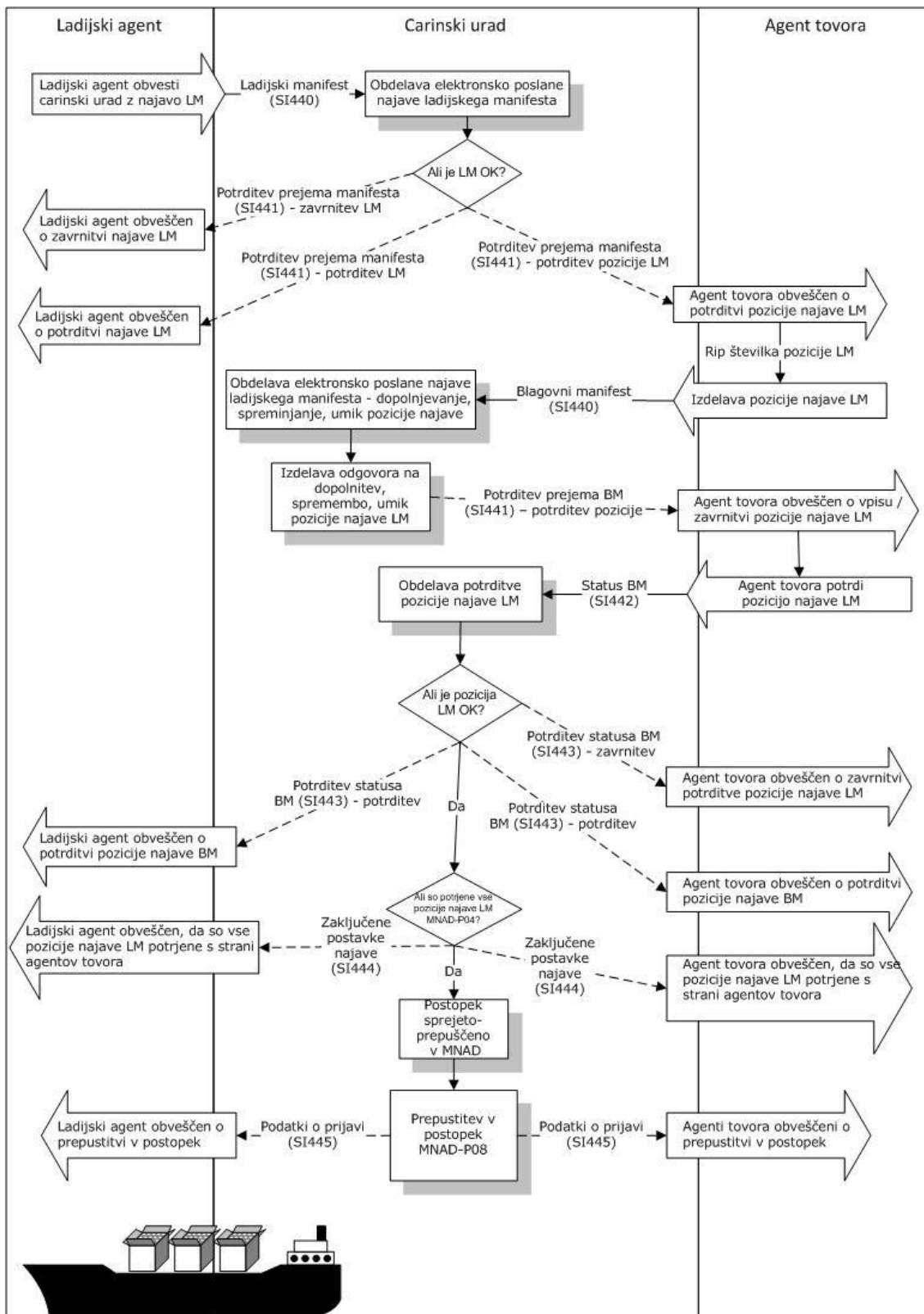
Trenutno stanje vključenih podjetij (agentov), ki so registrirani za izmenjavo elektronskih sporočil ladijskega manifesta je razvidno [v preglednici](#).

4.0 SCENARIJI IZMENJAVE ELEKTRONSKIH SPOROČIL

V scenarij izmenjave je dodan (v primerjavi s FF strukturami in PGP kriptiranjem podatkov, delujočo do avgusta 2013):

1. odgovor na posredovano najavo ladijskega manifesta, naslovljenega na vse navedene agente tovora v najavi ladijskega manifesta;
2. odgovor na potrditev pozicije ladijskega manifesta, ki ga posredujemo ladijskemu agentu;
3. podatke o prijavi se posredujejo tudi agentom tovora;

Vsa tri sporočila so sestavljena po veljavni shemi "CarOdg" z minimalnimi dopolnitvami. V odgovorih SI441 in SI443 se agentom posredujejo morebitne napake, kar je opisano v pripadajočem [katalogu sporočil](#).



4.1 Najava manifesta – SI440 (LM, BM)

Za najavo ladje ter agentov, ki bodo prijavile blagovne manifeste se uporabi sporočilo SI440. V primeru, ko je ladjarju znan agent tovora, ki posluje zgolj papirno (ni registriran v EPOS za področje e-manifesta), se v najavi navedejo le podatki, ki se nanašajo na elektronsko prijavo ladje in tovora.

V primeru papirnega poslovanja je potrebno vse listine dostaviti v pisni obliki ter ustrezno potrjene in overjene. Papirno poslovanje se predvideva v rezervnih postopkih ali zgolj izjemoma.

Suma tovorkov in bruto masa tovora na ladji je v sporočilu za ladijski manifest informativne narave in se ne kontrolira v seštevku tovorkov in BTM po blagovnih manifestih.

Primer sporočila SI440 – LM

```
<Message>
  <Header>
    <Referenca>SIELM-123456</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>47730811</DSPrej>
    <OEnPrej>440</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>85190586</DSPos>
    <OEnPos>150</OEnPos>
    <TestIndikator>2</TestIndikator>
    <TipSp>XML</TipSp>
    <OzDok>SI440</OzDok>
    <Datum>2013-12-02T13:57:59.737+02:00</Datum>
    <Kriptirano>1</Kriptirano>
    <Brezpapirno>1</Brezpapirno>
    <Prejemnik>
      <Posrednik>P006</Posrednik>
      <Naslovnik>37063375.200</Naslovnik>
    </Prejemnik>
  </Header>
  <Body>
    <Data>
      <SI440>
        <MesSenMES3>SI85190586.150</MesSenMES3>
        <MesRecMES6>SI47730811.440</MesRecMES6>
        <DatOfPreMES9>130807</DatOfPreMES9>
        <TimOfPreMES10>1200</TimOfPreMES10>
        <TesIndMES18>0</TesIndMES18>
        <MesIdeMES19>SIELM-123456</MesIdeMES19>
        <MesTypMES20>SI440</MesTypMES20>
        <Manifest>
          <Akcija>0</Akcija>
          <Smer>P</Smer>
          <CarEvidenca>
            <MRN>0</MRN>
            <PozMRN>0</PozMRN>
          </CarEvidenca>
          <RIPManifesta>0</RIPManifesta>
          <PraznaLadja>N</PraznaLadja>
          <OprStevilka>OprStevilka</OprStevilka>
          <VrstaListine>123</VrstaListine>
          <RefLadje>54321</RefLadje>
          <PredvidenPrihod>2013-12-13T12:00:00</PredvidenPrihod>
          <PredvidenOdhod>2013-12-13T12:00:00</PredvidenOdhod>
```

```

<TipLadje>TL</TipLadje>
<ZastavaLadje>US</ZastavaLadje>
<ImeLadje>Krka</ImeLadje>
<ImeKapitana>Sirob</ImeKapitana>
<LadAgenti>
  <Podjetje>
    <DSDrz>SI</DSDrz>
    <DS>56405006</DS>
    <Opis>NazivAgentaladje</Opis>
    <Naslov>Naslov</Naslov>
    <StePoste>6000</StePoste>
    <NazPoste>NazivPoste</NazPoste>
    <DrzNaslova>SI</DrzNaslova>
    <PosOkoliscine>1</PosOkoliscine>
  </Podjetje>
</LadAgenti>
<SteTovAgentov>1</SteTovAgentov>
<TovAgenti>
  <TovAgent>
    <PozBM>1</PozBM>
    <DSDrz>SI</DSDrz>
    <DS>78953251</DS>
    <OrgEnota>440</OrgEnota>
  </TovAgent>
</TovAgenti>
<PriManifesti.CarEvidenca>
  <MRN>0</MRN>
  <PozBM>0</PozBM>
  <BTM>0</BTM>
  <SteTovorkov>0</SteTovorkov>
  <OprStevilka>0</OprStevilka>
  <RIP>0</RIP>
</PriManifesti.CarEvidenca>
<IMOKoda>IMOKoda</IMOKoda>
<StePotnikov>10</StePotnikov>
<SteClaPosadke>2</SteClaPosadke>
<KodaZadnjeLuka>99</KodaZadnjeLuka>
<PredhodnaLuka>PredhodnaLuka</PredhodnaLuka>
<KrajNakladanja>KrajNakladanja</KrajNakladanja>
<SumTovorkov>10000</SumTovorkov>
<SumBTM>123123456.0</SumBTM>
<NevarniTovor>N</NevarniTovor>
<BlagoVTranzitu>N</BlagoVTranzitu>
</Manifest>
</SI440>
</Data>
<Signatures/>
</Body>
</Message>

```

Primer sporočila SI440 – nivo blagovnega manifesta (BM)

```

<Message>
  <Header>
    <Referenca>SIELM-11223344</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>47730811</DSPrej>
    <OEnPrej>440</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>85190586</DSPos>

```

```

<OEnPos>150</OEnPos>
<TestIndikator>2</TestIndikator>
<TipSp>XML</TipSp>
<OzDok>SI440</OzDok>
<Datum>2013-12-02T13:57:59.737+02:00</Datum>
<Kriptirano>1</Kriptirano>
<Brezpapirno>1</Brezpapirno>
</Header>
<Body>
  <Data>
    <SI440>
      <MesSenMES3>SI85190586.150</MesSenMES3>
      <MesRecMES6>SI47730811.440</MesRecMES6>
      <DatOfPreMES9>130807</DatOfPreMES9>
      <TimOfPreMES10>1200</TimOfPreMES10>
      <TesIndMES18>0</TesIndMES18>
      <MesIdeMES19>SIELM-11223344</MesIdeMES19>
      <MesTypMES20>SI440</MesTypMES20>
      <BlagovniManifest>
        <Akcija>0</Akcija>
        <PozBM>1</PozBM>
        <RIPManifesta>1300000340</RIPManifesta>
        <RIPBManifesta>0</RIPBManifesta>
        <CarEvidenca>
          <MRN>0</MRN>
          <PozBM>0</PozBM>
          <BTM>0</BTM>
          <SteTovorkov>0</SteTovorkov>
          <OprStevilka>0</OprStevilka>
          <RIP>0</RIP>
        </CarEvidenca>
        <OprStevilka>OprStevilka00001</OprStevilka>
        <ImeLadjarja>ImeLadjarja00001</ImeLadjarja>
        <SumTovorkov>22220</SumTovorkov>
        <SumBTM>1231234560.0</SumBTM>
        <Opis>Opis00001</Opis>
        <Opomba>Opomba00001</Opomba>
        <NevarniTovor>D</NevarniTovor>
        <TovorniListi>
          <TovorniList>
            <PozTL>1</PozTL>
            <TipBL>PB</TipBL>
            <Posiljateljji>
              <Podjetje>
                <DSDrz>SI</DSDrz>
                <DS>78953251</DS>
                <Opis>Opis00002</Opis>
                <Naslov>Naslov00002</Naslov>
                <StePoste>4000</StePoste>
                <NazPoste>NazPoste00002</NazPoste>
                <DrzNaslova>SI</DrzNaslova>
                <PosOkoliscine>1</PosOkoliscine>
              </Podjetje>
            </Posiljateljji>
            <Prejemniki>
              <Podjetje>
                <DSDrz>SI</DSDrz>
                <DS>56405006</DS>
                <Opis>NazivPrejemnika</Opis>
                <Naslov>Naslov</Naslov>
              </Podjetje>
            </Prejemniki>
          </TovorniList>
        </TovorniListi>
      </SI440>
    </Data>
  </Body>

```


<StePoste>1000</StePoste>
 <NazPoste>NazPoste</NazPoste>
 <DrzNaslova>SI</DrzNaslova>
 <PosOkoliscine>1</PosOkoliscine>
 </Podjetje>
 </Prejemniki>
 <Prevozniki>
 <Podjetje>
 <DSDrz>SI</DSDrz>
 <DS>78953251</DS>
 <Opis>NazivPrevoznika</Opis>
 <Naslov>NaslovP</Naslov>
 <StePoste>2000</StePoste>
 <NazPoste>NazPosteP</NazPoste>
 <DrzNaslova>SI</DrzNaslova>
 <PosOkoliscine>1</PosOkoliscine>
 </Podjetje>
 </Prevozniki>
 <Obvestiti>
 <Podjetje>
 <DSDrz>SI</DSDrz>
 <DS>85190586</DS>
 <Opis>OpisPodjetjaObvestiti</Opis>
 <Naslov>NaslovPP</Naslov>
 <StePoste>6000</StePoste>
 <NazPoste>NazPostePP</NazPoste>
 <DrzNaslova>SI</DrzNaslova>
 <PosOkoliscine>1</PosOkoliscine>
 </Podjetje>
 </Obvestiti>
 <StevilkaBL>StevilkaBL00001</StevilkaBL>
 <VrsPakiranja>12</VrsPakiranja>
 <SteTovorkov>11110</SteTovorkov>
 <BTM>123123456.0</BTM>
 <Prostornina>2220.000</Prostornina>
 <Opis>Opis00001</Opis>
 <LukaNakladanja>
 <Koda>SI</Koda>
 <Naziv>NazivLN</Naziv>
 </LukaNakladanja>
 <LukaRazkladanja>
 <Koda>SI</Koda>
 <Naziv>NazivLN</Naziv>
 </LukaRazkladanja>
 <IMO>
 <Klasa>KL</Klasa>
 <UN>UN</UN>
 <PageNo>123</PageNo>
 </IMO>
 <Temperatura>
 <Min>15</Min>
 <Max>45</Max>
 </Temperatura>
 <StaBlaga>1</StaBlaga>
 <TarOznaka>12345678</TarOznaka>
 <NacPlacila>3</NacPlacila>
 <OdpremneOznake>
 <OdpremnaOznaka>OdpremnaOznaka</OdpremnaOznaka>
 </OdpremneOznake>
 <DrzPrevoza>

```

    <Drzava>SI</Drzava>
  </DrzPrevoza>
  <PostavkeZabojnikov>
    <PostavkaZabojnika>
      <PozZabojnika>0</PozZabojnika>
      <VsbZabojnika>1</VsbZabojnika>
      <OznZabojnika>12345678901</OznZabojnika>
      <VelikostZabojnika>12</VelikostZabojnika>
      <VisinaZabojnika>12</VisinaZabojnika>
      <TipZabojnika>123</TipZabojnika>
      <OznakaZaZbirnik>123</OznakaZaZbirnik>
      <VrsPakiranja>12</VrsPakiranja>
      <SteTovorkov>0</SteTovorkov>
      <BTM>2220.0</BTM>
      <OznSasije>JHMCU1550EC201786</OznSasije>
      <Prostornina>110.0</Prostornina>
      <CarOznake>CO</CarOznake>
      <Opis>OpisZ1</Opis>
      <StaBlaga>1</StaBlaga>
    </PostavkaZabojnika>
  </PostavkeZabojnikov>
  <PostavkaZabojnika>
    <PozZabojnika>0</PozZabojnika>
    <VsbZabojnika>1</VsbZabojnika>
    <OznZabojnika>12345678901</OznZabojnika>
    <VelikostZabojnika>12</VelikostZabojnika>
    <VisinaZabojnika>12</VisinaZabojnika>
    <TipZabojnika>123</TipZabojnika>
    <OznakaZaZbirnik>123</OznakaZaZbirnik>
    <VrsPakiranja>12</VrsPakiranja>
    <SteTovorkov>0</SteTovorkov>
    <BTM>2220.0</BTM>
    <OznSasije>JHMCU1550EC201786</OznSasije>
    <Prostornina>110.0</Prostornina>
    <CarOznake>CO</CarOznake>
    <Opis>OpisZ1</Opis>
    <StaBlaga>1</StaBlaga>
  </PostavkaZabojnika>
</PostavkeZabojnikov>
<PredhodniDokumenti.Listina>
  <VrstaListine>A</VrstaListine>
  <RefListine>A</RefListine>
</PredhodniDokumenti.Listina>
<PredhodniDokumenti.CarEvidenca>
  <MRN>0</MRN>
  <PozMRN>0</PozMRN>
  <BTM>0</BTM>
  <SteTovorkov>0</SteTovorkov>
  <OprStevilka>0</OprStevilka>
  <RIP>0</RIP>
</PredhodniDokumenti.CarEvidenca>
</TovorniList>
</TovorniListi>
<Deklaranti>
  <Podjetje>
    <DSDrz>SI</DSDrz>
    <DS>78953251</DS>
    <Opis>NazivDeklaranta</Opis>
    <Naslov>NaslovD</Naslov>
    <StePoste>6000</StePoste>
    <NazPoste>NazPosteD</NazPoste>
  </Podjetje>

```

```

        <DrzNaslova>SI</DrzNaslova>
        <PosOkoliscine>1</PosOkoliscine>
    </Podjetje>
    </Deklaranti>
    </BlagovniManifest>
    </SI440>
</Data>
<Signatures/>
</Body>
</Message>

```

4.2 Odgovor na posredovano najavo LM, BM – SI441

Sporočilo SI441 se naslovi na agenta ladje ter vse agente tovora iz najave ladijskega manifesta SI440 - Davčna številka + organizacijska enota). Odgovor se posreduje agentom tovora, če je najava ladijskega manifesta sprejeta in v vseh primerih "akcije" (nova, sprememba, umik).

Shema za pošiljanje odgovorov "CarOdg" je dopolnjena tako, da je z njo mogoče posredovati podatke vezane na najavo ladijskega manifesta in pozicijo blagovnega manifesta:

- številka ticanja (referenčna številka ladje v Luki Koper);
- datum in ura predvidenega odhoda ladje;
- ime ladje;
- številka pozicije blagovnega manifesta;

Podatki so dodani v polja, ki so v shemi že definirana:

- številka pozicije blagovnega manifesta --> PozBM;
- številka ticanja (referenčna številka ladje v Luki Koper);
- datum in ura predvidenega odhoda ladje in ime ladje --> VrstaListine in RefListine
- 5 mest za številko ticanja;
- datum in ura v formatu YYYY-MM-DDTHH:MI;
- ime ladje;

Primer sporočila SI441 – LM

```

<Message>
  <Header>
    <Referenca>SIELM-123456</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>85190586</DSPrej>
    <OEnPrej>150</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>47730811</DSPos>
    <OEnPos>440</OEnPos>
    <TestIndikator>1</TestIndikator>
    <OzDok>SI441</OzDok>
    <Datum>2013-12-04T01:22:15</Datum>
  </Header>
  <Body>
    <Data>
      <SI441>
        <MesSenMES3>SI47730811.440</MesSenMES3>
        <MesRecMES6>SI85190586.150</MesRecMES6>
        <DatOfPreMES9>20131129</DatOfPreMES9>
        <TimOfPreMES10>0805</TimOfPreMES10>
      </SI441>
    </Data>
  </Body>
</Message>

```

```

<TesIndMES18>0</TesIndMES18>
<MesIdeMES19>MQy142BAFBBD26</MesIdeMES19>
<MesTypMES20>SI441</MesTypMES20>
<OriMesIdeMES22>SIELM-123456</OriMesIdeMES22>
<Odgovor>
  <RIP>1300000340</RIP>
  <OprStevilka>OprStevilka</OprStevilka>
  <PozBM>1</PozBM>
  <RIPBManifesta>1300000341</RIPBManifesta>
  <OprStevilkaBM>OprStevilka00001</OprStevilkaBM>
</Odgovor>
<Manifest>
  <Smer>P</Smer>
  <OprStevilka>OprStevilka</OprStevilka>
  <RefLadje>54321</RefLadje>
  <PredvidenPrihod>2013-12-13T12:00:00</PredvidenPrihod>
  <PredvidenOdhod>2013-12-13T12:00:00</PredvidenOdhod>
  <ImeLadje>Krka</ImeLadje>
  <LadAgenti>
    <Podjetje>
      <DSDrz>SI</DSDrz>
      <DS>56405006</DS>
      <Opis>NazivAgentaladje</Opis>
      <Naslov>Naslov</Naslov>
      <StePoste>6000</StePoste>
      <NazPoste>NazivPoste</NazPoste>
      <DrzNaslova>SI</DrzNaslova>
    </Podjetje>
  </LadAgenti>
</Manifest>
</SI441>
</Data>
<Signatures/>
</Body>
</Message>

```

Primer sporočila SI441 – nivo BM

```

<Message>
  <Header>
    <Referenca>SIELM-11223344</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>85190586</DSPrej>
    <OEnPrej>150</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>47730811</DSPos>
    <OEnPos>440</OEnPos>
    <TestIndikator>1</TestIndikator>
    <OzDok>SI441</OzDok>
    <Datum>2013-12-04T01:28:48</Datum>
  </Header>
  <Body>
    <Data>
      <SI441>

```

```

<MesSenMES3>SI47730811.440</MesSenMES3>
<MesRecMES6>SI85190586.150</MesRecMES6>
<DatOfPreMES9>20131129</DatOfPreMES9>
<TimOfPreMES10>0805</TimOfPreMES10>
<TesIndMES18>0</TesIndMES18>
<MesIdeMES19>MVO142BB01BF03</MesIdeMES19>
<MesTypMES20>SI441</MesTypMES20>
<OriMesIdeMES22>SIELM-11223344</OriMesIdeMES22>
<Odgovor>
  <RIP>1300000340</RIP>
  <OprStevilka>OprStevilka</OprStevilka>
  <PozBM>1</PozBM>
  <RIPBManifesta>1300000341</RIPBManifesta>
  <OprStevilkaBM>OprStevilka00001</OprStevilkaBM>
</Odgovor>
</SI441>
</Data>
</Signatures/>
</Body>
</Message>

```

4.3 Potrditev pozicije najave blagovnega manifesta – SI442

Sporočilo SI442 pošlje po zaključku vnosa podatkov agent, ki prijavlja tovor.

Primer sporočila SI442 – nivo BM

```

<Message>
  <Header>
    <Referenca>SIELM-25465</Referenca>
    <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
    <DSPrej>47730811</DSPrej>
    <OEnPrej>440</OEnPrej>
    <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
    <DSPos>85190586</DSPos>
    <OEnPos>150</OEnPos>
    <TestIndikator>2</TestIndikator>
    <TipSp>XML</TipSp>
    <OzDok>SI442</OzDok>
    <Datum>2013-12-02T13:57:59.737+02:00</Datum>
    <Kriptirano>1</Kriptirano>
    <Brezpapirno>1</Brezpapirno>
  </Header>
  <Body>
    <Data>
      <SI442>
        <MesSenMES3>SI85190586.150</MesSenMES3>
        <MesRecMES6>SI47730811.440</MesRecMES6>
        <DatOfPreMES9>130807</DatOfPreMES9>
        <TimOfPreMES10>1200</TimOfPreMES10>
        <TesIndMES18>0</TesIndMES18>
        <MesIdeMES19>SIELM-25465</MesIdeMES19>
        <MesTypMES20>SI442</MesTypMES20>
        <StatusiNajav>
          <StatNajave>
            <RIPManifesta>1300000340</RIPManifesta>
            <RIPBManifesta>1300000341</RIPBManifesta>
            <OprStevilkaM>OprStevilka</OprStevilkaM>
          </StatNajave>
        </StatusiNajav>
      </SI442>
    </Data>
  </Body>
</Message>

```

```

        <OprStevilkaBM>OprStevilka00001</OprStevilkaBM>
        <PozBM>1</PozBM>
        <StatusNajave>2</StatusNajave>
    </StatNajave>
</StatusiNajav>
</SI442>
</Data>
<Signatures/>
</Body>
</Message>

```

4.4 Odgovor na potrditev pozicije blagovnega manifesta - SI443

Sporočilo dobi agent, ki prijavlja tovor na poizvedbo po statusu pozicije ali s potrditvijo pozicije (sporočilo SI442).

V primeru, da je agent tovora potrdil svojo pozicijo, je sporočilo posredovano še ladijskemu agentu. Sporočilo je naslovljeno na ladijskega agenta najave ladijskega manifesta (pošiljatelja v SI440 - Davčna številka + organizacijska enota). S tem s sporočilom bo ladijski agent imel možnost spremljati, kaj se dogaja na posameznih pozicijah še preden bo dobil skupno sporočilo o vseh potrjenih pozicijah ladijskega manifesta (SI444). Sporočilo ima podobno vsebino kot sporočilo SI441 za agenta tovora, samo, da je prejemnik agent ladje.

Primer sporočila SI443 – nivo BM

```

<Message>
<Header>
  <Referenca>SIELM-25465</Referenca>
  <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
  <DSPrej>85190586</DSPrej>
  <OEnPrej>150</OEnPrej>
  <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
  <DSPos>47730811</DSPos>
  <OEnPos>440</OEnPos>
  <TestIndikator>1</TestIndikator>
  <OzDok>SI443</OzDok>
  <Datum>2013-12-04T01:34:22</Datum>
</Header>
<Body>
<Data>
  <SI443>
    <MesSenMES3>SI47730811.440</MesSenMES3>
    <MesRecMES6>SI85190586.150</MesRecMES6>
    <DatOfPreMES9>20131129</DatOfPreMES9>
    <TimOfPreMES10>1031</TimOfPreMES10>
    <TesIndMES18>0</TesIndMES18>
    <MesIdeMES19>MhY142BB06D59E</MesIdeMES19>
    <MesTypMES20>SI443</MesTypMES20>
    <OriMesIdeMES22>SIELM-25465</OriMesIdeMES22>
    <Dokument>
      <RIPBManifesta>1300000432</RIPBManifesta>
      <PozBM>1</PozBM>
      <OprStevilkaBM>OprStevilkaBM</OprStevilkaBM>
      <StatusNajave>2</StatusNajave>
      <RIPManifesta>1300000431</RIPManifesta>
      <OprStevilkaM>OprStevilkaM</OprStevilkaM>
    </Dokument>
  </SI443>
</Data>

```

```
<Signatures/>
</Body>
</Message>
```

4.5 Zaključene postavke najave pozicij ladijskega manifesta - SI444

Sporočilo dobijo agent ladje in agenti tovora, ki so predhodno poslali sporočila SI440. S tem obvestilom so seznanjeni, da so zaključene vse postavke ladijskega manifesta (vnešeni in potrjeni vsi blagovni manifesti v Modulu Nadzor – MNAD, status P04-sprejeto).

Carinski postopek se nadaljuje s fizično predložitvijo blaga in z zaključevanjem v Modulu nadzor MNAD s strani carinskega organa. Agenti pridobijo MRN ladijskega manifesta, ki je na razpolago za preverjanje s strani Luke Koper.

Suma zabožnikov, tovorkov in bruto masa tovora na ladji je seštevek prijavljenih zabožnikov, tovorkov in BTM po blagovnih manifestih.

Primer sporočila SI444 – LM

```
<Message>
<Header>
  <Referenca>SIELM-25465</Referenca>
  <DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
  <DSPrej>85190586</DSPrej>
  <OEnPrej>150</OEnPrej>
  <DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
  <DSPos>47730811</DSPos>
  <OEnPos>440</OEnPos>
  <TestIndikator>1</TestIndikator>
  <OzDok>SI444</OzDok>
  <Datum>2013-12-04T01:34:22</Datum>
</Header>
<Body>
  <Data>
    <SI444>
      <MesSenMES3>SI47730811.440</MesSenMES3>
      <MesRecMES6>SI85190586.150</MesRecMES6>
      <DatOfPreMES9>20131129</DatOfPreMES9>
      <TimOfPreMES10>1031</TimOfPreMES10>
      <TesIndMES18>0</TesIndMES18>
      <MesIdeMES19>MPA142BB06D586</MesIdeMES19>
      <MesTypMES20>SI444</MesTypMES20>
      <OriMesIdeMES22>SIELM-25465</OriMesIdeMES22>
      <Dokument>
        <RIP>1300000340</RIP>
        <OprStevilka>OprStevilka</OprStevilka>
        <StatusNajave>2</StatusNajave>
      <SumTovorkov>11112</SumTovorkov>
      <SumBTM>123123466</SumBTM>
      <SumConn>123</SumConn>
      <MRN>14SI006044X123459</MRN>
      </Dokument>
      <Pozicija>
        <RIPBManifesta>1300000341</RIPBManifesta>
        <OprStevilkaBM>OprStevilka00001</OprStevilkaBM>
        <PozBM>1</PozBM>
      <SteTovorkov>2</SteTovorkov>
      <BTM>10</BTM>
      <SteConn>12</SteConn>
    </Data>
  </Body>
</Message>
```

```
</SI444>
</Data>
<Signatures/>
</Body>
</Message>
```

4.6 Obvestilo o prepustitvi agentu ladje in agentom tovora – SI445

S tem sporočilom so agent ladje in agenti tovora obveščeni, da je bil ladijski manifest zaključen v carinskih evidencah (Modul Nadzor – MNAD, status P08-prepuščeno) ter s tem dovoljena nadaljnja manipulacija blaga.

Primer sporočila SI445 – LM

```
<Message>
<Header>
<Referenca>SIELM-25465</Referenca>
<DSPrejDrz>SI</DSPrejDrz>
<DSPrej>85190586</DSPrej>
<OEnPrej>150</OEnPrej>
<DSPosDrz>SI</DSPosDrz>
<DSPos>47730811</DSPos>
<OEnPos>440</OEnPos>
<TestIndikator>1</TestIndikator>
<OzDok>SI445</OzDok>
<Datum>2013-12-04T01:34:22</Datum>
</Header>
<Body>
<Data>
<SI445>
<MesSenMES3>SI47730811.440</MesSenMES3>
<MesRecMES6>SI85190586.150</MesRecMES6>
<DatOfPreMES9>20131129</DatOfPreMES9>
<TimOfPreMES10>1031</TimOfPreMES10>
<TesIndMES18>0</TesIndMES18>
<MesIdeMES19>MPA142BB06D586</MesIdeMES19>
<MesTypMES20>SI445</MesTypMES20>
<OriMesIdeMES22>SIELM-25465</OriMesIdeMES22>
<Dokument>
<RIP>1300000340</RIP>
<OprStevilka>OprStevilka</OprStevilka>
<MRN>14SI006044X123459</MRN>
</Dokument>
<Pozicija>
<RIPBManifesta>1300000341</RIPBManifesta>
<OprStevilkaBM>OprStevilka00001</OprStevilkaBM>
<PozBM>1</PozBM>
</Pozicija>
</SI445>
</Data>
<Signatures/>
</Body>
</Message>
```


5.0 NEDELOVANJE INFORMACIJSKEGA SISTEMA

V primeru nedelovanja uradnega informacijskega sistema, ki traja nad pol ure, odloči o prehodu na papirno evidenco vodja carinske izpostave oziroma vodja izmene.

Predložitev blaga s PLM se izvede v papirni obliki. Carinski organ vpiše podatke v papirne evidence, kjer je sistem številčenja drugačen od številčenja v računalniških evidencah. Papirna evidenca se z začetkom koledarskega leta začne s številko 900.001. V papirne evidence se vpišejo podatki, določeni z Navodilom o vodenju carinskih evidenc o blagu, ki je predmet carinskega nadzora, št. 16/2006. Na ladijski manifest se vpišejo oznaka papirne evidence, zaporedna številka evidentiranja in leto evidentiranja (primer: P-MNAD/900010/2015). Številka evidentiranja se sporoči agentu ladje in agentu tovora. Vodenje papirnih evidenc se konča po ponovni vzpostavitvi delovanja uradnega računalniškega sistema.

Če se zgodi, da poslani podatki zaradi nedelovanja uradnega sistema obtičijo v sistemu, se po ponovni vzpostavitvi sistema samodejno obdelajo. Sistem obvesti ladijskega agenta in agente tovora o potrditvi prejema manifesta. Številka, ki jo dodeli sistem, je v primeru predhodnega evidentiranja v papirne evidence le informativna (predpostavlja se, da so se že vse aktivnosti v zvezi s tovorom izvajale na podlagi predhodno dodeljene številke papirne evidence). Dodeljena evidenčna številka ima obliko MRN (npr. 15SI006044P1234569). Zagotovljena je tudi sledljivost glede na predhodno vodeno papirno evidenco.

Če zaradi nedelovanja uradnega informacijskega sistema, vložnik ni mogel poslati podatkov, potrebnih za ladijski manifest, v elektronski obliki, jih po pričetku delovanja vnese v sistem carinik. Dodeljena evidenčna številka ima obliko MRN (npr. 15SI006044P1234569). Zagotovljena je tudi sledljivost glede na predhodno vodeno papirno evidenco.

6.0 PROTOKOL TESTIRANJA SISTEMA ELM ZA ZUNANJO DOMENO

1. Prijava v sistem za elektronsko poslovanje na področju carin (EPOS) na podlagi obrazca (če prva registracija še ni bila opravljena).
2. Vpis ELM v področje e-poslovanja v sistemu EPOS
3. Prijava na testiranja (na elektronski naslov [sd.fu\(at\)gov.si](mailto:sd.fu(at)gov.si))
 - a. podatki o podjetju
 - b. odgovorne osebe za izvajanje testiranja (na strani zunanjega partnerja)
 - c. kontaktni podatki
 - d. želeni termin testiranja itd.
4. Določitev termina testiranja
5. Določitev obsega testiranja in testnih scenarijev
6. Izvedba testiranja
7. Analiza rezultatov testiranja
8. Določitev ukrepov za odpravo pomanjkljivosti (če je to potrebno)