



Ostu **tehniskie** pakalpojumi



Vīzija

Būt par kvalitatīvāko ostu tehnisko pakalpojumu sniedzēju Latvijā





LVR Flotes pakalpojumi

LVR Flotes saimnieciskā darbība ir vērsta uz augstas kvalitātes ostu pakalpojumu nodrošināšanu, kas ir būtisks ostu konkurētspējas aspekts



NAVIGĀCIJAS
līdzekļu uzturēšana



AVĀRIJAS
seku likvidācija



LOČU
transfērs



OSTAS OBJEKTU
būvuzraudzība



LEDUS
laušana



HIDROGRĀFIJAS
pakalpojumi



INFRASTRUKTŪRAS
apsaimniekošana



KUĢU
noma



Aktuālie notikumi un attīstības virzieni



Korporatīvās
identitātes maiņa





16.11.2022. SIA "RĪGAS BRĪVOSTAS FLOTE" mainīja nosaukumu un zīmolu uz **SIA "LVR Flote"**



Enkurs



Jūra



Laiva



Vide un inovācijas



Navigācija



Cilvēks



Tehniskā apkalpošana





LVR FLOTE

Ostu tehniskie pakalpojumi





Baltijā pirmā peldošā drona ieviešana hidrogrāfisko mērījumu darbā



Drons **OTTER** jeb peldošā bezpilota autonoma platforma ar aprīkojumu dziļuma mērījumu veikšanai iekšējos un piekrastes ūdeņos



Veiktie mērījumi ar OTTER



- Rīgas pilsētas kanālā
- Daugavā
- Dridža ezerā
- Ogres HES akvatorijā
- Ventpils brīvostā
- Liepājas pilsētas kanālā
- Liepājas SEZ
- Pļaviņu HES





LVR Flote kļuva par pasaulē lielākā navigācijas tehnisko līdzekļu ražotāja **SPX Aids to Navigation Oy** (Sabik OY) servisa partneri





Inovāciju partneri

LVR Flote ir atvērta sadarbības iespējām un jauniem alternatīviem risinājumiem, ko varam radīt, apvienojot savas kompetences un tehnoloģijas





5G un inovācijas ostu nozarē

LVR Flote sadarbība ar LMT 5G tehnoloģiju testēšanā un ieviešanā

Šī sadarbība ir nozīmīgs solis ceļā uz 5G ieviešanu ostā un jūrā, lai:

- uzlabotu reāllaika datu apmaiņu starp kuģiem un ostu
 - sekmētu ostas sniegto pakalpojumu digitalizāciju
 - veicinātu autonomu risinājumu ieviešanu
-



5G un inovācijas ostu nozarē

LVR Flote sadarbība ar LMT 5G tehnoloģiju testēšanā un ieviešanā

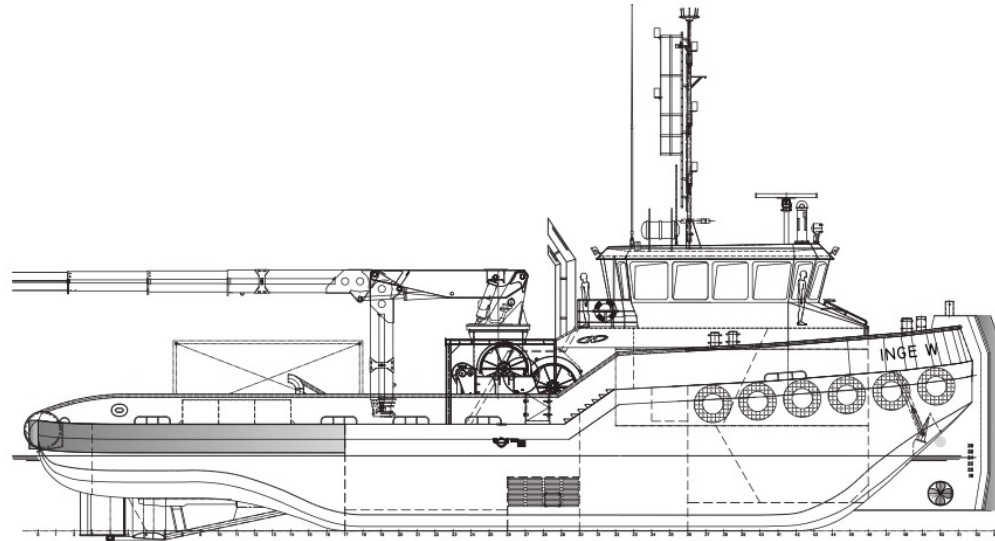
- Uzlabots esošā mobilā tīkla pārklājums un darbības attālums jūrā - esošo LMT bāzes stacijas sektoru novietojuma maiņas (Ovīši - Miķeļbāka) rezultātā, kas dod iespēju efektīvi nodrošināt Ventspils brīvostas navigācijas līdzekļu monitoringu
 - Apledojuma meteosensoru testēšana uz autoceļiem ostā
 - Nākamais sadarbības solis - testa “režģtīkla” (mesh network) izveidošana Rīgas ostā, kurā testa versijā iekārtas uz LVR Flote kuģiem retranslētu signālu citām ierīcēm jūrā
-

Sadarbība ar Rīgas tehnisko universitāti (RTU)



LVR Flote un RTU
06/07/2023 noslēdza
sadarbības memorandu, lai
sadarbotos:

- datu analīzes un apstrādes automatizācijas risinājumu izstrādē;
- radaru tehnoloģiju un sadursmes novēršanas sistēmu testēšanā;
- jūrniecības prakses;
- citu saskarsmes punktu identificēšanā, lai radītu inovatīvus risinājumus ostām



2022.gada nogalē Rīgas brīvostas pārvalde un LVR Flote saņēma atbalstu projekta pieteikumam par jauna daudzfunkcionāla kuģa iegādi ostas vajadzībām Klimata, infrastruktūras un vides aģentūrai (CINEA) Connecting Europe Facility (CEF) transporta militārās mobilitātes (MilMob) programmā



Projekta mērķis

Jauna daudzfunkcionāla hibrīdpiedzīņas ledus klases (1C) kuģa iegāde, lai uzlabotu LVR Flote ledus laušanas tehnisko kapacitāti Rīgas ostā un Rīgas jūras līcī, kā arī nodrošinātu efektīvāku pakalpojumu sniegšanu

leguvumi ostām un LVR Flotei

- Atjaunota Rīgas brīvostas kuģu flote
- Mūsdienīgs un moderns tehniskās flotes kuģis
- Videi draudzīgu hibrīdtehnoloģiju ieviešana Latvijas ostās, klimatneitralitātes mērķu sasniegšanas veicināšana
- Efektīvāka saimniecisko darbību veikšana, degvielas patēriņa samazināšana
- Daudzfunkcionalitāte un elastība pakalpojumu sniegšanā
- Jaunu darbības virzienu attīstības iespējas
- Uzlabota ostas pieejamība klientiem ziemas navigācijas periodā





Attīstības virzieni





LVR Flotes stratēģiskie virzieni un mērķi

2022.-2026. gadam

1. LVR Flotes lomas nostiprināšana Latvijas ostu sistēmā
2. Attīstīt korporatīvo pārvaldību un kļūt par ilgtspējīgu un modernu uzņēmumu
3. Resursu atdeves paaugstināšana





LVR Flote pakalpojumu sniegšanas attīstība

Koordinēta tehnisko pakalpojumu nodrošināšana

ostās sekmētu finanšu resursu efektīvizāciju, racionāli izmantojot tehniskos resursus un vienlaikus sasniedzot vides mērķus

Kvalitatīvi, efektīvi un droši ostas pakalpojumi ir būtiski ostu konkurētspējas faktori kravu pārvadājumu tirgū

Sadarbība ar Latvijas ostām



Liepājas SEZ



Rīgas brīvosta



Ventspils brīvosta

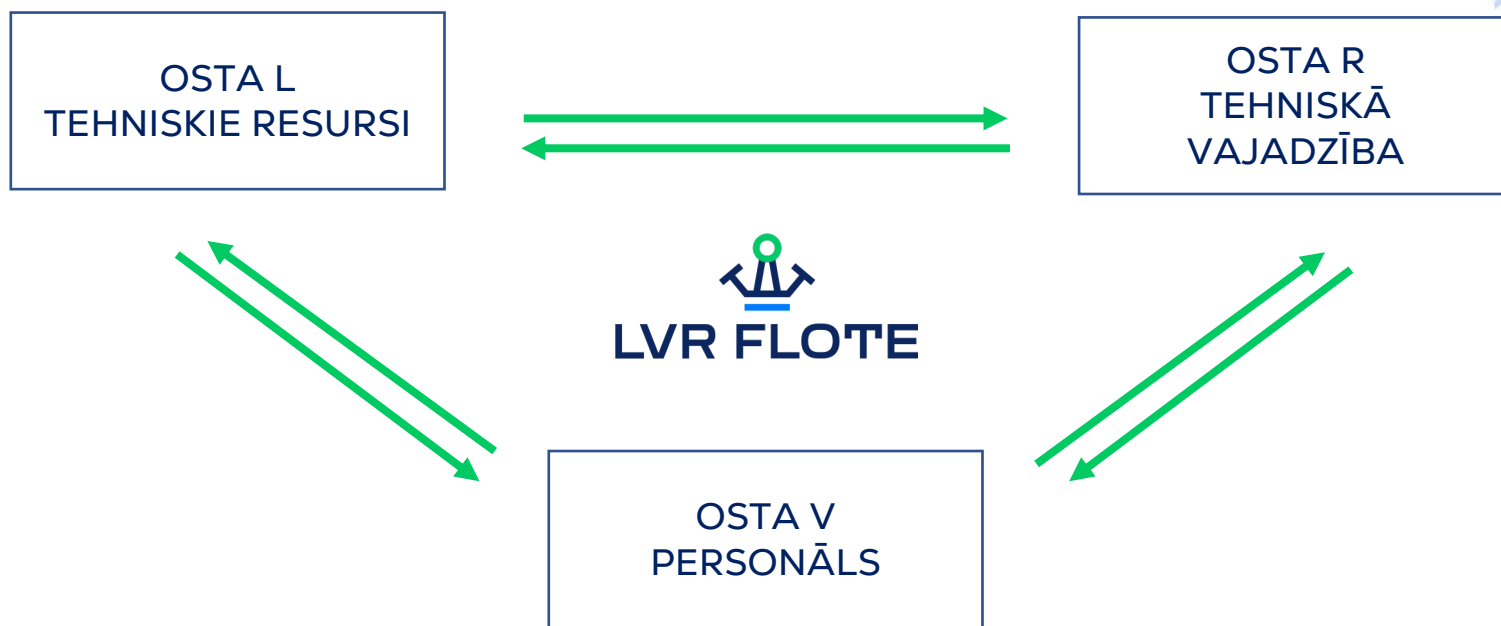


Engures osta



Rojas osta

Ilgtermiņa attīstība





Sadarbības ieguvumi Latvijas ostām

- **Efektīvu**, caurspīdīgu, pārskatāmu un izsekojamu resursu un **procesu pārvaldība**
- Efektīvāka ostu **pakalpojumu nodrošināšana**
- Efektīvāka kuģu flotes un tehnisko resursu **pārvaldīšana**
- Efektīvāka **finanšu resursu plānošana**
- Efektīvāka **ieguldījumu veikšana**



Sadarbības ieguvumi Latvijas ostām

- **Mērķtiecīgāka** finanšu resursu optimizācija
- Administratīvā **sloga samazināšana**
- **Profesionāla sadarbība** specifisku zināšanu pilnveidošanā
- Latvijas ostu **konkurētspējas celšana**
- **Efektīvāka** ostu pārvalžu koncentrēšanās uz to galvenās pamatdarbības (kravu apjomu, jaunu klientu, investīciju piesaisti) pilnveidošanu un attīstīšanu



Paldies!



LVR
FLOTE



SIA "LVR Flote"
Kundziņas 3. līnija 36,
Rīga, LV-1005

info@lvrfote.lv
www.lvrflote.lv