

SLUŽBA ZA NADZOR I UPRAVLJANJE POMORSKIM PROMETOM

- TEMELJNI OKVIR SLUŽBE**
- SURADNJA S LUČKIM UPRAVAMA**
- LKC/LOC**



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO MORA, PROMETA I INFRASTRUKTURE
Odjel sigurnosti plovidbe
Lukša Čičovački, *načelnik***

listopad 2009.

DOSADAŠNJE AKTIVNOSTI

2005

- Technical assistance through Administrative Capacity Building/Project Preparation Facility - CARDS 2004 :
 - Pre-accession Maritime Transport Strategy for Croatia
 - CVTMIS Development Strategy
 - Feasibility Study

2004-2005

- Razvoj prve faze AIS sustava

2007-2008

- Functional and Technical Study on VTMIS

2008

- Dovršetak AIS pod-sustava
- Twinning projekt 2 faze- ugovoren
- Radarski sustav - ugovoren

Pomorski zakonik

Glava IV.a

NADZOR I UPRAVLJANJE POMORSKIM PROMETOM

Članak 75.a

- **(1) Nadzor i upravljanje pomorskim prometom provodi se u cilju povećanja sigurnosti pomorske plovidbe, učinkovitosti pomorskog prometa i zaštite morskog okoliša.**
- **(2) Nadzor i upravljanje pomorskim prometom (VTMIS) je:**
 - 1. prikupljanja podataka o pomorskim objektima i pomorskom prometu,
 - 2. davanje podataka pomorskim objektima,
 - 3. davanje plovidbenih savjeta i podrške u plovidbi pomorskim objektima,
 - 4. organizacija plovidbe i upravljanje pomorskim prometom.
- **(3) Nadzor i upravljanje pomorskim prometom iz stavka 2. ovoga članka provodi se kroz suradnju nadležnih službi Ministarstva i lučkih kapetanija s pomorskim objektima koji plove ili se nalaze u području nadzora i upravljanja.**
- **(4) Područje nadzora i upravljanja pomorskim prometom obuhvaća unutarnje morske vode, teritorijalno more i zaštićeni ekološko-ribolovni pojasi Republike Hrvatske.**

Pomorski zakonik

Glava IV.a

NADZOR I UPRAVLJANJE POMORSKIM PROMETOM

Članak 75.b

- (1) Poslove nadzora i upravljanja pomorskim prometom iz članka 75.a ovoga Zakonika obavlja služba nadzora i upravljanja pomorskim prometom Ministarstva i lučkih kapetanija u suradnji s lučkim upravama, trgovačkim društvom Plovput i Hrvatskim hidrografskim institutom.
- (2) Služba nadzora i upravljanja pomorskim prometom iz stavka 1. ovoga članka u obavljanju poslova iz svoje nadležnosti može zatražiti suradnju i potporu Obalne straže Republike Hrvatske, policije, i drugih tijela operativnog nadzora.
- (3) Nadležnost, ustrojstvo, poslove, način rada službe nadzora i upravljanja pomorskim prometom, te način rada i suradnje s drugim tijelima i službama iz stavka 1. i 2. ovoga članka propisuju se posebnim propisom.

Članak 75.c

- Pomorski objekti koji plove ili se nalaze u području nadzora i upravljanja iz članka 75.a stavka 4. ovoga Zakonika dužni su:
 - 1) postupati prema pravilima plovidbe propisane međunarodnim ugovorima, ovim Zakonikom i propisima donesenim na temelju ovoga Zakonika,
 - 2) dostavljati podatke službi nadzora i upravljanja pomorskim prometom;
 - 3) postupati po nalogu službe nadzora i upravljanja pomorskim prometom.«

TEMELJNE OVLASTI I POSLOVI

Sukladno Zakonu o izmjenama i dopunama Pomorskog zakonika:

- VTS služba, zajedno s lučkim kapetanijama, nadležna je za nadzor plovidbe:
 - Lučke kapetanije neposredno obavljaju poslove nadzora plovidbe
 - VTS služba posredno (radarskim i drugim sredstvima) nadzire i upravlja pomorskom plovidbom
 - VTS služba daje potporu Lučkim kapetanijama u poslovima upravljanja pomorskom plovidbom
- VTS služba nadležna je za:
 - komunikaciju s brodovima od uplovljenja u ZERP do priveza i obrnuto (potrebne informacije razmjenjuje s lučkom kapetanijom, lučkom upravom i "pridruženim učesnicima")
 - daje naloga brodovima u VTS području npr. odobrenje uplovljenja/isplovljenja iz luke/ sa sidrišta (Daje operativno- taktičko odobrenje za isplovljenja iz luke kada nisu evidentirane zapreke od strane LK/drugih učesnika)
- VTS služba daje potporu MRCC-u kod traganja i spašavanja

**VTS SLUŽBA JEDINSTVENA JE SREDIŠNJA SLUŽBA S NADLEŽNOSTI
NA CJELOVITOM PODRUČJU UMV (uključivo lučka područja), TM I
ZERP KOJA DJELUJE U SURADNJI S LK I LKC**

POSLOVI VTS SLUŽBE JESU:

- prikupljanja podataka o pomorskim objektima i pomorskom prometu
 - identifikacija i utvrđivanje pozicije, namjere i odredišta pomorskih objekata
 - utvrđivanje pomorsko-prometnih okolnosti (meteoroloških i hidroloških uvjeta, stanja objekata sigurnosti plovidbe, prometnih zagušenja, posebnih pomorskih objekata ili objekata ograničenih manevarskih sposobnosti, drugih faktora)
- praćenje i nadzor plovidbe
 - analiza i taktičko planiranje pomorske situacije
 - pomorski prekršaji i dr.
- pružanje podataka pomorskim objektima (IS),
- davanje plovidbenih savjeta i podrške u plovidbi pomorskim objektima (NAS)
 - daje se isključivo na zahtjev pojedinog broda
 - daje se u slučaju kvara ili nedostatka navigacijske opreme ili u drugim osobito teškim vremenskim ili navigacijskim uvjetima
 - daje se na zasebnom radio-komunikacijskom kanalu
 - usluga započinje i završava jasnom izjavom broda ili VTS operatera
- organizacija plovidbe i upravljanje pomorskim prometom (TOS)
 - je taktičko i strateško upravljanje vremenskim i prostornim mogućnostima VTS područja
 - daje se preporuka/nalog brodu ili grupi brodova da primijeni kurs/brzinu, da izbjegava neko područje, slijedi određenu rutu

LUČKE KAPETANIJE - Odjel pomorskog prometa

- I nadalje obavlja poslove prikupljanja podataka o pomorskim objektima i pomorskom prometu - SafeSeaNet i DOB
- I nadalje izdaju odobrenje za slobodan promet s obalom sukladno čl. 66. PZa
- I nadalje daju dopuštenje za isploviljenje tj. ulazak u luku
- I nadalje obavljaju poslove podsredišnice za traganje i spašavanje
- Nadzire poslove vezane za lučke aktivnosti s Lučkim upravama (određivanje veza/sidrišta, suglasnosti, odobrenja, daju zabrane isploviljenja, koordinacija poslova vezanih za lučke aktivnosti, provedba reda u lukama sukladno Pravilnicima o redu u lukama Lučkih uprava,...)
- Čine operativno-logistički centar lučke kapetanije u pogledu planiranja aktivnosti LK u luci (inspekcije brodova, pregledi brodova, planiranje i nadzor planiranja uploviljenja/isploviljenja (suglasnosti), korištenja lučkog operativnog prostora, drugih aktivnosti u lukama, a posebice u kontekstu sigurnosti i reda u lučkom području)
- I nadalje obavljaju poslove s istom nadležnošću

LUČKE UPRAVE- LUČKI KONTROLNI CENTRI

- Održavaju red u lučkom području u skladu s Pravilnikom o redu u lukama (→ upravljanje plovidbom izuzeto; no neke LU - praćenje u području manevriranja)
- Sudjeluju u koordinaciji i dostavi podataka i vlastitih odluka unutar nadležnosti(npr. utvrđivanje veza, raspored uplovljenja, isplovljenja, premještaja)
- Aktivno surađuju s Odjelom pomorskog prometa Lučke kapetanije
- Dobivaju potrebne podatke od VTMIS službe
- Komuniciraju s pojedinim brodovima u lučkom području/na sidrištu (alt. 30/60 minuta prije dolaska u lučko područje)
- Mogu uspostaviti Lučke kontrolne centre kako bi pojedinim korisnicima (koncesionari, piloti, tegljači, agenti, štivadori, pojedinačni brodovi) na njihov zahtjev, pružali slijedeće informacije:
 - Raspored dolazaka/odlazaka iz luke
 - (Podatke o vezovima/sidrištima i raspoloživosti istih)
 - Općim uvjetima u lučkom području
 - Općim pravilima koja se primjenjuju u lučkom području (upute o načinu uplovljenja/isplovljenja daje VTMIS služba!)
 - Podatke o dostupnosti koncesionara i lučkih operatora
- Koordiniraju rad koncesionara (pilota, tegljača, štivadora,...)
- Osoblje može imati osnovni VTS certifikat koji nije obavezan, no moraju imati GMDSS izobrazbu
- Ministarstvo Lučkom kontrolnom centru ne daje posebnu ovlast/autorizaciju

PRIDRUŽENI KORISNICI

➤ Piloti

- Korisnici su VTMIS sustava i DOB-a
- Korisnici su lučkih informacijskih sustava
- Potvrđuju i unaprijed najavljaju VTMIS službi preuzimanje obveze pilotaže, ukrcaj i iskrcaj pilota i identificiraju tegljače koji će se koristiti
- LK/VTMIS služba vodi i koristi evidenciju brodova/zapovjednika oslobođenih pilotaže

➤ Agenti

- Dužni dostavljati najave brodova u elektronskoj formi u DOB
- Kroz DOB/PMIS rezerviraju vez/sidrište
- Dobivaju podatke o dolasku broda (Korisnici su DOB-a)

OBVEZE BRODOVA

- Svi pomorski objekti koji plove ili se nalaze u VTS području dužni su surađivati s VTMIS službom na način da
 - 1) postupaju prema pravilima plovidbe propisane međunarodnim ugovorima, Zakonom i propisima donesenim na temelju Zakonika,
 - 2) dostavljaju podatke službi nadzora i upravljanja pomorskim prometom;
 - 3) postupaju po nalogu službe nadzora i upravljanja pomorskim prometom.
- Svi brodovi dužine 24 metra ili više, kao i drugi pomorski objekti koji imaju radio-stanicu dužni su slušati odgovarajući radio-komunikacijski kanal VTS područja na kojem se nalaze ili u slučaju kvara radio-opreme na drugi način biti dostupni VTS službi.
- Brodovi koji su na sidrištu dužni su slušati VTS kanal
- Svi brodovi koji imaju obvezu najave dolaska/odlaska u/iz hrvatskih luka dužni su najaviti dolazak u određeno VTS područje nadležnoj VTS službi najmanje 2 sata (alt. 30 minuta) prije ulaska u to područje, jednako tako i 2 sata prije napuštanja luke (ETD)
- Svi brodovi bruto tonaže 300 ili više imaju obvezu javljanja nadležnoj VTS službi prilikom ulaska u VTS područje (od ove obveze mogu se izuzeti brodovi na redovnim linijama u kasnijoj fazi ili brodovi koji imaju više radio-uredaja) i iskaza namjere (idem u luku x, u tranzitu za...)
- Brodovi koji izlaze iz VTS područja nemaju obvezu javljanja

ZAŠTO JE INTEGRIRANI PRISTUP VAŽAN?

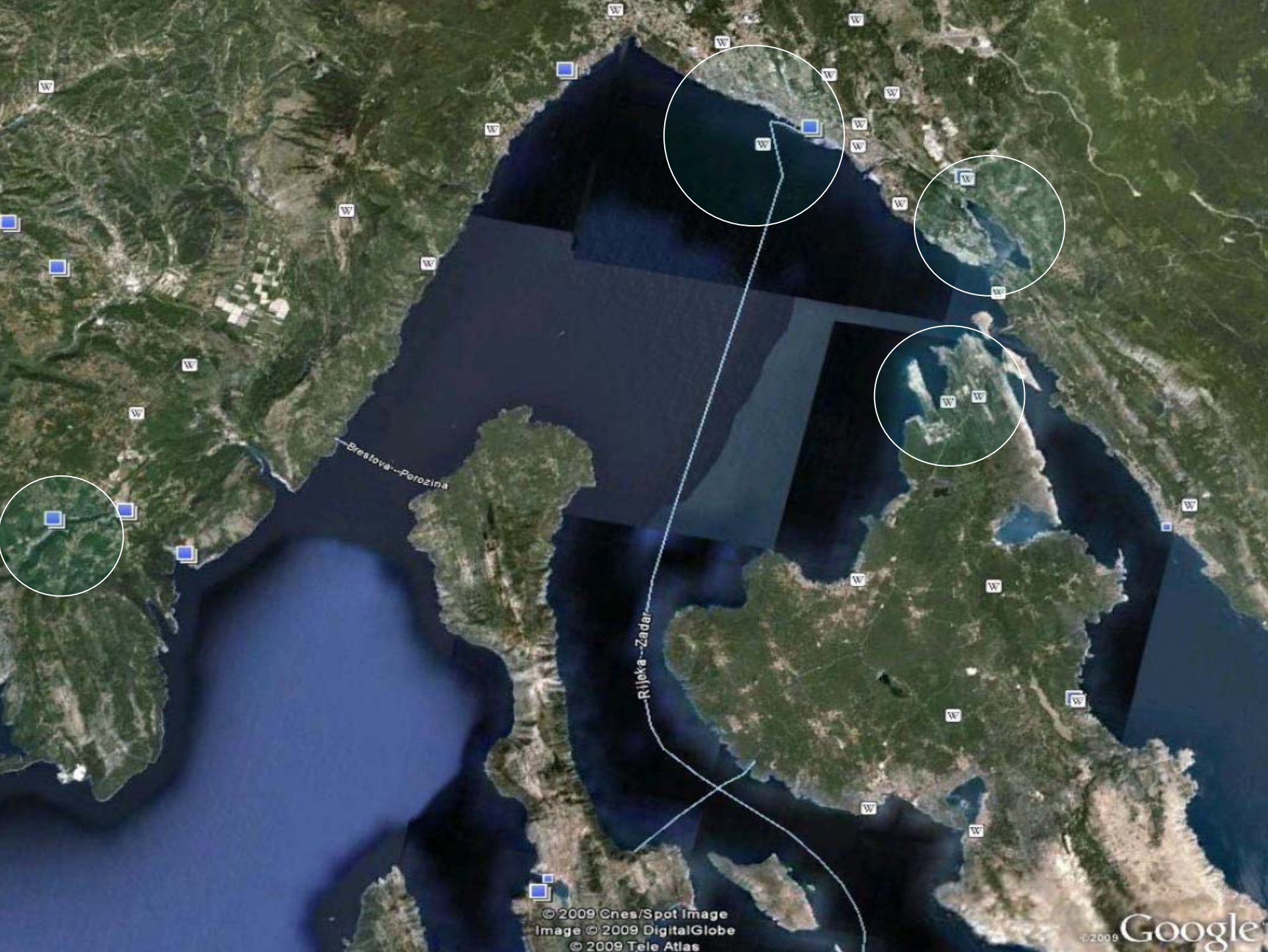
- ORIJENTIRANOST KORISNIKU- BRODU
 - JEDNA KONTAKT TOČKA
 - UJEDNAČENE USLUGE NA NACIONALNOJ RAZINI
 - PROVEDBA POSTOJEĆIH PROPISA OTEŽANA
 - JEDNOSTAVNA INTEGRACIJA S ADRIREP-om
 - JAČANJE OPERATIVNOG NADZORA REDA U LUKAMA I OD STRANE LU I MMPI
 - ADEKVATNOST NADLEŽNOSTI VTS SLUŽBE
 - INTEGRACIJA USLUGA SIGURNOSTI PLOVIDBE- HHI/PLOVPUT
- VTS sektor je dio VTS područja (prilazni plovni put, lučko područje ili slično) određen tako da obuhvaća navigacijsku cjelinu te omogućuje nadzor i upravljanje plovidbom od strane jednog dežurnog operatora. Jedan operator istodobno može nadzirati više sektora ako to dopušta trenutno i očekivano prometno opterećenje.



Google
©2009

Image © 2009 DigitalGlobe

Datum slike: 19. prosinac 2003. 43°30'13.97" S 16°26'10.74" I podizanje 0 m Visina pogleda 2.02 km



© 2009 Cnes/Spot Image

Image © 2009 DigitalGlobe

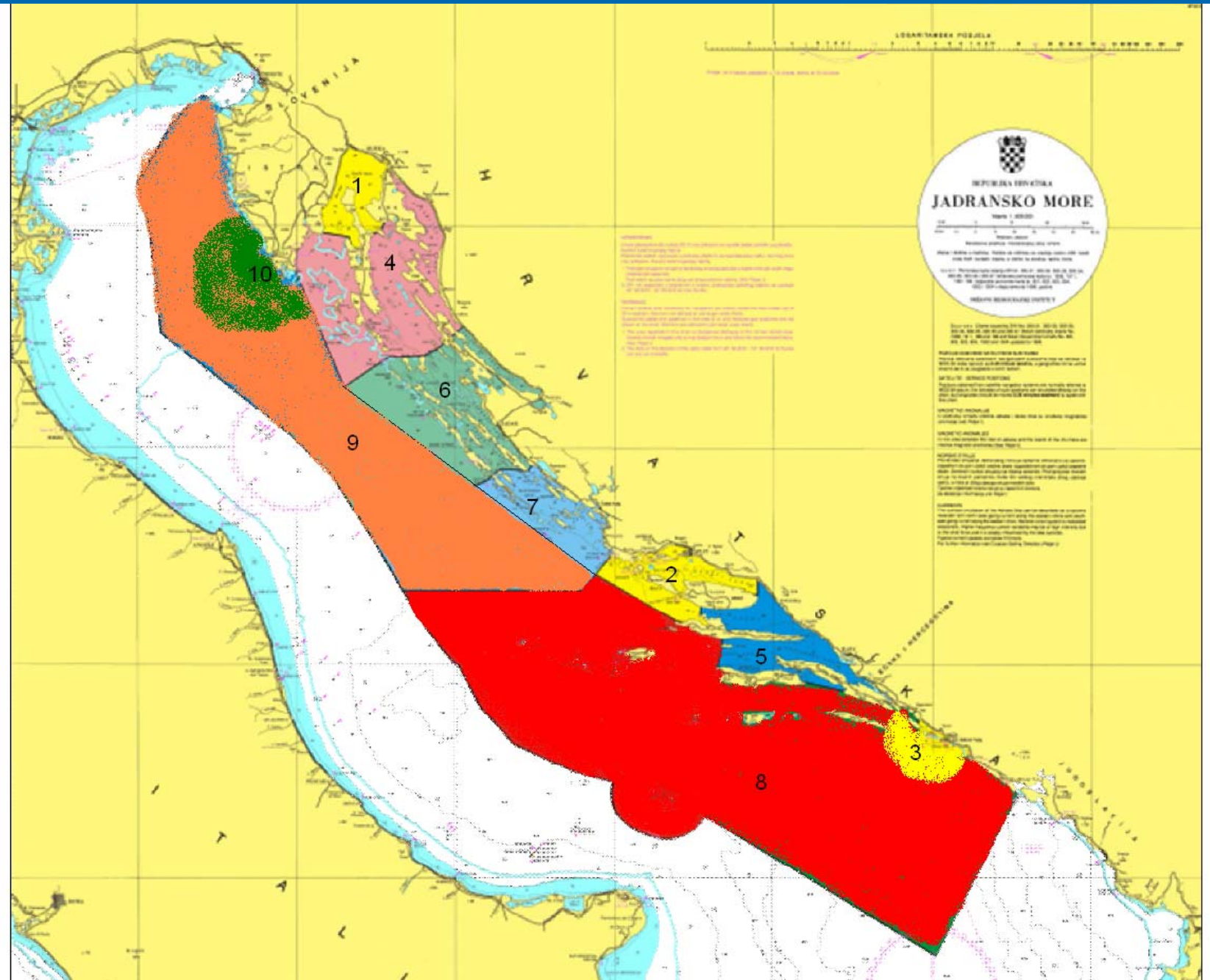
© 2009 Tele Atlas

© 2009

Google



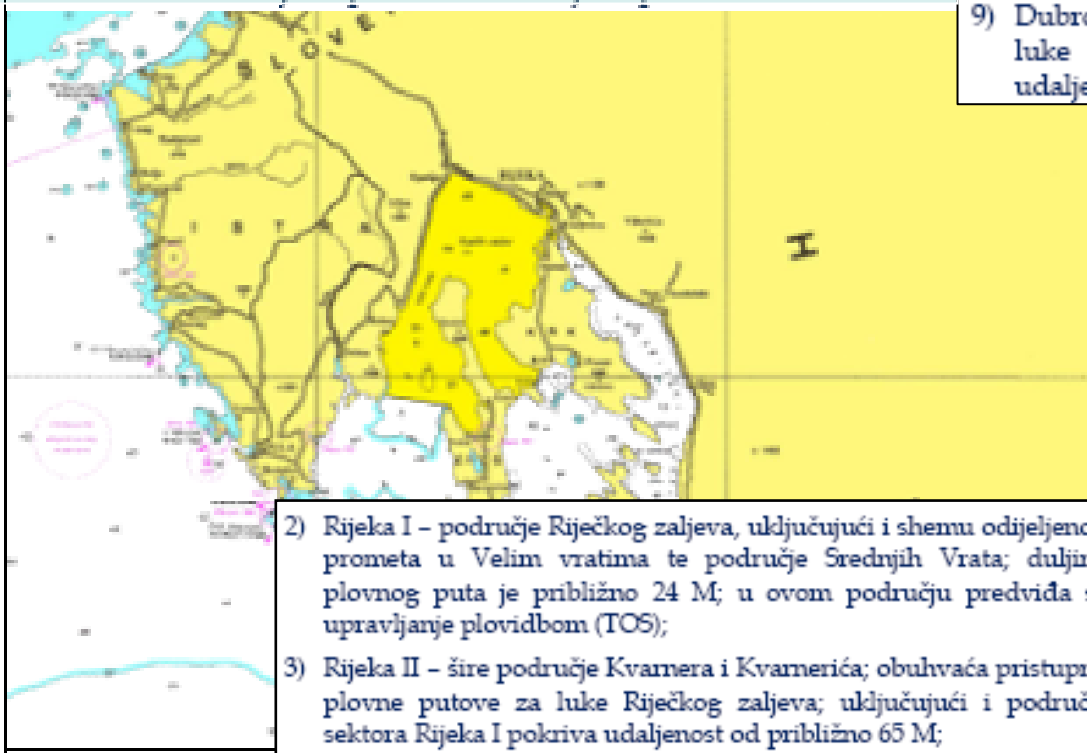
Svaki operater zadužen je za promet u pojedinom sektoru ili u više sektora istovremeno (prema dnevnom/tjednom rasporedu zaduženja)



Područje nadzora je područje u kojem se prati stanje prometa, prikuplja informacije te se uključuje upozorenjem pojedinim brodovima samo u slučaju očitog nastajanja opasnih ili izvanrednih okolnosti (npr opasnost od sudara ili nasukanja, obavljanje seizmičkih ispitivanja, neuobičajeni tegljevi i sl.). U području nadzora pruža se informacijska podrška brodovima u plovidbi.

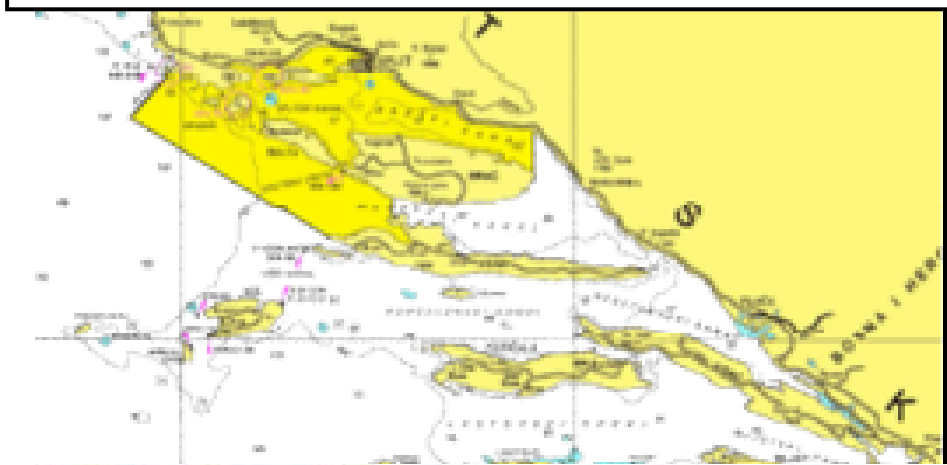
Područje upravljanja je dio VTS područja u kojem brodovi ne mogu uploviti bez prethodne najave odnosno dopuštenja, u kojem su nedvojbeno poznata odredišta brodova te u kojem su svi postupci ili neposredno namjeravane radnje odobrene. U ovom području brod plovi putnom ili smanjenom brzinom pod osobnim i stvarnim zapovjedništvom zapovjednika broda.

Područje manevriranja je dio VTS područja u kojem se brod kreće s lučkim peljarom na brodu, ili manevrira na sidrištu, neposrednim prilaznim putovima ili unutar lučkog područja. U području manevriranja VTS služba ne izdaje naloge koji se tiču kretanja broda osim u slučaju neposredne i ozbiljne opasnosti.

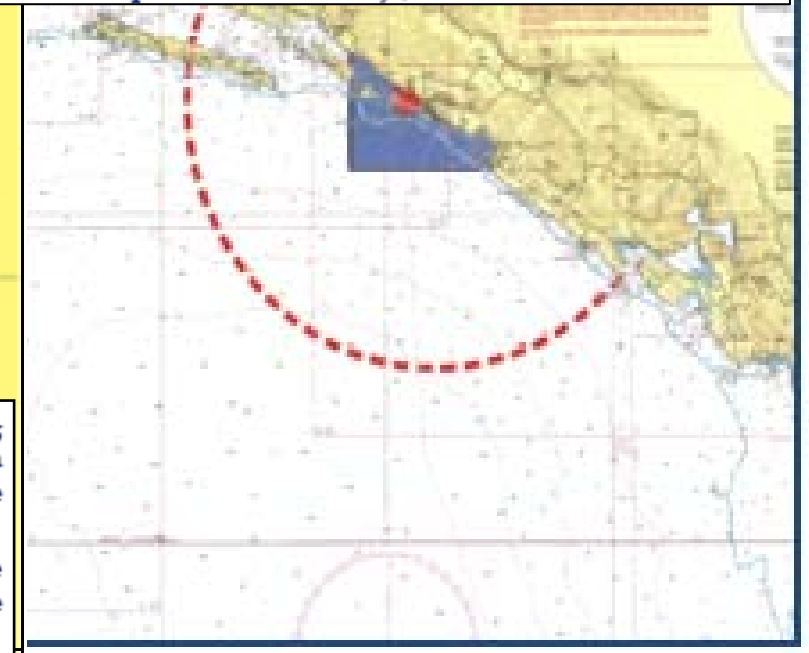


- 2) Rijeka I - područje Riječkog zaljeva, uključujući i šemu odijeljenog prometa u Velim vratima te područje Srednjih Vrata; duljina plovног puta je pribliжно 24 M; u ovom području predviđa se upravljanje plovidbom (TOS);
- 3) Rijeka II - šire područje Kvarnera i Kvarnerića; obuhvaća pristupne plovne putove za luke Riječkog zaljeva; uključujući i područje sektora Rijeka I pokriva udaljenost od pribliжno 65 M;

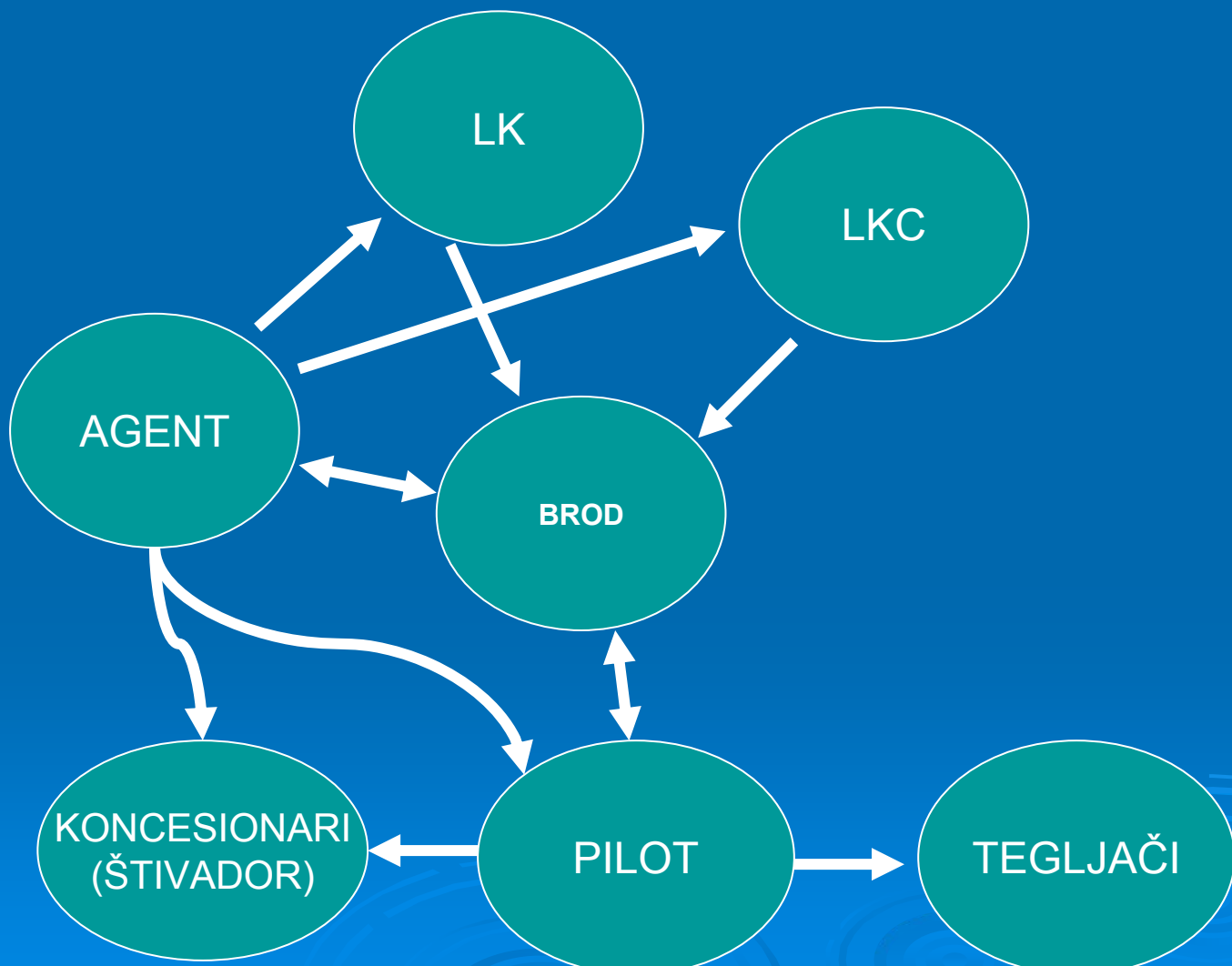
- 6) Split I - područje obuhvaća područje Splitskog i Bračkog kanala te Kaštelskog zaljeva; u manjoj mjeri područje obuhvaća i dio Hvarskega kanala; udaljenost između krajnjih točaka iznosi nešto manje od 40 M; no, plovne udaljenosti do glavne luke Split iznose između 15 i 20 M;



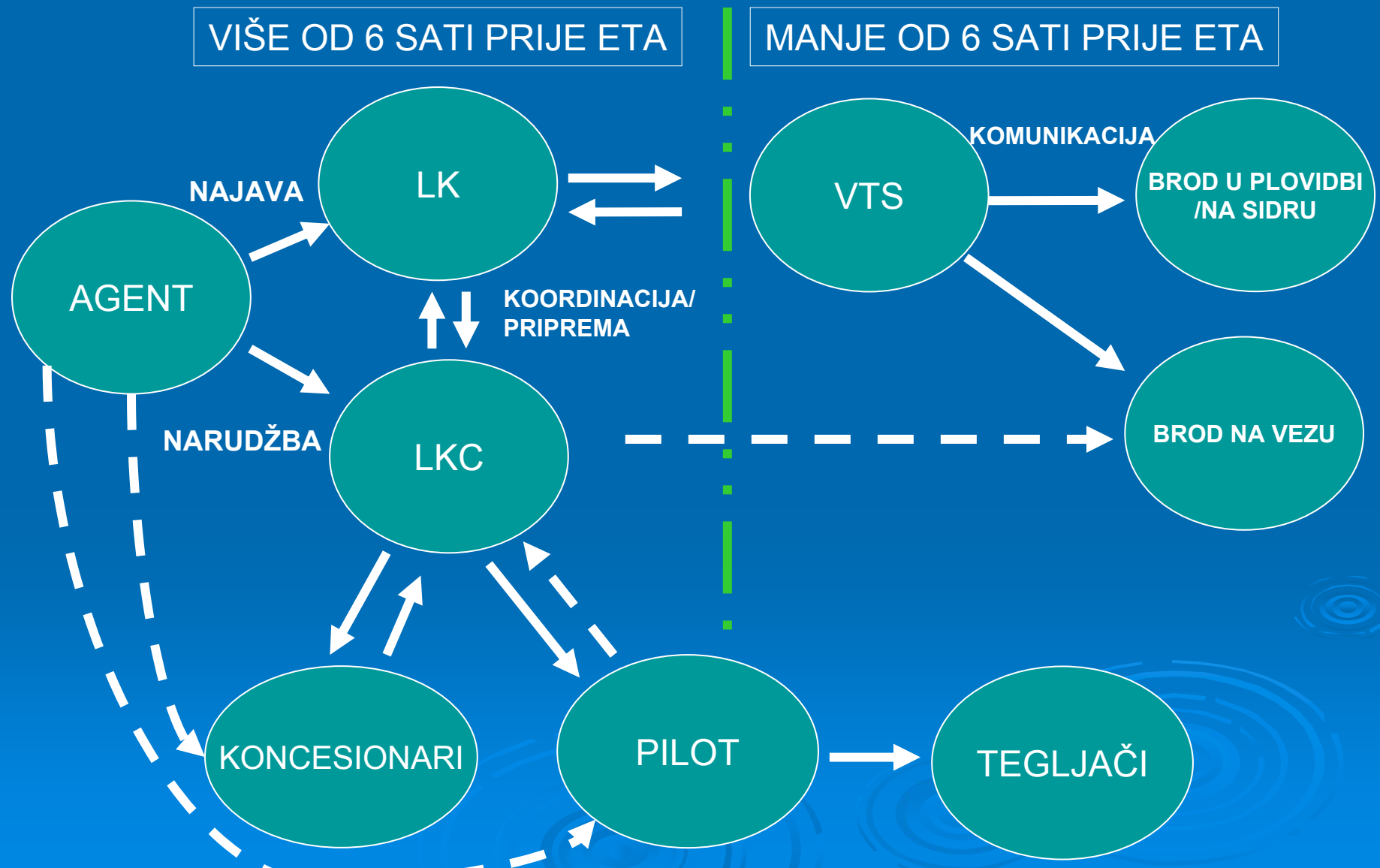
- 9) Dubrovnik I - ovo područje obuhvaća pristupne plovne putove do luke Dubrovnik te njegova sidrišta; između krajnjih točaka udaljenost iznosi pribliжno 15-tak milja;



PROCES KOMUNIKACIJE - DANAS



PROCES UPRAVLJANJA PLOVIDBOM



DUŽNOSTI LKC-a/LOC-a

- **Upravljati lučkim resursima:**
 - Vrijeme i mjesto priveza/sidrenja
 - Red prioriteta priveza/odveza/tegljenja
- **osiguravati učinkovitu koordinaciju i dostupnost lučkih usluga/koncesionara:**
 - Štivadora/privezivača
 - Pilota
 - Tegljača
 - Agenata
 - Ostalih pružatelja lučkih usluga
- **Intervenirati u iznimnim okolnostima (zapovjednik zahtjeva alternativni vez i drugo)**
- **Održavati red u luci**
 - ISPS
 - HAZMAT
 - Onečišćenje
 - prihvat i otprema tekucih i krutih otpadnih tvari
 - sigurnost ukrcaja/iskrcaja putnika
 - Zabranjene radnje/aktivnosti u lučko području
 - Kontrola manipulacije teretom
 - Kontrola opskrbe broda pogonskim gorivom
 - Kontrola poslova degazacije, fumigacije i deratizacije
 - Kontrola provedbe ugovornih obveza koncesionara (čistoća, dostupnost usluge,...)
- **pružati pojedinačnim brodovima podatke o raspoloživim lučkim uslugama i resursima, te općim uvjetima u luci**
- **operativno surađivati s nadležnim ustrojstvenim jedinicama Ministarstva u održavanju reda u lukama**

DISKUSIJA

- ETA/ATA →
- PODRUČJE MANEVIRANJA
- ODRŽAVANJE REDA U LUCI vs. NADZOR SIGURNOSTI PLOVIDBE

ETA	POSTUPAK DANAS	POSTUPAK BUDUĆI
48 h prije	<p>brod šalje putem faxa,e-maila ili putem agenta najavu dolaska lučkoj kapetaniji i lučkoj upravi</p> <ul style="list-style-type: none"> •Agent podnosi deklaraciju o opasnim ili onečišćujućim tvarima lučkoj upravi, a lučkoj kapetaniji dostavlja podatke iz deklaracije dio A.i dio C. •ETA pilotska stanica – putem agenta svim zainteresiranim strankama •Zahtjev za pristajanje van carinskog područja – putem agenta policiji 	<p>Brod/agent ispunjava najavu dolaska putem interneta (drugi imaju pristup) uključujući deklaraciju o opasnim ili onečišćujućim tvarima, uključujući i ETA pilotska stanica i Zahtjev za pristajanje van carinskog područja (za MUP)</p>
48 h – 24 h prije	<p>Odobrenje deklaracije o opasnim tvarima – izdaje lučka uprava, te deklaraciju daje na uvid lučkoj kapetaniji.</p> <ul style="list-style-type: none"> •na osnovi najave o dolasku i odobrene deklaracije o opasnim tvarima lučka kapetanija provjerava istinitost podataka i dozvoljava brodu dolazak u luku (ISPS provjera, Prijava balastnih voda, podaci o brodu,teretu,putnicima,podaci o količini i vrsti brodskog otpada) •Suglasnost na rješenje o pristajanju van carinskog područja – agent preuzima od policije i fizički obilazi carinu i lučku kapetaniju koje daju suglasnost na rješenje 	<p>lučka kapetaniji već ima uvid.</p> <ul style="list-style-type: none"> •na osnovi najave o dolasku i odobrene deklaracije o opasnim tvarima lučka kapetanija provjerava istinitost podataka i dozvoljava brodu dolazak u luku (ISPS provjera, Prijava balastnih voda, podaci o brodu,teretu,putnicima,podaci o količini i vrsti brodskog otpada) •Suglasnost na rješenje o pristajanju van carinskog područja riješeno bez fizičkog obilaska carine i lučku kapetaniju koje daju suglasnost na rješenje
24 h – 2 h prije	<ul style="list-style-type: none"> •luka d.d. dodjeljuje agentu brodu vez •agent javlja LU i LK broj veza •u 13.00 i 18.00 koordinacija odobrava vez alt. Lučka uprava, uz prethodnu obavijest kapetaniji, određuje brodu mjesto za privez uz operativnu obalu, odnosno na lučkom sidrištu •Agent o tome obavještava brod, te potvrđuje LKC da brod prihvata mjesto i vrijeme priveza/sidrišta, te naručuje peljara i tegljače 	<ul style="list-style-type: none"> •Lučka uprava definira vez/sidrište. LK odobrava. •VTS izvješće brod, te evidentira potvrdu zapovjednika •Agent naručuje peljara i tegljače (samostalno ili putem LKC). Podatak raspoloživ svima.

ETA	POSTUPAK DANAS	BUDUĆI POSTUPAK
2 h prije	<ul style="list-style-type: none"> • Agent/LKC/pilot obavještava brod o mjestu priveza/sidrenja • Peljar najavljuje službi tegljača ETA broda i potreban broj tegljača ukoliko brod ide odmah na vez. 	<ul style="list-style-type: none"> • Brod na ulazu u VTS područje dužan se javiti VTS službi i dati potrebne podatke • Brod potvrđuje ETA pilotska stanica/sidrište/vez VTS-u putem VHF-a (raspoloživo svima) • VTS izvješćuje brod o mjestu priveza/sidrenja • LKC najavljuje službi peljara/tegljača ETA broda i provjerava broj tegljača ukoliko brod ide odmah na vez.
<ul style="list-style-type: none"> • Dolazak pilotska stanica • Dolazak na sidrište 	<ul style="list-style-type: none"> • Peljar na brodu • Pilot se javlja LKC - vrijeme ukrcaja pilota, broj tegljača u službi, razmjena informacija o manevru ukoliko brod ide odmah na vez • Najavu službi priveza vrijeme i mjesto priveza broda daje peljar ukoliko brod ide odmah na vez • Ukoliko brod ide na sidrište zapovjednik broda, odnosno pilot (ako je potreban za manevr sidrenja) obavještava LKC o poziciji i vremenu sidrenja, te cijelo vrijeme boravka na sidru sluša VHF kanal LKC-a. 	<ul style="list-style-type: none"> • Peljar na brodu • Pilot se javlja VTS-u - broj tegljača u službi već poznat, razmjena informacija o manevru ukoliko brod ide odmah na vez • Najava službi priveza već postoji • Ukoliko brod ide na sidrište zapovjednik broda, odnosno pilot (ako je potreban za manevr sidrenja) obavještava VTS o poziciji i vremenu sidrenja, te cijelo vrijeme boravka na sidru sluša VHF kanal VTS-a.
• Brod na vezu	<ul style="list-style-type: none"> • Peljar javlja LKC vrijeme priveza i vrijeme iskrcaja pilota • Zapovjednik predaje prijavu dolaska broda Kapetaniji • Kapetanija izdaje potvrdu slobodnog prometa • Početak lučkih operacija 	<ul style="list-style-type: none"> • Peljar javlja VTS-u vrijeme priveza i vrijeme iskrcaja pilota • Zapovjednik predaje prijavu dolaska broda Kapetaniji • Kapetanija izdaje potvrdu slobodnog prometa • Početak lučkih operacija