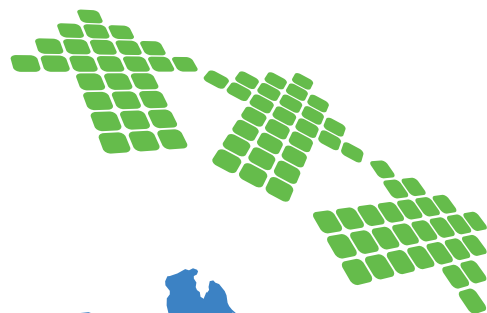




LOGSYS

LOGISTICS SYSTEMS



Profil tvrtke



» VIZIJA

Logistički partner za Srednju i Istočnu Europu

» MISIJA

Pružanjem usluga skladištenja, distribucije i poslovnog savjetovanja u lancu opskrbe, želimo postati prvi izbor tvrtkama srednjeeuropskih i istočnoeuropskih tržišta.

LOGG

LOGSYS - Logistički sistemi d.o.o. nude skladištenje, distribuciju i rješenja u lancu opskrbe za tržišta Srednje i Istočne Europe.

Rješenja prilagođavamo pojedinačnim potrebama svakog klijenta upotpunjavajući informatičke tehnologije, skladišne sustave i multimodalni transport.

Pružamo i ostale konzultantske i organizacijske usluge povezane s logistikom i organizacijom ulaska na tržišta Srednje i Istočne Europe.

Naša prednost je poznavanje tržišta i kultura regije. Ta prednost garantira najbrži i najpovoljniji ulazak proizvoda naših klijenata na regionalna tržišta.

Orijentiranost na klijente dodatno je podržana našom kompetencijom u novim tehnologijama i procesima.



Najkraća brodska ruta iz
Srednje i Istočne Europe
do Azije.



» USLUGE

- Regionalni distributivni centar
- Skladištenje u Slobodnoj zoni luke Rijeka
- Distribucija
- Razvoj dodatnih sluga – prema potrebama klijenata
 - Uvoz i otpremništvo
 - Usluge s dodatnom vrijednošću
 - Post-prodajne usluge
 - Usluge servisiranja proizvoda
 - Call centri
- Ostale konzultantske i organizacijske usluge

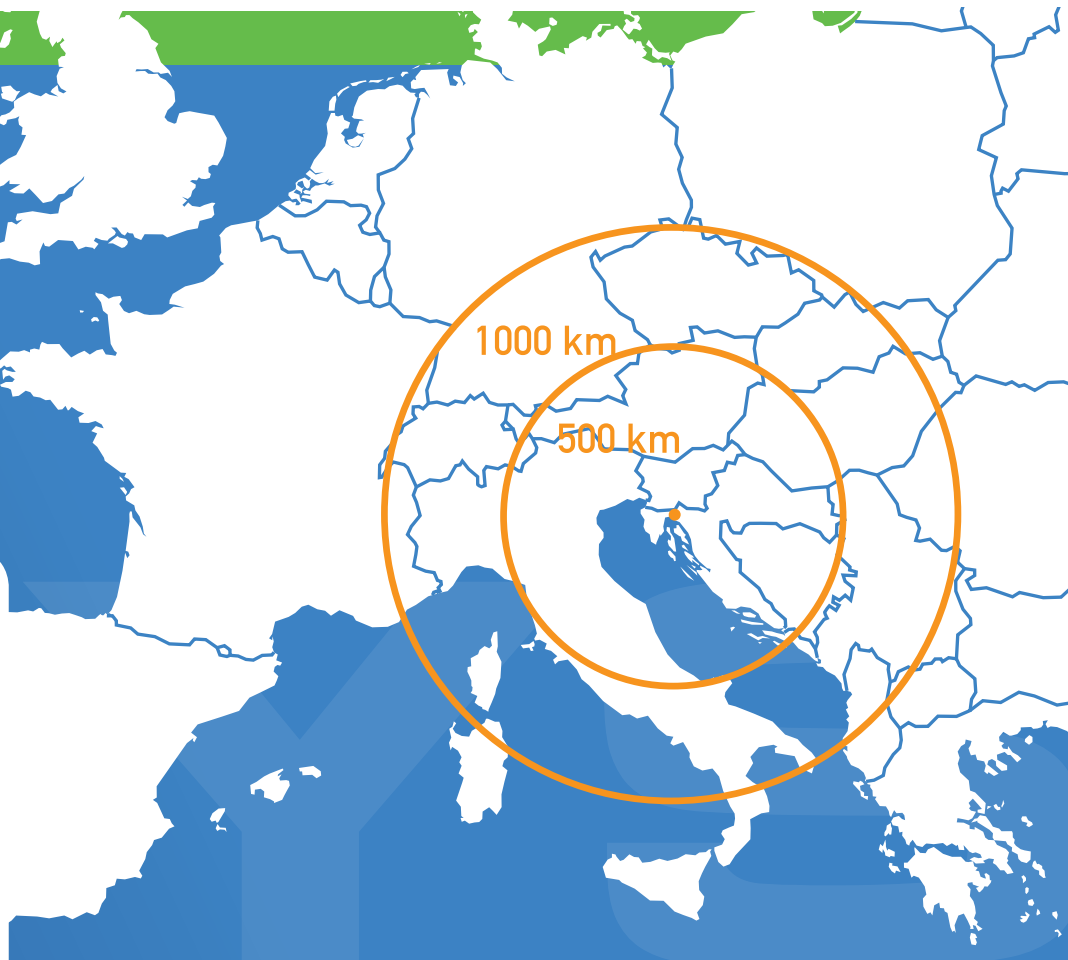
» NUDIMO JEDINSTVENI SPOJ STRUČNOSTI U

- konzaltingu lanca opskrbe
- upravljanju projektima
- poslovnim procesima

LOGSYS - regionalni distributivni centar

- Strateška lokacija - Srednja Europa, u susjedstvu Italije, Mađarske i Slovenije.
- Jedna od najkraćih veza između Srednje Europe i Dalekog istoka.
- Moderna infrastruktura - jednostavan pristup tržištima Europe cestom i željeznicom.

Iskoristili smo prirodne pogodnosti Luke Rijeka i njen smještaj na točki najdubljeg ulaska Jadranskog mora u Europski kontinent. Time osiguravamo prirodno najpovoljniji izlaz na otvorena mora za područje Hrvatske, Mađarske, Austrije, Češke, Poljske i južne dijelove Njemačke.



PROJEKT LOGISTIČKIH CENTARA VUKOVAR I ŠKRLJEVO SADRŽI:
Razvoj logističkih distributivnih centara i njihovo povezivanje u integriranu mrežu centara .

Definiranje preduvjeta za razvoj logističkih centara.

Razvoj informatičke podrške sustava (upravljanje informacijama, upravljanje prometom, logistika).

» NAŠ FOKUS

- Smanjenje troškova — smanjenje troškova lanca snabdijevanja
- Pouzdanost i poštivanje ugovorenog — pravovremeno izvršenje posla
- Smanjenje zaliha i ubrzanje obrtaja robe
- Fleksibilnost i sposobnost rješavanja problema — sposobnost brze prilagodbe i sposobnost pronalaženja rješenja za sve probleme koje se javljaju.
- Transparentnost — informacije u realnom vremenu o pošiljkama, narudžbama ili stanju zaliha.
- Konstantno poboljšavanje — pomoc u poboljšavanju vlastitih procesa i stalno poboljšavanje procesa pružatelja usluga.
- Jednostavnost uporabe — usluge koncipirane tako da korisnici mogu dobiti maksimalni učinak bez dodatnih treninga
- Stav „sve je moguće“
- Globalna rješenja
- Puna usluga — izbor usluga kojima pokrivaju sve potrebe klijenta.





PROJEKT STRATEŠKOG RAZVOJA RH KAO REGIONALNOG LOGISTIČKOG I DISTRIBUTIVNOG CENTRA SADRŽI:

- Umrežavanje logističkih centara, željezničke i cestovne transportne mreže, luka i unutarnjih plovnih putova
- povezivanje svih dijelova sustava (luke, željeznica, logističke kompanije, cargo centri itd.)
- Razvoj luka sa svrhom prilagodbe rastu prometa i novim vrstama roba (rast kontejnerskog prometa, prijevoz automobila)
- Razvoj intermodalnog prijevoza (infrastruktura, usluge, nove tehnologije, mjere prometne politike..)
- Razvoj prateće industrije sa svrhom razvoja intermodalnog prijevoza (poduzeća za proizvodnju i održavanje prijevoznih sredstava i tehnologije)

Paneuropski prometni koridori



..... Planned Adriatic Ionian highway To Kalamata
Source: European Commission DG Energy and Transport



Logistics Systems Ltd.

Andrije Žaje 43, 10 000 Zagreb, Croatia

Tel. +385 1 309 18 70, Fax. +385 1 309 18 71

info@logsys.hr

www.logsys.hr