



APIE ĮMONĘ TRUMPAI

Uždaroji akcinė bendrovė „INTA“ oficialiai užregistruota penktąją Lietuvos nepriklausomybės atkūrimo dieną – 1990 m. kovo 16-ąją. „INTA“ – viena iš pirmųjų asmeninių kompiuterių, kopijavimo ir ryšių įrangos tiekėjų, pradėjusių dirbti nepriklausomos Lietuvos rinkoje.

Pagrindinė UAB „INTA“ veikla – informacinių ir aukštųjų technologijų projektų diegimas ir aptarnavimas. Taip pat teikiamos radijo ryšio įrangos nuomos, remonto ir priežiūros paslaugos.

Įmonėje įdiegta vadybos sistema, atitinkanti tarptautinio kokybės vadybos ISO 9001:2000 standarto reikalavimus. UAB „INTA“ vadybos sistemą audituoja tarptautinė sertifikavimo įstaiga „[Bureau Veritas Quality International](#)“.

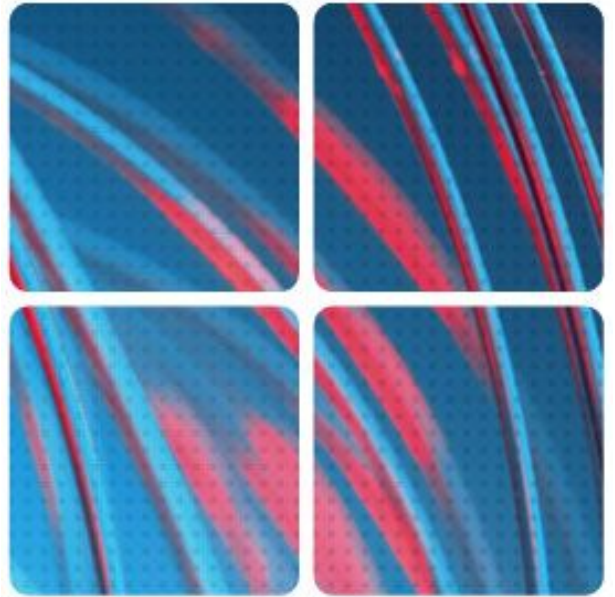
Bendrovės vadovai:

Vytautas Vitkauskas – generalinis direktorius

Marija Birštonaitė – vyriausioji buhalterė

ISTORIJA

1990 m. pradėjusi pardavinėti kompiuterius ir kompiuterines sistemas bei atlikti jų techninę priežiūrą, jau 1992 m. INTA vedė derybas su JAV kompanija Motorola GmbH – viena pirmaujančių pasaulyje elektroninės įrangos, sistemų ir komponentų gamintojų – dėl įgaliotojo atstovo statuso. 1993 m. buvo pasirašytos dvi sutartys: viena dėl įgalioto atstovo statuso mobiliam antžeminei radijo ryšio, o kita – radijo ieškos įrangai platinti. 1994 m. „Motorolos“ mobilus antžeminis radijo ryšio produktų padalinys suskilo į radijo ryšio produktų ir radijo ryšio sistemų grupes, UAB „INTA“ jau buvo pasirašiusi atstovavimo sutartis su abiem grupėmis. UAB „INTA“ manymu, 2009 m. Motorola GmbH vienašališkai nutraukė atstovavimo sutartis siekdama nevykdyti savo finansinių įsipareigojimų.

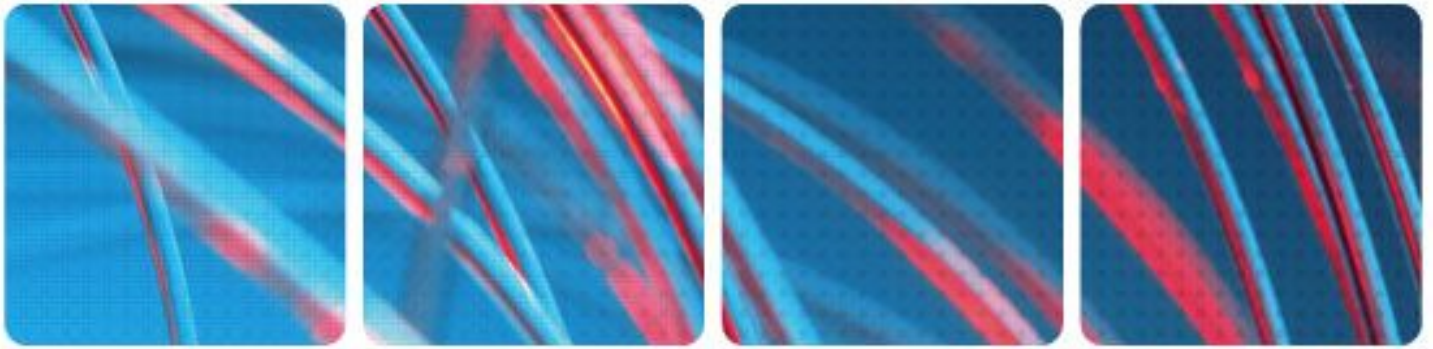


1995 m. du konkuruojantys operatoriai – OMNITEL ir BITĖ – pradėjo teikti bevielio korinio ryšio (GSM standarto) infrastruktūros paslaugas Lietuvoje. UAB „INTA“ oficialiu OMNITEL atstovu buvo iki 2004 m. Turėdama apie 60 prekybos taškų, bendrovė tapo lanksčiausiai „Omnitel“ GSM paslaugas teikusi atstovu Lietuvoje.

Nuo 1996 m. UAB „INTA“ dalyvauja branduolinių medžiagų neplatinimo ir apsaugos veikloje Lietuvoje. Tuo metu pagal sutartį su „Sandia National Laboratories“ bendrovė tiekė radijo ryšio įrangą Ignalinos atominės elektrinės, atliko kai kurias kitas branduolinių medžiagų apsaugos, kontrolės ir apskaitos funkcijas. 1996 – 1997 m. UAB „INTA“ sėkmingai įdiegė Ignalinos atominės elektrinės ryšių modernizavimo projektą, kurį finansavo Švedijos vyriausybė.

2002–2003 m. UAB „INTA“ ėmė dalyvauti kitoje svarbioje branduolinių medžiagų neplatinimo veikloje. Tam tikslui buvo pasirašytos dvi sutartys su JAV kompanijomis – „MELE Associates“ bei „Canberra Aquila“, Inc.“ UAB „INTA“ vadovavo tokiems svarbiems, kaip be priežiūros paliktų radioaktyvių medžiagų, galinčių skleisti radiaciją (radioaktyviųjų medžiagų atliekos), paieškos ir utilizavimo darbams. Šioje srityje UAB „INTA“ bedradarbiauja su Vidaus reikalų ministerija ir jos padaliniais, Susisiekimo ministerija, Aplinkos apsaugos ministerija bei Radiacinės saugos centru.

Nuo įmonės įkūrimo pradžios iki 2008 m. UAB „INTA“ teikė biuro technikos pardavimo bei techninės priežiūros paslaugas. UAB „INTA“ buvo Triumph-Adler



įgaliotasis atstovas Lietuvoje. Biuro technikos specialistai aptarnavo ne tik Triumph – Adler firmos įrangą, bet ir Canon, Ricoh, Toshiba, Utax, Kyocera, Minolta kopijuoklius, spausdintuvus bei faksimilinius aparatus.

Nuo 2006 m. pavasario UAB „INTA“ atstovauja kompaniją „[Nuctech Company Limited](#)“ (Kinija). Tai jonizuojančios spinduliuotės įrangos gamintoja, viena iš šios srities lyderių pasaulyje.

2006 m. rugsėjo mėn. UAB „INTA“ tapo kompanijos [Hi-G-Tek](#) atstovu, kurios visi gaminami produktai yra patentuoti. Hi-G-Tek pilnutinis priežiūros /stebėjimo sprendimas apima unikalias elektronines plombas, tapatybės nustatymo žymes, užraktus, duomenų skaitytuvus, jutiklius, valdymo programinę įrangą ir duomenų surinkimo komponentus.

KLIENTAI

Bendrovės klientai: [Vidaus reikalų ministerija](#) ir jos padaliniai, [Ignalinos atominė elektrinė](#), [Krašto apsaugos ministerija](#), Muitinės departamentas prie LR finansų ministerijos, [Lietuvos geležinkeliai](#), AB „[Achema](#)“, AB „[Mažeikių nafta](#)“, [DHL](#), [Hansabankas](#), Bankas [Snoras](#), AB „[Klaipėdos nafta](#)“ ir kitos Lietuvos valstybinės bei privačios įmonės ir organizacijos.

ĮGYVENDINTI PROJEKTAI

SKAITMENINĖ MOBILIOJO RADIJO RYŠIO SISTEMA IR JOS ĮDIEGIMAS VISOJE ŠALIES TERITORIJOJE

2008 m. UAB „INTA“ kartu su „Motorola GmbH“ baigė įgyvendinti LR Vidaus reikalų ministerijos skaitmeninio mobiliojo radijo sistemos įdiegimo projektą, kuriuo buvo sukurta nauja radijo ryšio sistema, sujungianti visas specialiąsias Lietuvos tarnybas. Tai didžiausias investicinis projektas įgyvendinant Šengeno priemonės



Nuotraukoje – Nacionalinio visuomenės sveikatos tyrimų centro specialistas, atlikdamas elektromagnetinio lauko matavimus, atokiausias bazinės stotis pasiekia tik su pasieniečių pagalba)

programą. Skelbtą viešųjų pirkimų konkursą laimėjo UAB „INTA“ ir „Motorola“. Projektui – Šengeno priemonės programai Lietuvoje – įgyvendinti skirta beveik 94,5 mln. Lt.

Naujoji sistema leidžia lanksčiai ir saugiai bendrauti pareigūnams, nesvarbu, kurioje Lietuvos dalyje jie būtų, o tai gerokai pagerina valstybinės sienos apsaugą, palengvina kovą su kontrabanda bei nelegalia migracija. Atsirado galimybė saugiai perduoti duomenis (nuotraukas, pirštų antspaudus ir t. t.), teikti paklausimus ieškomų asmenų ar transporto priemonių duomenų bazėms, galima susisiekti su pasieniečių malūnsparniais. Naujoji sistema leidžia nustatyti specialiųjų tarnybų automobilių buvimo vietą, taigi, yra daugiau galimybių efektyviau valdyti pajėgas.



RENTGENO KONTROLĖS SISTEMOS "THSCAN PB2028TD", SKIRTOS JŪRINIŲ KONTEINERIŲ IR KROVININIAIS AUTOMOBILIAIS GABENAMŲ KROVINIŲ TIKRINIMUI, ĮDIEGIMAS

2007 m. Muitinės departamentas ir „Nuotech Company Limited“ pasirašė sutartį dėl rentgeno kontrolės sistemos THSCAN PB2028TD įdiegimo Klaipėdos jūrų uosto Malkų įlankoje. Sistema skirta jūrinių konteinerių ir krovininiais automobiliais gabenamų krovinių tikrinimui. Pagrindinis



Nuotraukoje - jūrinių konteinerių ir automobiliais gabenamų krovinių patikros sistemos iškilmingas atidarymas Klaipėdoje

sistemos tikslas - užtikrinti išorinės Europos Sąjungos sienos saugumą ir užkirsti kelią nelegalių prekių patekimui į Lietuvos Respubliką ir Europos Sąjungą. Sistema galutinai įdiegta 2008 m. lapkritį.

ELEKTRONINIŲ PLOMBŲ, JŪ DUOMENŲ APDOROJIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS BEI JŪ SISTEMOS DIEGIMAS PASIENIO KONTROLĖS POSTUOSE BEI MUITINĖS INFORMACINIŲ SISTEMŲ CENTRE

2007 m. I-jame ketv. INTA sėkmingai įgyvendino Muitinės departamento prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos elektroninių plombų, jų duomenų apdorojimo programinės įrangos bei jų sistemos įdiegimo pasienio kontrolės postuose ir Muitinės informacinių sistemų centre projektą. Pagrindinis sistemos tikslas - stiprinti kovą su muitų teisės aktų pažeidimais, užtikrinti rizikingų arba pavojingų prekių, pervežamų per Lietuvos Respublikos teritoriją iš (į) Rusijos federacijos Kaliningrado sritį tranzitu, kontrolę bei didinti muitinės kontrolės ir įforminimo efektyvumą, trumpinant muitinio tikrinimo ir įforminimo laiką. Pagrindinis sistemos elementas yra elektroninė plomba, kurioje naudojama aktyvi RFID (ang. Radio Frequency Identification) technologija.

Sistemos gamintoja kompanija Hi-G-Tek panašius projektus yra įdiegusi Izraelyje bei Kazachstane.



Nuotraukoje - HIGTEK elektroninis užraktas

JONIZUOJANČIOS SPINDULIUOTĖS ĮRANGOS DIEGIMAS VALSTYBĖS SIENOS APSAUGOS TARNYBOS PADALINIAMS

2006 m. gruodžio 29 d. tarp UAB "INTA" ir Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie Vidaus reikalų ministerijos pasirašyta sutartis „Dėl jonizuojančios spinduliuotės įrangos valstybės sienos apsaugos tarnybos padaliniams įsigijimo“. Projektas finansuojamas Šengeno priemonės lėšomis. Įranga įdiegta Kenos geležinkelio stotyje. Jonizuojančios spinduliuotės įranga skirta tikrinti geležinkelio riedmenis - prekinis vagonus ir konteinerius, kurie atvyksta iš Baltarusijos į Lietuvos Respubliką. Pagrindinė sistemos funkcija - užtikrinti išorinių Europos Sąjungos sienų saugumą. Sistemos veikimas pagrįstas rentgeno spindulių panaudojimu geležinkelio riedmenims skenuoti. Skenavimo metu gaunamas radiografinis traukinio vaizdas, kuris padeda nustatyti medžiagų, esančių vagone tipą, atskirti organines nuo neorganinių medžiagų, aptikti sprogmenis, slaptas ertmes, nelegalus ir t.t.

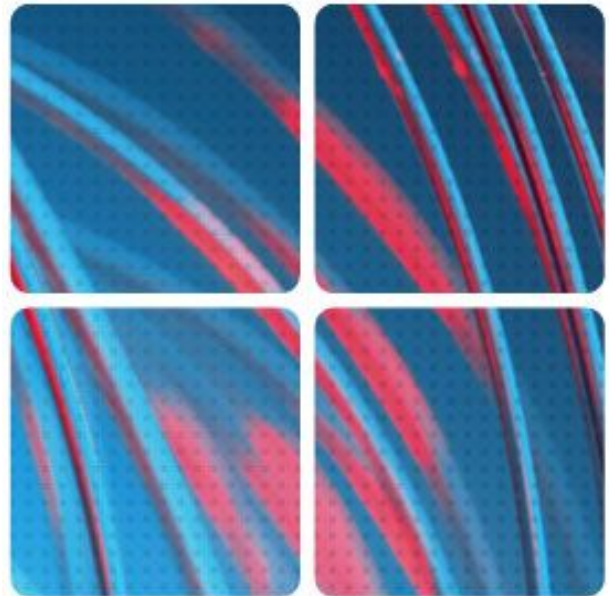


Nuotraukoje - Kenos geležinkelio pasienio kontrolės punkte įrengta jonizuojančios spinduliuotės įranga

Įrangos gamintoja "Nuctech Company Limited" geležinkelio riedmenų skenavimo sistemas jau yra įdiegusi Slovakijoje, Austrijoje, Kazachstane ir Kinijoje.

IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS (IAE) TELEKOMUNIKACIJŲ SISTEMOS MODERNIZAVIMO PROJEKTAS

1997 m. birželio 5 d. Ignalinos atominėje elektrinėje išbandyta nauja beveik 4 mln. litų vertės telekomunikacijų sistema. Ją elektrinėje beveik metus montavo UAB „INTA“ – bendrovė laimėjo Švedijos vyriausybės skelbtą tarptautinį konkursą šiai sudėtingai sistemai įrengti. Po šio projekto įgyvendinimo UAB „INTA“ gavo pačius aukščiausius Švedijos ekspertų įvertinimus bei rekomendacijas.



BRANDUOLINIŲ MEDŽIAGŲ NEPLATINIMAS IR APSAUGA

2001 m., po to, kai Lietuvos Vyriausybė oficialiai kreipėsi į JAV dėl paramos sustabdant neteisėtą prekybą branduolinėmis medžiagomis, UAB „INTA“ skyrė didelių žmogiškųjų ir materialinių išteklių darbui šioje srityje. JAV Energetikos departamento lėšomis nutarus Vilniaus tarptautiniame oro uoste įrengti radioaktyvių medžiagų aptikimo, duomenų registravimo ir perdavimo įrangą, UAB „INTA“ buvo pasirinkta šio projekto integruojamuoju rangovu. Glaudžiai bendradarbiaudama su JAV kompanija „Canberra Aquila“, UAB „INTA“ daug prisidėjo prie sistemos projektavimo ir įrangos parinkimo. UAB „INTA“, kaip integruojamasis rangovas, derino viso projekto vykdymą su Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Vilniaus oro uosto administracija, Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija, Valstybės sienos apsaugos tarnyba prie VRM, Valstybės saugumo departamentu daugybe Lietuvos Respublikos Seimo komitetų ir keletu privačių kompanijų. UAB „INTA“ darbuotojai įgijo daug žinių apie radioaktyvių medžiagų aptikimo įrangą, specializuotus ir Tarptautinės atominės energijos agentūros (IAEA) patvirtintus stebėsenos ir duomenų perdavimo prietaisus, IT tinklą ir pan. Atlikdami aukšto lygio koordinavimo funkcijas, UAB „INTA“ darbuotojai, vadovaujant „Canberra Aquila“ (JAV), tiesiogiai dalyvavo visoje techninėje veikloje: tinklų integravimo, radioaktyvių medžiagų aptikimo, įrangos instaliavimo ir tikslaus nustatymo, kabelių tiesimo, duomenų tvarkymo, sistemos gedimų nustatymo ir kompleksinės bei integruotos sistemos paleidimo darbuose.

Nuo 2002 m. pagal sutartis su „Pacific Northwest National Laboratories“ (JAV) ir „Sandia National Laboratories“ (JAV), UAB „INTA“ apieškojo buvusias tarybinės pramonės įmones, karines bazines ir rado gana didelius kiekius be priežiūros paliktų

radioaktyvių medžiagų, kurios šiuo metu saugiai laikomos Ignalinos atominės elektrinės radioaktyvių atliekų saugykloje. Be to, UAB „INTA“ padėjo nustatyti ir vadovavo perpakuojant bei užtikrinant kitų strateginių medžiagų, keliančių didelį teroristinių organizacijų susidomėjimą, apsaugą. Glaudžiai bendradarbiaudama su „Sandia National Laboratories“, UAB „INTA“ taip pat vadovavo ir vykdė reikšmingą radioaktyvių atliekų saugyklos Maišiagaloje, kur beveik 40 metų Tarybinės armijos Baltijos regionas „laidojo“ neapskaitytas ir neregistruotas radioaktyviųjų medžiagų atliekas ir kitas nežinomas skylančias medžiagas, modernizaciją. Šis neapsaugotas ir neprižiūrimas plotas kėlė rimtą ir labai realią radioaktyvių medžiagų pasklidimo riziką. UAB „INTA“ taip pat buvo atsakinga už radioaktyvių medžiagų atliekų apsaugos gerinimą 5 Lietuvos onkologinėse ligoninėse.





KONTAKTAI

UAB „INTA“

Dariaus ir Girėno g. 40, Vilnius
LT-02189

Telefono nr. +370 5 216 7211

Fakso nr. +370 5 216 7212

El. paštas inta@inta.lt

Įmonės kodas 110015560

PVM mokėtojo kodas

LT100000021218

AB SEB bankas

Banko kodas 70440

A/s LT81 7044 0600 0014 8408

Kontaktiniai asmenys

Vytautas Vitkauskas

Generalinis direktorius

v.vitkauskas@inta.lt

Telefonas +370 5 216 7211

Faksas +370 5 216 7212

Marija Birštonaitė

Vyriausioji buhalterė

marija@inta.lt

Telefonas +370 5 216 7714

Faksas +370 5 216 7212

Virgilijus Skurdenis

Radio ryšio technikos departamento
vadovas

virgilijus@inta.lt

Telefonas +370 5 212 1132

Faksas +370 5 261 2315

Donatas Limantas

Spec. projektų vadovas

donatas.limantas@inta.lt

Telefonas +370 5 212 0388

Faksas +370 5 216 7212

Vilius Kasperavičius

Projektų vadybininkas

vilius.kasperavicius@inta.lt

Telefonas +370 5 212 0388

Faksas +370 5 216 7212