



# Institut za preventivu

zaštitu na radu, protivpožarnu zaštitu i razvoj d.o.o. Novi Sad



## O nama



Institut za preventivu, zaštitu na radu, protivpožarnu zaštitu i razvoj – Novi Sad, osnovan je 1990. godine, pod nazivom "Centar za preventivu", sa ciljem da kao ovlašćena organizacija, u skladu sa zakonskim propisima, standardima i konvencijama, pruži stručnu pomoć u oblastima zaštite na radu, zaštite od požara i eksplozije, zaštite životne sredine i drugim delatnostima privrede.

Institut za preventivu, danas predstavlja savremeno preduzeće, koje je tako organizovano i tehnički opremljeno da može odgovoriti na brojne zahteve potencijalnih korisnika usluga, što nas svrstava u vodeće institucije te vrste u zemlji. Preko trideset visokoobrazovanih stručnjaka iz oblasti prirodnih, tehničkih, medicinskih i pravnih nau-

ka, sa višegodišnjim iskustvom, predstavljaju svojevrsno bogatstvo našeg preduzeća. Institut za preventivu, zaštitu na radu, protivpožarnu zaštitu i razvoj, poseduje savremenu, sofisticiranu opremu za merenje i ispitivanje.

Institut ima i dve poslovne jedinice izvan Novog Sada u Beogradu i Bačkoj Palanci.

Cilj Instituta je da kvalitetno, efikasno, uz strogo poštovanje ugovorenih rokova i konkurentnim cenama, izvršava sve obaveze koje preuzima.

Za obavljanje delatnosti Institut poseduje odgovarajuće licence, akreditacije i rešenja, dobijene od resornih ministarstava i Akreditacionog tela Srbije.

## ● Nova vizija zaštite



Idući u korak sa svetom i prateći savremena tehnička dostignuća, Institut za preventivu - Novi Sad Vam predstavlja novi koncept poslovanja nazvan "Nova vizija zaštite".

Nabavka nove instrumentalne opreme poslednje generacije nam omoguće da se na tržištu Srbije pozicioniramo kao lideri, kada su u pitanju merenja emisije zagađujućih materija u životnu sredinu kao i ispitivanja u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu i zaštite od požara i eksplozije. Savremena oprema omoguće da izvršimo kompletna ispitivanja na samom izvoru, bez posebnog uzorkovanja i vršenja naknadnih laboratorijskih post-analiza, čime se dobija na pouzdanosti, preciznosti i brzini očitavanja rezultata. To bi morao da bude imperativ, jer kod svakog ispitivanja rezultati mogu biti izvan dozvoljenih vrednosti, pa bi kašnjenje u otklanjanju opasnosti dovelo do ugrožavanja bezbednosti, zdravlja i života ljudi.

Ljudski resursi su najveća vrednost našeg Instituta. Zahvaljujući dobroj poslovnoj politici, ali pre svega krajnje korektnom odnosu koji vlada između rukovodstva i zaposlenih, uspeli smo da tokom pretходне dve decenije oformimo, i danas potpuno očuvamo ekipu vrsnih stručnjaka. Često ističemo da se naš Institut prepoznaće po ljudima - pravim profesionalcima,

koji su u stanju da odgovore zahtevima i reše brojne specifične probleme koji im se nameću kao izazov. Potvrda toga je angazovanje naših stručnih timova u najdelikatnijim situacijama.

Kada imate najsavremeniju tehniku, vršne stručnjake, studiozan i odgovoran pristup poslu, definisane ciljeve kroz politiku kvalitet i želju da pomognete klijentu, ono što se dobija kao rezultat te sinergije možemo formulisati sloganom „Nova vizija zaštite“.

Institut za preventivu je danas nastavna baza Fakulteta tehničkih nauka u Novom Sadu, gde studenti smera zaštite životne sredine mogu sticati praktična saznanja i iskustva.

Kao rezultat našeg dugogodišnjeg profesionalnog, krajnje korektnog i nadasve poštenog odnosa prema klijentu, saradniku, kolegama, zaposlenom, danas pred Vas stajemo čistog obraza i mirne savesti.

Vama preostaje da se uverite u istinitost naših tvrdnji.

Biće nam zadovoljstvo da i Vi postanete korisnik naših usluga.

**Menadžment Instituta za preventivu  
– Novi Sad**



## ● Bezbednost i zdravlje na radu

Za obavljanje poslova u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu Institut za preventivu poseduje odgovarajuće licence resornog ministarstva, kao i akreditovane metode kontrolisanja sertifikovane od strane Akreditacionog tela Srbije u skladu sa SRPS ISO 17020.

U okviru poslova iz domena bezbednosti i zdravlja na radu nudimo Vam mogućnost izrade **procene rizika na radnom mestu i u radnoj okolini** sa multidisciplinarnim timom stručnjaka uključujući i specijalistu medicine rada.

Oblast bezbednosti i zdravlja pokrivena je delatnošću koja obuhvata **preglede i ispitivanja primenjenih mera bezbednosti na opremi za rad**. Možemo Vam ponuditi usluge pregleda i ispitivanja svih vrsta elektro i gromobranskih instalacija, pregleda trafostanica, razvodnih postrojenja, pregleda instalacije u "Ex" izvedbi i dr. Merenje otpora

uzemljivača, merenje specifičnog otpora tla, merenje otpora izolacije provodnika i kablove, ispitivanje ekvipotencijalizacije, provera efikasnosti zaštite od indirektnog napona dodira, merenje napona dodira i koraka, merenje napona probijanja izolacije cevovoda i metalnih rezervoara, ispitivanje provodnosti poldova, ispitivanje izolacionog ulja i merenje statickog elektriciteta. Ispitivanje visokonaponskih zaštitnih sredstava, kao i izolacionih prostirki u trafostanicama i razvodnim postrojenjima, takođe su deo delatnosti našeg preduzeća. Institut raspolaze **infracrvenom kamerom**, koja se može koristiti u postupku pregleda električnih instalacija, procesne opreme i slično, u svrhu pronaalaženja kritičnih "vrućih" tačaka. Posedujemo i uređaj za pronaalaženje skrivenih metalnih struktura, ultrazvučni instrument za merenje debljine struktura, brojne uređaje za mehanička ispitivanja bez razaranja, ispitivanje tvrdoće i sl.



## INSTITUT ZA PREVENTIVU

ZAŠTITU NA RADU, PROTIVPOŽARNU ZAŠTITU I RAZVOJ – NOVI SAD

Naše preduzeće vrši **ispitivanje uslova radne okoline**, tj. ispitivanje mikroklime, osvetljenosti, fizičkih štetnosti (buke, vibracija, štetnih zračenja) i hemijskih štetnosti na radnom mestu i radnoj okolini.

Institut za preventivu vrši **teoretsko i praktično osposobljavanje radnika za bezbedan i zdrav rad**.

Institut vrši stručno osposobljavanje za rukovanje sredstvima unutrašnjeg transporta, dizalicama, elektroenergetskim postrojenjima, kotlovskeim postrojenjima, kompresorima, sušarama, montažu i

održavanje "Ex" instalacija i uređaja, bezbedan rad na visini, korišćenje opreme za ličnu zaštitu na radu i druge obuke.

Ističemo da posedujemo **najsavremenu opremu** za vršenje pregleda i ispitivanja kako u domenu opreme za rad, tako i u oblasti ispitivanja uslova radne okoline. Navodimo prednosti prenosivih sofisticiranih uređaja kakav je npr. mobilni gasni-hromatograf Voyager, koji nam omogućuje vršenje kvalitativnih i kvantitativnih analiza prisutnih hemijskih štetnosti na licu mesta, što je naročito značajno pri eventualnim akcidentnim situacijama.



### Mobilna laboratorija za ispitivanje uslova radne okoline

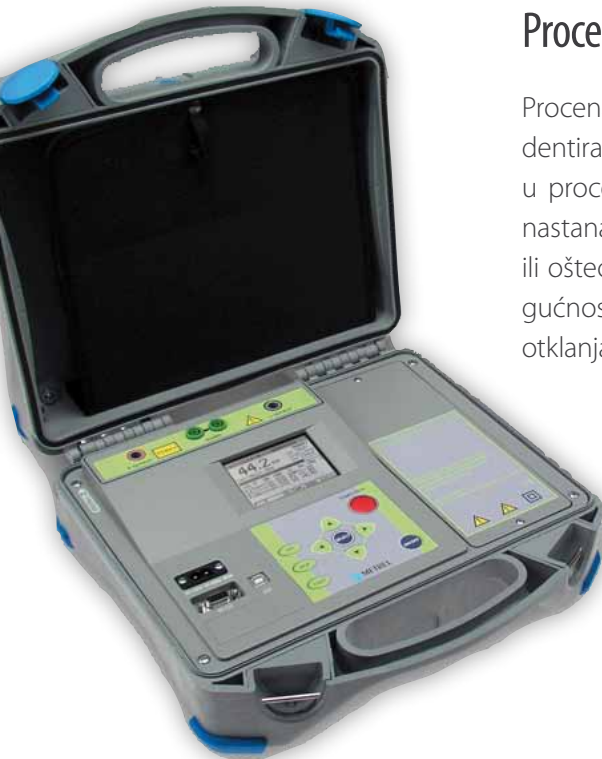
Laboratorija je opremljena kompletном mobilnom opremom za ispitivanje fizičkih i hemijskih štetnosti u radnoj okolini, a posebno treba istaći mobilni gasni hromatograf Voyager.

Jedinstvene tehnike i projektna rešenja koja su primenjena u konstrukciji Voyager-a čine ga najnaprednijim gasnim hromatografom na svetu. Voyager je moćan analitički uređaj za koji je razvijen sistem sa tri kolone i izotermalnom komorom za brzu gasno-hromatografsku analizu i do 40 programiranih zagađujućih organskih materija. Kada se na to doda sistem dualne detekcije, postaje potpuno jasno zašto je ovaj gasni hromatograf potpuno jedinstven.

Najznačajnija karakteristika koja Voyager izdvaja od ostalih gasnih hromatografa je ta što je projektovan kao sistem koji se može podjednako koristiti u laboratorijskim uslovima, ali i na terenu gde se može obaviti kompletno uzorkovanje, analiza i trenutnim dobijanje rezultata.

Voyager-ova usaglašenost sa zahtevima američke agencije za bezbednost i zdravlje na radu (OSHA) i američke agencije za zaštitu životne sredine EPA, kao i njegova fleksibilnost omogućavaju neverovatno široku primenu u kontrolisanju, merenju i ispitivanju:





## Procena rizika na radnom mestu i u radnoj okolini

Procena rizika jeste sistematsko evidentiranje i procenjivanje svih faktora u procesu rada koji mogu uzrokovati nastanak povreda na radu, oboljenja ili oštećenja zdravlja i utvrđivanje mogućnosti, odnosno načina sprečavanja, otklanjanja ili smanjenja rizika.

Procenom rizika sagledavaju se organizacija rada, radni procesi, sredstva za rad, sirovine i materijali koji se koriste u tehnološkim i radnim procesima, sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu, kao i drugi elementi koji mogu da izazovu rizik od povreda na radu, oštećenja zdravlja ili oboljenja zaposlenog.

- VOC-eva u otpadnim gasovima
- dimnih gasova
- kvaliteta vazduha na radnom mestu
- emisije difuznih (fugativnih) izvora zagađujućih materija
- stepena opasnosti od prosutih opasnih materija
- koncentracija opasnih materija u proizvodnim procesima
- neprijatnih mirisa
- stanja skladišta i transportnih cevovoda organskih rastvarača
- koncentracija (GVI (ppm) i DGE) i eksplozivnih gasova i isparenja zapaljivih tečnosti u rezervoarima i transportnim cevovodima nakon čišćenja, pre ulaska i izvođenja radova.
- zatvorenih prostora pre ulaska
- propuštanju podzemnih rezervoara i cevovoda za opasne materije
- ispravnosti cisterni za opasne materije
- hitna merenja kod akcidenata
- imisije u životnoj sredini
- monitoring ambijentalnog vazduha
- monitoring podzemnih voda
- isparljivih opasnih materija u zemljištu.



## ● ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE



Još 1993. godine Institut za preventivu je među prvima u zemlji započeo rad u ovoj oblasti izradom prethodnih i detaljnijih analiza uticaja objekata, odnosno radova na životnu sredinu.

Danas se Institut bavi izradom **studija o proceni uticaja na životnu sredinu**, kao i **procenom rizika od hemijskog udesa**, gde smo postigli veoma visok kvalitet, te su naše procene prepoznatljive i vrlo primenljive.

Institut vrši **merenja buke** u životnoj sredini, kao i **emisije štetnih i opasnih materija u vazduh**, za šta posedujemo odgovarajuću akreditaciju dobijenu od

Akreditacionog tela Srbije i rešenja nadležnog ministarstva.

Institut za preventivu vrši **merenje elektromagnetskog zračenja** u životnoj sredini (zračenje predajnika, baznih stanica mobilne telefonije, i sl.).

Navodimo izuzetan značaj potrebe proučavanja svih karakterističnih rizičnih tačaka sa aspekta zagađenja životne sredine u Vašim preduzećima. Mi nudimo kompletну analizu proizvodnog procesa sa proučavanjem i kvantifikovanjem svih ekoloških rizika, i rešenjem kako da se oni minimiziraju ili otklonite (Environmental Due Diligence).





## Mobilna laboratorija za merenja emisije zagađujućih materija u vazduhu

Prateći ubrzani razvoj i shvatajući značaj koji oblast zaštite životne sredine ima, Institut za preventivu je dobar deo svog potencijala usmerio ka ovoj oblasti, snabdevši se savremenom i visokosofisticirnom opremom, kao i neprekidno usavršavajući stručni kadar. Ovo je deo našeg preduzeća u koji se u materijalnom smislu najviše ulaže. Nabavkom uređaja poslednje generacije kao što je uređaj za mere-

nje emisije Protea, zasnovan na principu napredne FTIR tehnologije, u mogućnosti smo da vršimo kvalitativne i kvantitativne analize mnogobrojnih parametara u emitera sa visokom pouzdanošću. Pored pomenutog instrumenta, posedujemo i uređaj koji nam omogućuje merenje ukupnog ugljenika, kao i instrument za izokinetičko uzorkovanje praškastih materija Tecora.





## Mobilni FTIR analizator

Protea 204M/C je višekomponentni mobilni FTIR analizator visoke rezolucije, dizajniran za praćenje emisije zagađujućih materija u vazduhu.

Izuzetna preciznost instrumenta i niski pragovi detekcije omogućavaju njegovu primenu u praćenju kvaliteta ambijentalnog vazduha i u radnoj okolini. Kontrolu rada analizatora vrši integrисани softver koji omogućava kontinualno prikupljanje, označavanje i čuvanje podataka o koncentracijama zagađujućih materija dobijenih u toku merenja.

Instrument poseduje Sertifikat o usaglašenosti sa zahtevima Britanske agencije za zaštitu životne sredine, odnosno čitavog niza evropskih normi (EN15267, EN12619 EN13284, EN 13284, EN13526, EN14181, EN15259...)

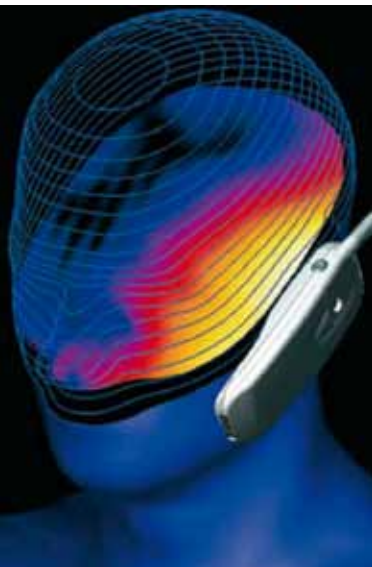
Ovaj sistem se odlikuje veoma jednostavnom simultanom analizom velikog broja komponenti, a što je najvažnije i komponenti nepoznatog sastava i potreba.



## Mobilni instrument sa kontinuiranom plamenom jonizacijom

PORTABLE GRAPHITE 52M je instrument namenjen za određivanje ukupnog ugljenika u otpadnom gasu metodom kontinuirane plamene ionizacije. Projektovan je tako da zadovolji sve zahteve standardnih metoda EN 12619 i EN 13526. Ovim instrumentom se upotpunjuje kompletност ponude,

odnosno mogućnost laboratorije da istovremeno ispita i odredi koncentracije zagađujućih materija čije su grafične vrednosti emisije definisane referentnim propisom. Nabavkom ovog instrumenta, kao prvog te vrste u Srbiji, potvrdili smo svoju lidersku ulogu u oblasti zaštite životne sredine.

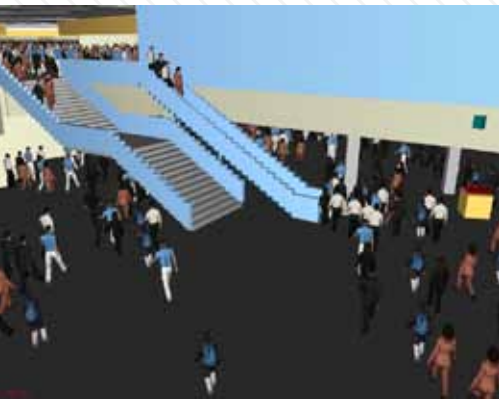


## Merenje jačine elektromagnetsnog zračenja

Jaka elektromagnetsna polja predstavljaju opasnost po zdravlje ljudi. Povećana upotreba snažnih radio-predajnika za komunikacije, industrijske i medicinske svrhe usmerila je razvoj Instituta u pravcu ispitivanja

jačine ovih zračenja na mestima gde ugrožavaju zaposlene ljudе i stanovništvo. Za tu namenu posedujemo analizatore spektra elektromagnetsnog zračenja poslednje generacije.

# ● ZAŠTITA OD POŽARA I EKSPLOZIJE



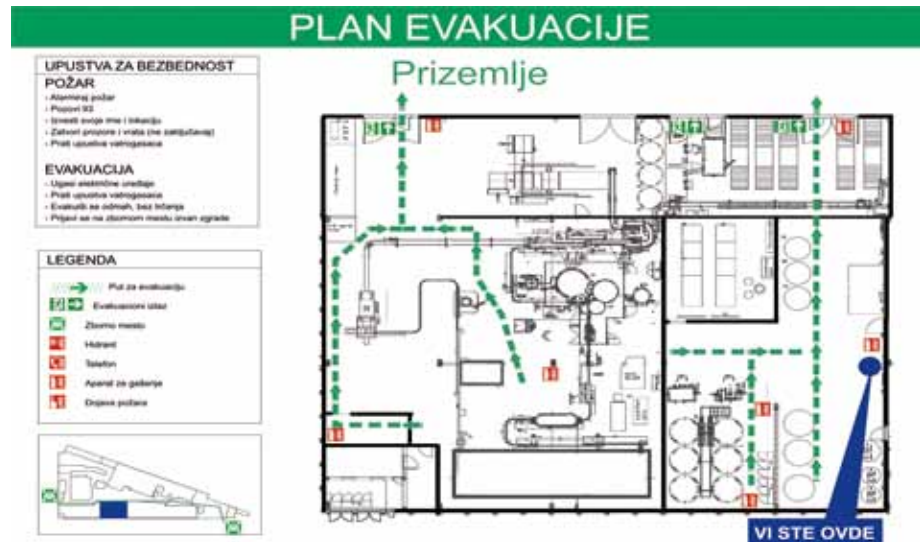
Od samog osnivanja Institut se bavi poslovima iz oblasti zaštite od požara i eksplozije. Naročito smo ponosni na oblast protiveksplozivne zaštite, gde se smatramo liderima. Naš prvi direktor, pokojni Ištvan Karaba, shvatajući značaj ove oblasti, profilisao je delovanje Instituta u pravcu koji je već krajem devedesetih godina rezultirao osnivanjem Akreditovane laboratorije za ispitivanje uređaja u "Ex" izvedbi. Razvijajući se i dalje, Institut je 2005. godine akreditovan Sertifikaciono telo za sertifikaciju prozvoda u "Ex" izvedbi.

Oblast zaštite od požara i eksplozije široko je zastupljena u okviru naše delatnosti, i obuhvata **izradu planova, studija, analiza i elaborata zaštite od požara, eleborata o zonama opasnosti, planova evakuacije i uputstva za postupanje u slučaju požara. Posebnu oblast čini izrada projekata zaštite od požara** stabilnih sistema za gašenje požara, stabilnih sistema za dojavu požara, stabilnih sistema za detekciju eksplozivnih gasova i para, ana-

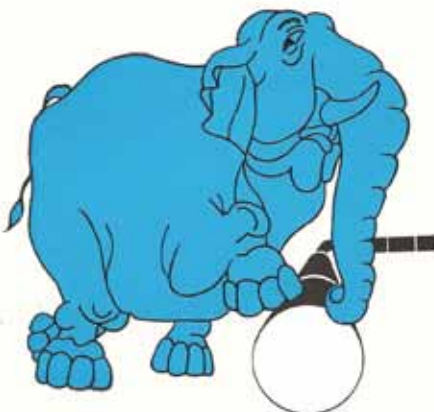
liza o zonama opasnosti i određivanje ovih zona na mestima koja su ugrožena od nastanka eksplozivnih smeša zapaljivih gasova, para zapaljivih tečnosti i eksplozivnih prašina, električnih instalacija i uređaja za prostore ugrožene eksplozivnim atmosferama (zapaljivim gasovima, parama zapaljivih tečnosti i eksplozivnim prašinama), sistema za odvođenje dima i toplote i dr.

Institut za preventivu vrši i pregled i **servisiranje aparata za gašenje požara, hidrantske mreže, uređaja i sistema za dojavu požara, sistema za detekciju eksplozivnih gasova i para, stacionarnih sistema za gašenje požara, pregled i ispitivanje protivpanične rasvete i protipožarnih klapni**.

Naš Institut **vrši obuku radnika iz oblasti zaštite od požara i eksplozije**, prevoza opasnih materija u drumskom saobraćaju (**ADR**), kao i izradu **normativnih akata** (pravilnika i programa obuke).



## ● KATODNA ZAŠTITA



Delatnost Instituta u ovoj oblasti je projektovanje, izvođenje i održavanje sistema katodne zaštite, kao i pružanje konsultantskih usluga u vezi korozije, procene stanja i mogućnosti korozije na metalnim konstrukcijama u zemlji i u vodi.

Korozija metala u dodiru sa elektrolitom može da prouzrokuje velike materijalne štete. To se naročito odnosi na metalne konstrukcije u koje se ulažu velika materijalna sredstva, a predviđen vek trajanja im je veoma dug. Pri tome su najugroženije metalne strukture koje se nalaze u zemljištu i vodi. One se najefikasnije i najekonomičnije štite katodnom zaštitom pošto su troškovi njenog projektovanja, postav-

ljanja i održavanja mali u odnosu na štete koje mogu nastati usled korozije.

Perforacija cevovoda za transport gasa ili nafte, nastala usled korozije, može da izazove neprocenjive štete. Bez obzira na velika poboljšanja kvaliteta izolacionih materijala i drugih sredstava takozvane pasivne zaštite od korozije, katodna zaštita predstavlja najefikasniji način sprečavanja i ublažavanja nepovoljnog delovanja korozije metala u zemljištu i vodi. Primena ove takozvane aktivne zaštite od korozije, pokazala se opravdana i pouzdana čak i kod struktura koje su se nalazile duže vremena u dodiru sa tlom bez ikakve zaštite od korozije i na kojima je došlo do perforacije.



## ● IZRADA PROJEKTNO -TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Institut vrši izradu projektno-tehničke dokumentacije iz oblasti arhitekture, građevinarstva, elektrotehnike, mašinstva i tehnologije, kao i tehničku kontrolu dokumentacije izrađene od strane drugih projektnih organizacija.

Svi projektanti zaposleni u Institutu poseduju licencu za projektovanje, izdatu od strane Inženjerske komore Srbije. Posebno navodimo veliko iskušto u projektovanju i izgradnji sistema katodne zaštite.



## ● TEHNIČKI PREGLEDI OBJEKATA I LEGALIZACIJA

Institut za preventivu vrši poslove tehničkog pregleda objekata u gradu Novom Sadu, Bačkoj Palanci i drugim opštinama. Ukoliko je investitor sa teritorije neke druge opštine, a želi da mi budemo vršioci

tehničkog pregleda izgrađenog objekta, potrebno je da se obrati organu koji je izdao odobrenje za gradnju (građevinsku dozvolu), sa zahtevom da naša kuća izvrši tehnički pregled izgrađenog objekta.



## ● AKREDITOVANA TELA (ORGANIZACIJE)



### Akreditovane laboratorije

Poseban deo našeg preduzeća čini **Akreditovana laboratorija** u okviru koje egzistira laboratorija za **ispitivanje elektro opreme i uređaja u "Ex" izvedbi – "Ex"** – laboratorija, kao i laboratorija za **ispitivanje buke, emisije štetnih i opasnih materija u životnu sredinu** i laboratorijska za **ispitivanje stabilnih posuda pod pritiskom.**

Ispitna laboratorija poseduje Sertifikat o akreditaciji Akreditacionog tela Srbije, pod brojem 01-069, prema standardu SRPS ISO/IEC 17025: 2006.

Vršimo ispitivanja novokonstruisanih uređaja i ispitivanja na uvezanim serijama "Ex" uređaja. Takođe vršimo ispitivanja na popravljenim i remontovanim "Ex" uređajima od strane ovlašćenih radionica kao i na uređajima koje ne poseduju potrebnu atestnu dokumentaciju, radi dokazivanja ispravnosti protiveksplozivne zaštite.

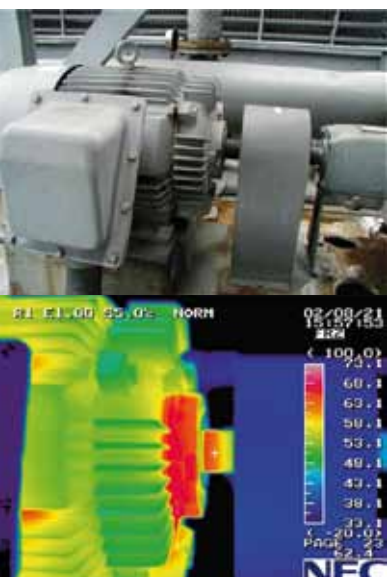
U proteklom periodu u našoj ispitnoj laboratoriji je izvršeno više stotina ispitivanja na raznim "Ex" uređajima i opremi za korisnike kao što je naftna industrija, prehrabrena industrija, farmaceutska industrija, industrija nameštaja, fabrike boja i lakova, punionice tehničkih i prirodnih gasova, metanski rudnici, elektroprivreda, itd.



### Akreditovano kontrolno telo

Kontrolno telo poseduje Sertifikat o akreditaciji broj 06-013, izdat od strane Akreditacionog tela Srbije, na osnovu SRPS ISO/IEC 17020: 2002.

- Oprema, postrojenja i konstrukcija u eksploraciji - određivanje usaglašenosti sa referentnim propisima i standardima.



Poslovanje **Kontrolnog tela** sastoji se u pružanju usluga kontrolisanja u oblastima:

- Postrojenja pod pritiskom: kotlovska postrojenja; gasne instalacije, naftovodi i produktovodi; postrojenja i instalacije ugrožene eksplozivnim, otrovnim i zapaljivim smešama pare, gasova i prašine - određivanje usaglašenosti sa referentnim propisima i standardima.

- Uređaji i instalacije u protiveksplozivnoj zaštiti - određivanje usaglašenosti sa referentnim propisima i standardima.

- Bezbednost – određivanje usaglašenosti sa referentnim propisima i standardima za proizvode, proizvodne procese iz oblasti zaštite od požara i zaštite na radu.

- Zaštita životne i radne sredine - određivanje usaglašenosti sa referentnim propisima i standardima.

## INSTITUT ZA PREVENTIVU

ZAŠTITU NA RADU, PROTIVPOŽARNU ZAŠTITU I RAZVOJ – NOVI SAD



### Akreditovano sertifikaciono telo

Sertifikaciono telo Instituta za preventivu vrši ocenu usaglašenosti proizvoda sa referentnim propisima poštujući zahteve za tela koja sprovode sisteme

sertifikacije proizvoda odnosno SRPS EN 45011 (ISO/IEC Upustvo 65), što je i potvrđeno Sertifikatom o akreditaciji broj 04-010 Akreditacionog tela Srbije.

### Obim akreditacije:

Protiveksplozivno zaštićeni uređaji namenjeni za upotrebu u prostorima ugroženim od eksplozivne atmosfere mogu biti izvedeni u sledećim sistemima zaštite:

- Nepropaljivo kućište "Exd"
- Povećana bezbednost "Exe"
- Svojstvena bezbednost "Exi"
- Punjenje čvrstim materijalima "Exm"
- Uranjanje u tečnosti "Exo"
- Nadpritisak "Exp"
- Punjenje peskom "Exq"
- Vrstom zaštite "n" "Exn"
- Naročita vrsta zaštite "Exs"

Reorganizacijom delatnosti Instituta za standardizaciju Srbije došlo je do prenošenja nadležnosti za ovlašćivanje radionica za popravku i remont uređaja namenjenih za rad u potencijalno eksplozivnoj atmosferi, sa Instituta za standardizaciju na akreditovana srpska sertifikaciona tela, tako da poslove ovlašćivanja Ex radionica od 19.03.2009. godine vrši i naš Institut.



## ● STRUČNE TRIBINE I SAVETOVAЊА



Sa ponosom ističemo da naše preduzeće tradicionalno organizuje međunarodnu "Ex tribinu", koja se odžava svake druge godine, i koja okuplja eminentne stručnjake iz oblasti protiveksplozione zaštite. Prva tribina je održana 1998. godine.



# ● REFERENC LISTA INSTITUTA ŽA PREVENTIVU



Kvalitet naših usluga i konkurentnost ogleda se u dugačkom spisku naših poslovnih partnera, od kojih navodimo samo neke:

NIS Naftagas Novi Sad, NIS - Rafinerija nafte Novi Sad, NIS TNG, NIS Petrol, Transnafta Pančevo, Hemofarm koncern a.d. Vršac, Zdravljie Leskovac, Kolubara metal a.d. Vreoci, Kolubara prevara a.d. Vreoci, Petrohemija Pančevo, HIP Azotara Pančevo, Lukoil Beograd, Trayal korporacija Kruševac, Messer tehnogas a.d. Beograd, JP Aerodrom Nikola Tesla - Beograd, Apatinska pivara a.d. Apatin, Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad, Sojaprotein a.d. Bečej, Victoria Logistic Novi Sad, Holcim (Srbija) Popovac, Lafarge BFC Beočin, Mlekara Subotica, Sombored Sombor, PIK Bečej, Polimark Beograd, Fidelinka a.d. Subotica, FIM Kanjiža, Aleva a.d. Novi Kneževac, Delta Agrar Beograd, JKP Vodovod i kanalizacija Novi Sad, JKP Novosadska toplana Novi Sad, JKP Vodovod i kanalizacija Zrenjanin, Održavanje i usluge Novi Sad, JP EPS Panonske elektarne Novi Sad, Stylos Novi Sad, Industrija mesa Matijević Novi

Sad, Milan Blagojević Lučani, Zvezda Helios a.d. Gornji Milanovac, Zvezda Torda a.d. Gornji Milanovac, Motins a.d. Novi Sad, Banini a.d. Kikinda, Medela Vrbas, Fabrika šećera Crvenka, Fabrika šećera Šajkaška Žabalj, Fabrika šećera Jugozapadna Bačka Bač, Alltech Fermin a.d. Senta, Rotografika Subotica, JKP Autotransport Pančevo, Vojvodinaput ad Zrenjanin, JKP Put Novi Sad, ZGOP Novi Sad, Impol Seval a.d. Sevojno, Valjaonica bakra a.d. Sevojno, Boja a.d. Sombor, Gorenje aparati za domaćinstvo d.o.o. Valjevo, JT International a.d. Senta, Dom zdravlja Novi Beograd, Zdravstveni centar Bor, Manual Novi Sad, Delta Generali Osiguranje Beograd, Meridian banka Novi Sad, "MARBO PRODUCT" D.O.O. Beograd, BD AGRO A.D. Dobanovci, Rafinerija nafte Pančevo, "TARKETT" DOO Bačka Palanka, "WIZARD" D.O.O. Beograd, "SIMPO" A.D. Vranje, A.D. "GALENIKA" Zemun, Fidelinka AD Subotica ...

Uverite se u neosporan kvalitet naših usluga i konkurentne cene. Biće nam zadovoljstvo da se i Vi pridružite spisku naših poslovnih partnera.



w w w . i z p . r s



## Institut za preventivu

zaštitu na radu, protivpožarnu zaštitu i razvoj d.o.o.

21000 Novi Sad • Kraljevića Marka 11 • tel/fax: 021 / 420-571, 420-572, 420-573  
[institut@izp.rs](mailto:institut@izp.rs) • [www.izp.rs](http://www.izp.rs)