

# ГАС



БРОЈ 135    АПРИЛ 2018.    ЈП „СРБИЈАГАС“    НОВИ САД



**ЕКИПЕ ЈП „СРБИЈАГАС“ ПОЧЕЛЕ НОВУ СЕЗОНУ РАДОВА НА ГАСОВОДНИМ ОБЈЕКТИМА ШИРОМ СРБИЈЕ**



## САДРЖАЈ

## АПРИЛ У СЛИКАМА

ПРЕЗЕНТАЦИЈА ПОСЛОВНИХ РЕЗУЛТАТА И ПЛАНОВА	4
СРБИЈАГАС ОБЕЗБЕДИО ДОВОЉНО ГАСА ПРОШЛЕ ЗИМЕ	6
ИСТАКНУТО ДОСЛЕДНО СПРОВОЂЕЊЕ ПОЛИТИКЕ НАПЛАТЕ ПОТРАЖИВАЊА	7
ЗРЕЊАНИНЦИ ПУНИМ ГАСОМ У НОВЕ ПРОЈЕКТЕ	8
УРАЂЕН ОБИЛАЗНИ ВОД НА ГМРС ТРСТЕНИК	10
ПРЕДСТОЈИ ДЕТАЉАН АКЦИОНИ ПЛАН И МАПА ПУТА ГАСНЕ ИНТЕРКОНЕКЦИЈЕ	11
УКОЛИКО КУПАЦ НИ ПО ОПОМЕНИ НЕ ИЗМИРИ ДУГОВАЊЕ, ДАЈЕ СЕ НАЛОГ ЗА ИСКЉУЧЕЊЕ	11
ЊИХОВ ФИНАЛНИ ПРОИЗВОД ЈЕ ТАЧАН И ЈАСАН РАЧУН ЗА УТРОШЕНИ ГАС	12
БУГАРСКА ПОЧИЊЕ ИЗРАДУ СТУДИЈЕ ИЗВОДЉИВОСТИ ЗА ГАСНО ЧВОРИШТЕ	14
ГОДИШЊЕ ИСПОРУКЕ НА НИВОУ ОД 600 МИЛИОНА КУБИКА	15
ФИНСКА СЕ САГЛАСИЛА СА ПОЛАГАЊЕМ ЦЕВИ „СЕВЕРНОГ ТОКА 2“	15
„ИНОВИРАЈ ИЛИ НЕСТАНИ“	16
ШАРЕНА ИНСПИРАЦИЈА	18
ПОЧЕЛИ ОБАВЕЗНИ ЛЕКАРСКИ ПРЕГЛЕДИ	19
ПОТПИСАН УГОВОР ЗА 2018. ГОДИНУ И СА БАЊОМ КАЊИЖОМ	19
РАЗМИШЉАЈТЕ ЗЕЛЕНО	20
ПРОЛЕЋЕ – ВРЕМЕ АЛЕРГИЈА	21
БОШКУ ТОДОРОВИЋУ ТРЕЋИ МАНДАТ?	22
НЕОБАВЕЗНО	23



**НАДЗОРНИ ОДБОР ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА СРБИЈАГАС НА СЕДНИЦИ 24. АПРИЛА УСВОЈИО КВАРТАЛНЕ ИЗВЕШТАЈЕ И ОДЛУКЕ ОД ЗНАЧАЈА ЗА ПОСЛОВАЊЕ КОМПАНИЈЕ**



**У МОСТАРУ СРЕДИНОМ МЕСЕЦА ОДРЖАН МЕЂУНАРОДНИ САЈАМ ПРИВРЕДЕ, НА КОЈЕМ СЕ УСПЕШНО, У ОКВИРУ ПАВИЉОНА „СРБИЈА“, ПРЕДСТАВИЛА И НАША КОМПАНИЈА**



**РАДНЕ ЈЕДИНИЦЕ „ОДРЖАВАЊЕ ГАСОВОДА“ ЗРЕЊАНИН И БЕОГРАД ИНТЕНЗИВИРАЛЕ РАДОВЕ НА ТЕРЕНУ, ВРЕМЕ ИМ ОВОГ МЕСЕЦА ИШЛО НА РУКУ**



**ПОЧЕЛИ ЛЕКАРСКИ ПРЕГЛЕДИ ЗА ОНЕ ЗАПОСЛЕНЕ КОЈИ РАДЕ НА РАДНИМ МЕСТИМА СА ПОВЕЋАНИМ РИЗИКОМ**

СРП - КАТАЛОГИЗАЦИЈА У ПУБЛИКАЦИЈИ  
БИБЛИОТЕКА МАТИЦЕ СРПСКЕ, НОВИ САД  
658(497.11)(085.3)

ГАС PRESS / ЈП "СРБИЈАГАС", СЛУЖБА ЗА ОДНОСЕ С ЈАВНОШЋУ И МАРКЕТИНГ;  
ГЛАВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК ВЕСНА АРСИЋ;  
ЧЛАНОВИ РЕДАКЦИЈЕ ВЛАДИМИР УТОРНИК, ЈАСМИНА ЂОРЂЕВИЋ, ДЕЈАНА ШРАНЦ,  
КСЕНИЈА АЋИМОВИЋ, ЗОРАН МАЈСТОРОВИЋ;  
ФОТОГРАФИЈА НЕБОЈША ИЛИЋ, САНДРА ЦРЕПУЉА  
ДИЗАЈН И ПРЕЛОМ ЗОРАНА ДАМЈАНОВИЋ;  
2007, БР.1 (ЈАН.)- .- НОВИ САД : ЈП "СРБИЈАГАС", 2007.-.- ИЛУСТР. ; 22 СМ  
МЕСЕЧНО.

ISSN 1452-7758

COBISS.SR-ID 219326983



ЈП „Србијагас“ на Међународном сајму привреде у Мостару

## ПРЕЗЕНТАЦИЈА ПОСЛОВНИХ РЕЗУЛТАТА И ПЛАНОВА



Штанд Србијагаса и представници наше компаније пред само отварање Мостарског сајма

Јавно предузеће „Србијагас“, Нови Сад ове године први пут је учествовало на Међународном сајму привреде у Мостару, који је од 10. до 14. априла одржан у изложбеном простору Мостарског сајма. Сајам под слоганом „Будућност нас спаја“, на којем

се Република Србија као земља партнер представила са око 70 компанија, свечано је отворио председник Србије **Александар Вучић**. Он је, истакавши да је сарадња најпотребнија региону, поручио да ће се и даље са свим партнерима залагати за функционисање заједничког



Председник Вучић у обиласку излагача



Васиљ Копривица, Милан Ђукић и Драган Јокић на штанду Србијагаса

**НАКОН ДОГОВОРА СА ГАСПРОМЕТОМ, СЛЕДИ УЛАЗАК ЈП „СРБИЈАГАС“ НА ТРЖИШТЕ ГАСОМ У РС И ФЕДЕРАЦИЈИ БИХ**



У разговору са новинарком Радио телевизије Војводине током сајма у Мостару, извршни директор за правне, кадровске и опште послове ЈП „Србијагас“ **Милан Ђукић** изјавио је да су „у току преговори Владе Републике Српске и Србијагаса око решавања статусних питања и имовинско-правних питања између два гасна партнера“.

„То су Гаспроммет Пале и Србијагас, и негде иза окончања тих преговора можемо очекивати улазак Србијагаса на тржиште трговине гасом у Републици Српској, а касније, вероватно и у Федерацији Босне и Херцеговине, казао је Ђукић за РТВ.“

(www.rtv.rs)



Председник Вучић поздравио се са представницима наше компаније

(Аг.)



Са свечаног отварања Сајма привреде у Мостару

тржишта у овом делу Европе.

– Сарадња је једини начин да преживимо сви заједно и постанемо озбиљни партнери и једни другима, али и великом свету који нас окружује – истакао је председник Србије, подсећајући на то да наша земља већ четврту годину долази на сајам у Мостар. Он је, такође, навео да се робна размена између наше земље и Босне и Херцеговине приближава цифри од 2 милијарде евра и указао на то да су нам, због лекција које још учимо, овакви сајмови потребни.

Председник Вучић је, након отварања сајма у Мостару, обишао излагаче, а кратко се задржао и на штанду ЈП „Србијагас“, где су га поздравили представници наше

компаније на челу са извршним директором за правне, кадровске и опште послове **Миланом Ђукићем**.

У оквиру Националног павиљона на око 900 квадратних метара изложбеног простора, у организацији Привредне коморе Србије и Развојне агенције Србије, на мостарском сајму своје производе и услуге представиле су српске компаније из скоро свих сектора привреде, и то углавном велике и средње компаније приватног и јавног сектора, значајни извозници у око стотину земаља региона и света, од којих неке послују на више од шездесет тржишта.



Интересовање за гас увек је велико



Министар Антић похвалио позитивно пословање енергетских компанија

## СРБИЈАГАС ОБЕЗБЕДИО ДОВОЉНО ГАСА ПРОШЛЕ ЗИМЕ

Гостујући у Јутарњем програму Радио телевизије Србије, републички министар рударства и енергетике **Александар Антић** оценио је да је протекла грејна сезона прошла без већих и озбиљнијих проблема.

-Ова зима не улази у категорију оштрих, ледених зима и мислим да су и топлане и остале енергетске компаније испуниле свој задатак и биле веома успешне. Ни у једној од локалних самоуправа, а преко 60 градова и општина имају систем даљинског грејања, није било проблема у преносу топлотне енергије, дистрибуцији и производњи електричне енергије, апсолутно никаквих проблема, казао је Антић.

Министар је, такође, рекао да су Србијагас и НИС обезбедили неопходне количине гаса и мазута за топлане.

-Све енергетске компаније су завршиле 2017. годину позитивно, тако да заиста могу да констатујем да имамо разлога да будемо задовољни стањем у овом ресору.



Министар енергетике Александар Антић

Добро, сада то овако можда звучи претенциозно, али мислим да смо сви заједно у протеклих неколико година, заједно, уз подршку читаве Владе, Светске банке, ММФ-а, успели да направимо заиста озбиљне искорак када су енергетске компаније у питању и да те, да кажем, потенцијално проблематичне компаније, доведемо у ниво стабилних компанија и мислим да нам се дешава у 2016.

и 2017. години да први пут у историји све енергетске компаније завршавају са позитивним финансијским извештајима своје годишње пословање. То је добро и за грађане Србије, али дугорочно је добро, јер, понављам, ми се сада налазимо у озбиљним инвестиционим циклусима, додао је Антић.

(www.rts.rs)

Скупштина Србије изабрала председника и чланове Савета АЕРС-а

## ДЕЈАН ПОПОВИЋ ЗАМЕНИО ЉУБА МАЋИЋА

Посланици Народне скупштине Републике Србије на седници одржаној крајем марта, изабрали су **Дејана Поповића** за председника Савета Агенције за енергетику (АЕРС), на место досадашњег председника **Љуба Маџића**, коме је истекао мандат.

За чланове Савета АЕРС изабрани су **проф. др Аца Марковић**, **Дејана Стефановић-Костић**, **Негица Рајаков** и **Горан Петковић**. Нови председник Савета АЕРС-а, Дејан Поповић, иначе дипломирани инжењер рударства, поред осталог, био је државни секретар у Министарству



енергетике, развоја и заштите животне средине и директор ЈП ПЕУ Ресавица, где је провео највећи део своје радне каријере, од чега у оквиру ЈП Електропривреда Србије више од десет година.

(www.aers.rs)

Надзорни одбор ЈП „Србијагас“ заседао у Новом Саду

## ИСТАКНУТО ДОСЛЕДНО СПРОВОЂЕЊЕ ПОЛИТИКЕ НАПЛАТЕ ПОТРАЖИВАЊА



Седница Надзорног одбора у Мастер центру Новосадског сајма

На седници Надзорног одбора Јавног предузећа „СРБИЈАГАС“, која је одржана у уторак, 24. априла 2018. године у Новом Саду, усвојени су квартални извештаји и одлуке значајни за пословање компаније, а у складу са роковима утврђеним важећим законским прописима.

Седници је председавао **проф. др Муамер Рецовић**, председник Надзорног одбора, а присутни су,

поред чланова Надзорног одбора, били и заменица генералног директора **Блаженка Мандић** и чланови пословодства.

Како је овом приликом речено, и у првом кварталу 2018. године у ЈП „СРБИЈАГАС“ утврђено је доследно спровођење политике наплате потраживања и настављен позитиван тренд у домену плаћања текућих обавеза. Имајући у виду



Квартални извештаји на дневном реду

да је током 2017. године започет процес решавања статуса кроз приватизацију неколико кључних фабрика петрохемијског комплекса и да је код неких купаца тај поступак и окончан, ствара се добар основ за даље решавање и осталих великих потраживања, које ће, како се очекује, бити решено у току ове године.

(www.srbijagas.com)



проф. др Муамер Рецовић



Чланови Надзорног одбора одлучивали о актуелним темама



У априлу почела сезона радова на гасоводима

## ЗРЕЊАНИНЦИ ПУНИМ ГАСОМ У НОВЕ ПРОЈЕКТЕ



Прикључење на излазни гасовод за Кикинду

Зима је ове године трајала дуже него што се очекивало, па су зато радови на нашем гасоводном систему стартовали нешто касније. Дакле, уместо у марту, на терен се ове године пуним темпом кренуло у априлу, кажу наше колеге из Радне јединице „Одржавање гасовода“ Зрењанин. Са њиховим управником, Слободаном Паскашем, дипл. инж. електротехнике, разговарали смо о актуелним пословима али и онима који се планирају у најскорије време.

-Чим се време пролешало наше екипе кренуле су са реконструкцијама мерних линија на нашем дистрибутивном систему. Тај посао радимо заједно са колегама из „Мерења и регулације“, јер од њих добијамо цртеже и прецизне инструкције шта и како треба да реконструишемо. Навешћу четири таква посла која су или започета, или већ завршена ових дана. То су реконструкције мерних линија на ГМРС „Фарма Банатски Двор“, затим још једна реконструкција мерних линија на ГМРС

„Широка потрошња“ Банатски Двор, као и реконструкција мале мерне линије ГМРС „Сечањ“ и исти тај посао на ГМРС „Серво Михаљ“ Зрењанин, каже на почетку нашег разговора Слободан Паскаш.

Поред тога, како смо од њега чули, наше колеге из Зрењанина урадили су и два, односно три топла прикључка, два су била на једној локацији, и то на ГМРС „Скробара“ у Панчеву, где је топли прикључак рађен 3 на 6 цоли и 4 на 10 цоли.

-Тај трећи топли прикључак урадили смо крајем марта на ГМРС „Трстеник“, где је урађен обилазни вод. Наиме, спасавајући наш гасоводни систем од потенцијалних поплава у овом делу Србије, које су могле поново да нанесу велику штету овом делу наше земље, али и нашем гасоводном систему, ми смо учинили све што је било могуће да у једном дану, колико су трајали радови, хитно урадим топли прикључак

и, заправо, спасимо наш гасовод од набујале реке. Поред наведених послова, екипе РЈ „Одржавање гасовода“ Зрењанин, такође, су у последњих неколико недеља урадили и замену котлова на ГМРС Оџаци и на ГМРС Пећинци, уз реконструкције које прате радове на грејном делу главне мерно регулационе станице. Урађена је и санација измењивача топлоте на ГМРС „ТЕ ТО Зрењанин“ и испитивање измењивача топлоте предвиђеног за уградњу на ГМРС „Бока“, навео нам је у разговору наш саговорник Слободан Паскаш и додао:

-Управо ових дана радимо у Кикинди, на захтев колега из Дистрибуције Кикинда, прикључење МРС на излазни гасовод за Кикинду „топлим прикључком“, повезивање од МРС до излазне шахте, испитивање на притисак, као и израду уземљења и катодну заштиту за стару индустријску зону, додаје наш саговорник.



Екипа Одржавања гасовода Зрењанин у Кикинди

Када је реч о пословима који их чекају и које ће урадити Служба машинског одржавања ове радне јединице, на првом месту је свакако уградња преосталих затварача крацерских кутија које нису стигли да уграде крајем прошле године, а ту су и измештање МГ 01 на путу за Банатско Велико Село код Панчева у дужини од око 150 метара, као и, чим се грејна сезона заврши, друга фаза радова на реконструкцији Топлане Запад у Новом Саду.

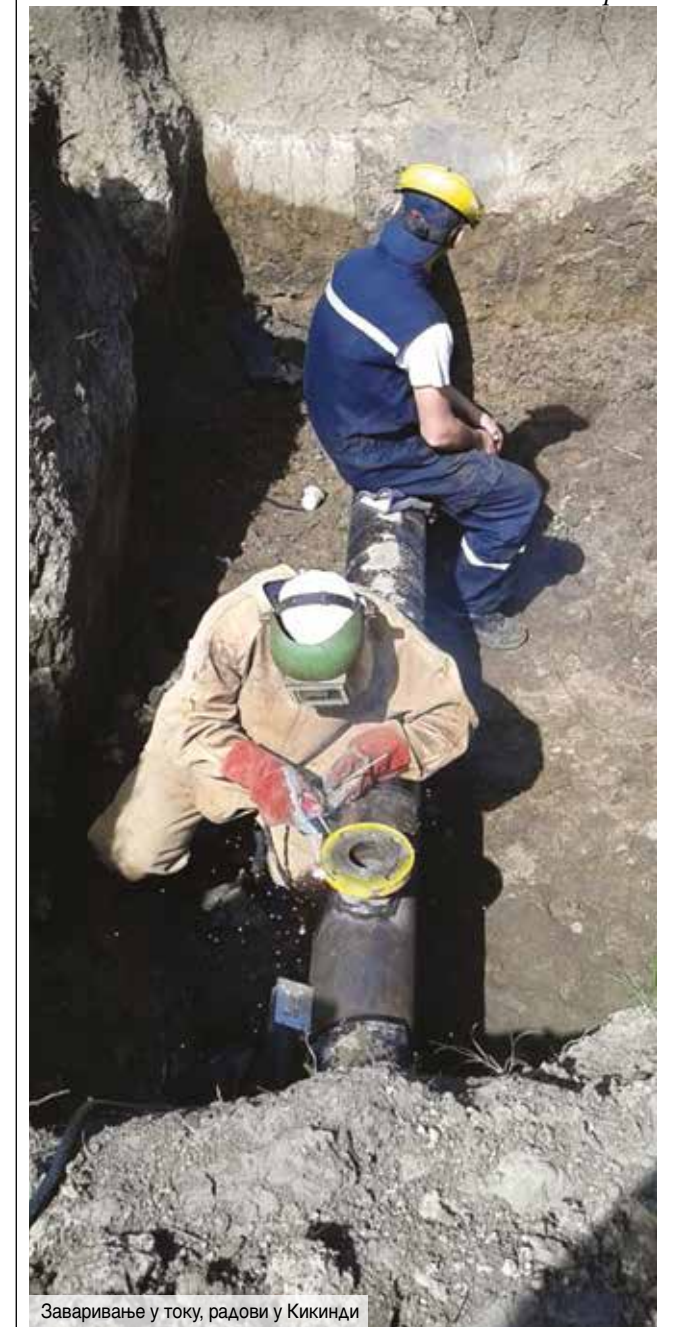
-Желео бих овде да наведем и посао који ћемо радити вероватно до краја године, и то у договору са колегама из „Транспорта“, а реч је о уградњи ултразвучних мерила на објектима широм Србије. Тај велики посао требало би да започнемо вероватно за месец-два, а почећемо од Зворника. И овај пројекат ћемо радити заједно са нашим колегама из „МиР“-а. Припремају се цртежи, следи потом припрема спецификације материјала, и у јуну очекујемо да овај посао и почне, каже Паскаш.



Лепо време је фактор плус на терену

Уобичајено, питамо и за колеге из Електро службе у Зрењанину. Кажу нам да су и они крајем марта и почетком априла кренули са редовним обавезама по „Белој књизи“. То подразумева контролу станица катодне заштите на целокупном систему Србијагаса, контролу катодне заштите на градским гасним мрежама по појединим местима, свакодневно стижу захтеви за поправкама спољне расвете, а креће се полако трасом у испитивање расподеле заштитног потенцијала дуж трасе разних деоница гасовода, да би се установило у каквом је стању катодна заштита овде. Радиле су наши електричари из Зрењанина и на разводу струје у новој згради ОТС на Булевару ослобођења бр. 5 у Новом Саду, а и пред њима је још доста важних задатака, које ће, не сумњамо, брзо квалитетно и поуздано обавити.

В. Арсић



Заваривање у току, радови у Кикинди



Вест из Сектора техничке подршке Београд:

## УРАЂЕН ОБИЛАЗНИ ВОД НА ГМРС ТРСТЕНИК



Београдско „Одржавање гасовода“ у Трстенику



Обилазни вод у ГМРС Трстеник

### Јасмина Ђорђевић

Крајем марта ове године Сектор техничке подршке Београд је, по захтеву Сектора транспорт Београд, са колегама из Зрењанина хитно интервенисао на гасоводу РГ 09-04/1 на територији општине Трстеник.

Према речима **Оливере Нишавић**, управника РЈ „Одржавања гасовода“ Београд, редовним обиласком трасе гасовода уочено је да је река Западна Морава набујала и да је почела да излази из корита. Екипа Сектора техничке подршке Београд је изашла на терен и лоцирањем гасовода закључено је да се Западна Морава налази на само 1,5 метар од гасовода, као и да је оголила

магистрални гасовод на делу између блок станице Трстеник и блок станице Почковина (Стопања), чиме је било угрожено безбедно снабдевање гасом Трстеника.

-Одмах су наше колеге започели радове на изради обилазног вода (бај-паса) у Главној мерно регулационој станици (ГМРС) Трстеник, што је обезбедило редовно снабдевање гасом. Израдом обилазног вода, бај-паса, деоница магистралног гасовода РГ 09-04 од блок станице Трстеник до блок станице Почковина (Стопања) је затворена. Затварањем овог дела гасовода прекинуто је снабдевање гасом преко магистралног прстена.

Овом интервенцијом омогућено је несметано снабдевање гасом ГМРС Трстеник, истакла је наша саговорница.

Важно је напоменути, како је за наш билтен такође рекла Оливера Нишавић, да за све то време нико од потрошача није остао без гаса, али и да је овај крупан захват успешно извршен у току једног дана.

Иначе, ових дана радници Сектора техничке подршке извршили су и прикључења нових мерно-регулационих станица на градске мреже у Шапцу, а реч је о МРС „Аксинтија“ и у Чачку, где је на мрежу прикључена МРС „Хизна“.



Река је само метар и по од гасовода



На мрежу прикључена МРС Хизна

Најновија вест о гасном повезивању са Бугарском

## СРБИЈАГАС И БУЛГАРТРАНСГАС НАПРАВИЋЕ ДЕТАЉАН АКЦИОНИ ПЛАН И МАПУ ПУТА ГАСНЕ ИНТЕРКОНЕКЦИЈЕ



Како је крајем априла објављено у централној информативној емисији Јавног медијског сервиса Радио телевизије Србије, пројекат гасовода Ниш - Софија у завршној је фази, а Србија и Бугарска ће га заједнички усаглашавати пред Европском комисијом. То су се у Бугарској договорили представници двеју земаља, министри енергетике **Александар Антић** и **Теменушка Петков**, истичући притом да

убрзавају реализацију тог посла који је приоритет и за снабдевање гасом целог региона. Подсећања ради, нашу деоницу, дакле гасовод кроз Србију, ЕУ помаже са 49,6 милиона евра.

За реализацију гасног интерконектора између Србије и Бугарске, задужене су националне гасне компаније. „Србијагас“ и „Бугартрансгас“ добиле су задатак да већ у наредних неколико дана направе детаљан акциони план и мапу пута за његову реализацију, уз сагласност Европске комисије.

Ресорни министар, Александар Антић изјавио је овом приликом да је Јавно предузеће „Србијагас“ ухватило динамику реализације тог пројекта и да је ушло у озбиљну фазу одређених геолошких и геотехничких активности, експроприације, за шта су обезбеђена

средства у буџету Републике Србије за 2018. годину.

У Бугарској, како наводи новинар РТС, истичу да је интеграција западног Балкана циљ њиховог председавања Унији, а гледано из угла енергетике, фокус је управо на гасном повезивању са суседима, како би обезбедили сигурност снабдевања и конкурентније цене гаса.

Теменушка Петкова, министарка енергетике Бугарске казала је у изјави за медије да са колегама из Србије активно сарађује на успостављању интерконектора Бугарска-Србија. Ово је пројекат од заједничког интереса, пројекат око кога смо сви уједињени. Знамо колико је значајан за читав регион и за диверсификацију извора и рута за снабдевање гасом, рекла је она.

(www.rts.rs)

Контакти са медијима, одговори на питања „Вечерњих новости“

## УКОЛИКО КУПАЦ НИ ПО ОПОМЕНИ НЕ ИЗМИРИ ДУГОВАЊЕ, ДАЈЕ СЕ НАЛОГ ЗА ИСКЉУЧЕЊЕ

Недавно нам се обратио један од најчитанијих домаћих дневних листова са питањима у вези са условима под којим се гас искључује купцима. Новинаре Економске рубрике „Вечерњих новости“ интересовало је и колико кошта искључење, односно поновно прикључење на мрежу. Служба за односе с јавношћу и маркетинг, уз подршку Сектора за трговину гасом, припремила је информацију за овај лист, која је и објављена:

ЈП „Србијагас“ поступа у складу

са Закључком Владе Републике Србије од 01. децембра 2016. године и доследно спроводи политику наплате потраживања. Купцима који не измире текуће обавезе у валути, ЈП „Србијагас“ је у обавези да, у складу са пословном политиком, методологијом и законом, обустави испоруку природног гаса. Купцима се достављају упозорења пред обуставу природног гаса у складу са Законом о енергетици.

Уколико ни по опомени купац не

измири дуговања, даје се налог за искључење. Одмах по уплати неизмирених обавеза купцу се поново пушта гас.

- Трошкови искључења су 2.440,27 + ПДВ 20% = 2.928,32
- Трошкови прикључења 3.445,52 + ПДВ 20% = 4.134,62

Ови трошкови су по месту испоруке и примењују се за све купце из прве категорије (домаћинства и физичка лица), каже се на крају информације за „Вечерње новости“.

(Е.Г.п.)



Служба продаје гаса – Дистрибуција Нови Сад

## ЊИХОВ ФИНАЛНИ ПРОИЗВОД ЈЕ ТАЧАН И ЈАСАН РАЧУН ЗА УТРОШЕНИ ГАС



Никола Аџимовић у разговору за Гас прес

### Весна Арсић

Служба продаје гаса – Дистрибуција Нови Сад је релативно нова у организационој шеми ЈП „Србијагас“, односно у Сектору трговине гасом. Управо зато, о њеним надлежностима, делокругу рада, запосленима, актуелним пословима и плановима, разговарали смо са руководиоцем ове службе **Николом Аџимовићем**, који иначе ради у згради наше компаније у Зрењанину.

### Од када постоји Служба продаје гаса – Дистрибуција Нови Сад и ко је, заправо, чини?

-Од 1. јуна прошле године сви запослени који су раније радили у радним јединицама Дистрибуције у Кикинди, Зрењанину, Новом Саду и Панчеву и то у оквиру Одељења пословне подршке, добили су анексе уговора о раду у Функцији комерцијалних послова, у Сектору трговине гасом, тако да од тада, заправо, постоји ова наша служба. Тиме, практично, престају да постоје одељења пословне подршке, а запослени настављају да раде своје послове, који су и раније у суштини били финансијско комерцијални, у новој служби, уз наравно одређене минималне корекције.

### Шта све спада у делокруг рада Ваше службе? Да ли су то само рачуни или још неки послови?

-У новоформираној Служби продаје гаса обављају се, дакле, следећи послови: формирање, односно фактурисање рачуна физичким лицима и прослеђивање истих на сервер Поште, формирање, штампа, паковање и слање фактура за правна лица, формирање, штампање, паковање и слање опомена, потписивање уговора о испоруци гаса за домаћинства, припрема документације и инструмената обезбеђења плаћања за потписивање уговора о испоруци гаса за правна лица, категорија I, а ту је и пријем рекламација, корекција рачуна са књижењем, затим потписивање споразума о висини и начину исплате дуга, припрема, као и слање и комплетно праћење предмета за судске извршитеље. У нашој служби ради се и књижење извода банке, обрада захтева за повраћај погрешно уплаћених средстава, издавање налога Оператору дистрибутивног система за укључења, искључења и друго. Има ту још доста задужења и послова, али важно је рећи да све то моје колеге из службе ревносно, посвећено и одговорно обављају.

### Шта је у овом послу интересантно, да ли су контакти са потрошачима свакодневни и шта то њих најчешће интересује, има ли неких проблема на које наилазите?

-Од када Служба функционише, у Сектору за трговину гасом имамо јасно дефинисану хијерархијску структуру, што знатно помаже, како у организацији, тако и у самом обављању радних задатака. Овде бих желео нарочито да истакнем добру сарадњу са директорима који воде овај сектор, односно функцију. Мој непосредни руководилац, тј. директор Сектора за трговину гасом је **Бранимир Медан**, а извршни директор Функције комерцијалних послова је **Драган Вучур**. Веома лако, брзо и оперативно се решава све оно што наш посао са собом носи. Имајући у виду да је реч о широком спектру активности којима се Служба бави, неминовно је да се појављују и проблеми са којима се хватамо у коштац. Постепено се они решавају одређеном динамиком, којом сам прилично задовољан.

### Колико запослених има служба и да ли вас је довољно за обим посла који имате?

-Управо један од наших проблема јесте мањкање извршилаца у неким од центара, па је тренутно бројно стање у Служби продаје гаса – Дистрибуција Нови Сад укупно 21 запослени, од чега је 18 колега са Уговором о раду у ЈП „Србијагас“, а троје њих су радници АД „Ревност“, Нови Сад. Наших запослених има и у Кањижи, Кикинди, Новом Саду, Зрењанину и Панчеву. Они „покривају“ 50.000 домаћинстава и око 1.500 правних субјеката, па је сходно томе, притисак заиста велик. Трудимо се да се евентуалне грешке у раду сведу на минимум. За нас је финални производ нашег рада, заправо, рачун за утрошени гас и он, као такав, мора доћи до крајњег корисника, купца гаса, без икакве грешке у делу који се тиче пословања из надлежности Службе продаје гаса – Дистрибуција Нови Сад. Хтео бих да нагласим и то да је руковођење овом службом за мене у неку руку био изазов. Разлог више за то је и чињеница да се налазимо на



пет различитих локација, што нас чини можда и јединственим када је наша компанија у питању.

### Саставни део Вашег посла, као што сте рекли, јесу и писање и слање опомена, иницирање искључења нередовних платиша. Шта нам о овом делу задужења службе можете рећи?

-У току редовног обављања нашег посла најтеже нам падају сусрети са сиромашним слојевима друштва, који имају великих потешкоћа да редовно измирују своје обавезе, па смо принуђени да их опомињемо због неблаговременог плаћања утрошеног гаса, али трудимо се да у оквиру наших овлашћења олакшамо проблеме тим купцима путем споразума о висини и начину

исплате дуга које им нудимо и тако на неколико месеци репрограмирамо тај дуг. Најнепопуларнија мера коју предузимамо је издавање налога за обуставу испоруке природног гаса као и утужење, али и то прихватимо као део својих обавеза свесни да радимо у интересу компаније у којој смо запослени.

### Да ли је, иначе, Ваш посао једнако динамичан током месеца?

-У свакодневном смо контакту са великим бројем потрошача и заиста се трудимо да све њихове примедбе, сугестије и рекламације решимо на најбољи могући начин и на обострано задовољство. Веома пријају њихове похвале, нарочито онда када им на неки начин помогнемо да реше или бар



ублаже своје проблеме са плаћањем. Посла, дакле, има свакодневно, али ипак треба апострофирати неколико првих дана у месецу. Тада је, да тако кажем, ванредно стање због формирања рачуна за претходни месец. Ипак, добро смо организовани и тај свакако велики посао успевамо да завршимо квалитетно и у датим роковима. Нарочито су велике обавезе крајем сваког квартала и на крају године, када се уз помоћ колега из Функције финансија, врше „сравњења“. Хтео бих да споменем да одличну сарадњу имамо и са колегама из Оператора дистрибутивног система као и са онима који раде у Функцији правних, кадровских и општих послова са којима имамо квалитетну сарадњу приликом утужења која радимо.

### Да ли можда имате предлоге како део који се односи на комуникацију са потрошачима још више унапредити и можда поједноставити?

-Сматрамо да би у нашем послу доста помогао један савремен „Call center“. Наши купци би тако неке основне податке добијали брже, једноставније и за њих – јефтиније, јер су обично ови позиви потпуно бесплатни. То би сигурно подразумевало обуку извесног броја оператера, који би радили у том „Кол центру“ и имали приступ одређеним подацима, попут висине дуга, стања на мерачу итд. Мислим да се извесни кораци на овом плану већ предузимају у нашем предузећу и да би овај начин комуникације са потрошачима у неко скорије време могао да стартује.

### За крај разговора, као и обично, планови?

-Највећи и најважнији задатак који стоји пред овом службом, а лично то сматрам кључном тачком плана за ову годину, јесте побољшање процента наплате. Као што сам раније рекао да је рачун који купац добија финални производ рада ове службе, тако наплату тог рачуна сматрам јединим правим резултатом нашег рада. Према најавама, ове године се очекује прелазак зрењанинске Топлане под окриље ЈП „Србијагас“. Све купце, дакле њих око 25.000, преузеће наша служба и ми већ данас обављамо предрадње како бисмо што спремније дочекали тај период и све те обавезе које предстоје. Сигуран сам да у Служби продаје гаса имамо и довољно знања и искуства да у томе што планирамо - и успемо.



„Editor Energetika.NET“ - en.news@energetika.net

## БУГАРСКА ПОЧИЊЕ ИЗРАДУ СТУДИЈЕ ИЗВОДЉИВОСТИ ЗА ГАСНО ЧВОРИШТЕ

Бугарска, која има амбиције да од транзитне земље за руски гас постане центар трговине енергентима, објавила је у марту да покреће израду студије изводљивости за изградњу чворишта природног гаса у луци Варна у Црном мору. Планове Софије у вези са чвориштем подржава Европска комисија. Они су 2014. пратили отказивање Гаспромовог гасоводног пројекта „Јужни ток“, који је требало да транспортује руски гас испод Црног мора преко Бугарске до централне Европе.

Државна гасна компанија „Бугартрансгаз“ је потписала уговор вредан 2,3 милиона лева (1,5 милиона долара) са бугарско-швајцарским конзорцијумом, „AF-EMG Consult“, о изради студије изводљивости која треба да буде завршена до почетка јула, саопштило је бугарско министарство енергетике. Европска Унија се такође обавезала да ће обезбедити 920.000 евра за ту студију изводљивости.

Отказивање Јужног тока био је ударац за Бугарску, која се скоро искључиво ослања на руски гас и Софија се нада да ће пројекат Балканског гасног чворишта помоћи да руски гас настави да протиче преко њене територије на свом путу ка централној Европи.

Потпредседник Европске комисије **Марош Шевчович** поновио је да Брисел подржава овај план, који ће помоћи да се повећа ликвидност гаса и енергетска безбедност у југоисточној Европи.

-Ми у Европској комисији веома подржавамо планове Бугарске да се трансформише из транзитне земље у земљу која тргује гасом, рекао је Шефчович новинарима на енергетском форуму у Софији.

Бугарска тренутно транспортује око 12 милијарди метара кубних руског гаса годишње у Турску, али би те испоруке могле да се прекину 2019. године, уколико Русија испуни своје планове у вези са завршетком Турског тока. Бугарска се, такође, нада да ће привући азербејџански природни гас, као и ЛНГ испоруке из Грчке, Катара и са других места.

Трошкови изградње чворишта процењени су на износ између 1,4 милијарде евра (1,73 милијарде долара) и 2,4 милијарде евра (2,96 милијарди долара). У пројекту би се користили постојећи и нови гасоводи у Бугарској, као и интерконеције које она гради са Румунијом, Србијом и Турском и евентуално подморски гасовод из Русије.

Русија се није обавезала да ће обезбедити гас за бугарски пројекат гасног чворишта и његов обим би био ограничен уколико не би успео да привуче било какав гас из Русије. Москва је рекла да би ово чвориште узела у разматрање само уколико би оно имало гаранције да пројекат не би био у супротности са енергетским правилима ЕУ.

Превод са енглеског: Милица Пријић



Закључен нови уговор о испоруци гаса у Словенију

## ГОДИШЊЕ ИСПОРУКЕ НА НИВОУ ОД 600 МИЛИОНА КУБИКА



природног гаса у Словенију, саопштено је из Гаспрома.

Уговор предвиђа испоруке у обиму од 600 милиона метара кубних гаса годишње. Рок важења уговора — од 1. јануара 2018. до 1. јануара 2023. године.

Средином априла у Љубљани су заменик председника Управног одбора ПАО „Гаспром“ **Александар Медведев**, генерални директор ООО „Гаспром експорт“ **Елена Бурмистрова** и председник Управног одбора компаније „Геоплин д.о.о. Љубљана“ **Боштјан Напаст** присуствовали свечаном закључивању Уговора о испоруци

-Ове године обележава се 40 година од датума почетка испорука руског гаса у Словенију, које су почеле 1978. године. Компанија „Геоплин д.о.о. Љубљана“ је наш дугогодишњи партнер. Уверен сам да ће нови уговор о испорукама природног гаса ојачати односе између наших компанија и

отворити нову страницу у историји енергетске сарадње две земље, рекао је Александар Медведев.

-Овај догађај је још један доказ наше плодноне и дуге сарадње са „Гаспромом“. Овај уговор симболизује важан стратешки савез. Наше поуздано партнерство са „Гаспромом“ гарантује нашој компанији и Словенији стабилне испоруке природног гаса у будућности, рекао је Боштјан Напаст.

Потписивању уговора присуствовали су министар спољних послова Републике Словеније **Карл Ерјавец** и изванредни и опуномоћени амбасадор у Републици Словенији **Доку Завгајев**.

Превод са руског: Милица Пријић

Агенција Ројтерс пренела информацију из Хелсинкија

## ФИНСКА СЕ САГЛАСИЛА СА ПОЛАГАЊЕМ ЦЕВИ „СЕВЕРНОГ ТОКА 2“ У ЊЕНИМ ТЕРИТОРИЈАЛНИМ ВОДАМА



Финске власти дале су другу и коначну дозволу за изградњу и коришћење територијалних вода те нордијске земље за руски гасовод „Северни ток 2“. То је саопштио оператер тог гасовода, јавила је агенција Ројтерс. Гасовод који се протеже од Русије до Немачке требало би да пролази кроз финску економску зону и Балтичко море у дужини од око 375 километара. Немачка је већ одобрила овај гасовод, а пројекат је тренутно у фази добијања дозвола од Русије, Шведске и Данске, додаје британска агенција.

(Аг.)



Квартални билтен Националног нафтног комитета Србије (ННКС)

## „ИНОВИРАЈ ИЛИ НЕСТАНИ“

На светском тржишту, за индустрију нафте и гаса, после деценија констатације: „У бизнису се ништа не мења, извадиш нафту из земље, претвориш у бензин, сипаш у кола и то је то“, све више узима маха порука која не оставља ни дилему ни алтернативу: „Иновирај или нестани“



**Александар Недучин,**  
стручни сарадник ННКС

Мада изгледа да звучи претерано, константно унапређивање у свим сегментима производње и пословања уопште, постаје неопходан услов за преживљавање и опстајање компанија у више него оштрим условима како конкуренције у сектору, тако и пословног окружења (пореска политика држава у којима делују, замах алтернативних извора енергије, захтеви за што чистијом производњом, итд.). Залагања на глобалном нивоу за економију засновану на иновацијама, а не више на инвестицијама, за политику која подстиче предузетништво, истраживање и развој, изражен је кроз прелазак са, у целом свету препознатљивог „made in China“, на „invented/created in China“. Ради се превасходно о процесу превођења идеје или изума у добро или услугу које ствара вредност коју ће купац да купи или плати. Једна од дефиниција (OECD) је да је иновација примена новог или у значајној мери побољшаног производа (без обзира да ли је у питању добро или услуга), процеса, маркетиншког метода, метода организације у пословној пракси, организацији радних места или односима према окружењу.

### ИНОВАЦИЈА ЈЕ ИНВЕСТИЦИЈА

Велику промену у размишљању власника и директора компанија

које су добро позиционирани у нафтној и гасној привреди је донело сазнање да иновација није трошак него инвестиција, поготово када је у питању новост у „IT“ сектору где се напредак види и мери месецима, ако не и данима. Компаније, адаптиране већ (бар оне које су то успеле) на ниску цену нафте са перспективом да је то „орочено“ на неизван период („lower for longer“), повећању своје ефикасности и снижењу оперативних трошкова као крајњем циљу, дале су недвосмислен приоритет, опредељујући се за инвестирање у мање пројекте са краћим периодом поврата. Будућност нафтног и гасног сектора ће одређивати развој информационих технологија и одговарајућих софтверских производа (аутоматизација и дигитализација ће га „одржавати“ у животу), те не би требало да чуди што његовим компанијама припада пионирска улога у развоју и примени технологије дигиталних информација и комуникација. У широјој лепези иновација, креће се од дигитализације каротирања до коришћења „LIDAR“ –а (Light Detection And Ranging – генерисање 3-Д информација о облику Земље и карактеристикама њене површине путем даљинског читавања). Нафтни и гасни сектор „производе“ огроман број вредних и разноврсних података које је управо због њихове количине тешко у задовољавајућем степену све обрадити, и сходно томе и

интерпретирати (по „DNV GL“, компанији специјализованој за управљање ризиком и гаранцију квалитета, ефикасност сектора би била увећана за око 20% ако би се то постигло). Решење се налази у „Big Data“ (велики и комплексни сетови података који се разликују по обиму, врсти и брзини, за које су традиционални алати за обраду непримљиви) са припадајућом моћном аналитиком, захваљујући којој се у реалном времену одговарајућим софтвером и сензорима прати рад машина, опреме и особља.

### „BIG DATA“

Један од непосредних резултата брзог напретка технологија типа „Big Data“ и аналитике, сензора и контролних система је стварање могућности за аутоматизацију активности које су високо вредноване, али код којих су присутни и високи ризици јављања грешке. Исто се односи и на смањивање оперативних трошкова смањивањем броја ангажованог особља на удаљеним, опасним и тешко приступачним локацијама, поготово оним на којима је сконцентрисан велик број скупе софистициране опреме. Очигледно се ближи време када ће све мање човек отварати и затварати вентиле, али и одлучивати о томе да ли их треба отварати или затварати. У наредним годинама се очекује драматично повећање повезаности (односи се на способност рачунара,

програма, уређаја или система да се повеже са Интернетом или другим рачунаром) захваљујући успостављању мреже која ће се користити комбинацијом сателита лансираних у нижу (до 2.000 km изнад површине земље), средњу (од 2.000 – 36.000 km) и геосинхрону орбиту (преко 36.000 km), са улагањима у терминале и оперативне моделе који ће одржавати цео систем у перманентно активном стању, доносећи поузданост и сигурност које су биле незамисливе до сада.

Холандска компанија „Orbital Euc“ је кренула са пружањем услуге сателитског праћења ценовода (неименован афрички инвеститор је први који је потписао уговор). Судећи по њиховом истраживању, у ЕУ се 17% изливања детектује захваљујући аеро снимцима, а 37% локално, непосредним увидом, те ће се на овај технолошко далеко напреднији начин мониторинга практично у реалном времену алармирати оператор. Дигитално нафтно поље („Digital oilfield“, у употреби су још и термини „Integrated Operations“, „Smart Fields“, „Intelligent Oilfield“), представља нови приступ и концепт истраживања и производње нафте и гаса, где су аутоматизовање и интегрисање великог броја активности у целом циклусу омогућени великом променом у брзини обраде, анализе и интеграције енормно великог броја података. Прикупљеним подацима са свих, релевантних по компанију, места где се они региструју, ма колико удаљена она била међу собом, имају приступ сви који су позвани да о њима дискутују, и сходно својим овлашћењима, доносе одлуку (с обзиром на дислоцираност у датом моменту, користе се видео конференције као вид међусобне дигиталне комуникације).

Успешност операције бушења се може предвидети, праћењем великог броја променљивих типа подаци о временским приликама, земљишту, сеизмици, опреми у

раду, али и користећи се мноштвом података прикупљених годинама. Па чак и добити одговор у реалном времену (на пример) на питање да ли тренутни временски услови могу да утичу на формирање леда и да ли то може, и када, да угрози конкретну платформу у далеком дубоким водама. Подаци које сензори монтирани на опреми шаљу оператерима обезбеђују сем праћења рада, још и, не мање важно, предвиђање момента захтеване поправке у том случају. У комбинацији са организацијом планирања ресурса, потребни резервни делови или комплетни функционални састави се наручују пре него што се испад деси, и на локацији су када се он деси, доносећи значајно скраћење времена застоја. Питање је да ли би се без свега наведеног, уз сва побољшања технологија бушења, обезбедила неопходна замена око 5% производних капацитета годишње, условљених старењем, односно исцрпљивањем нафтних поља. „Statoil“ је уговорио инсталирање перманентног мониторинга (познатог као 4-Д сеизмик по могућности праћења промена тока флуида и структуре лежишта у функцији времена) на пољу од око 120 квадратних километара, са постављањем 380 km оптичког кабла и 6.500 акустичких сензора.

„Siemens“ –ов софтвер за визуализацију омогућава обуку посада на виртуалном 3-Д моделу за рад на платформама за бушење. „General Electric“ и „BP“ су повезали 650 подморских бушотина које се протежу од Аљаске до Северног мора, у Индустриски Интернет („Predix Software Platform“). Гасне турбине, млазни мотори и све остале машине су везане за софтвер и аналитику, исто као и сензори који прате промене вибрација, температуре, притиска и других карактеристика бушотина. Контекстуализација и визуализација добијених информација обезбеђује оперативном особљу прилику за побољшањем перформанси

бушотина, повећању производње и скраћивању времена застоја у раду. Усвајање „облака“ („Cloud Computing“), што је актуелни тренд у информационим технологијама у нафтном и гасном послу, обезбедиће му моћно средство обраде, повезујући пословне јединице широм света, уз повећавање степена сигурности осетљивих информација депонујући их у виртуелна „складишта“ уместо на локалне сервере, све по прихватљивој цени (суштина „рачунарства у облаку“ је да ће се „IT“ третирају као услуга – преко „WEB“ претраживача корисник који има само најосновнији хардвер приступа „облаку“ у коме су сервери, скупе и моћне и разноврсне апликације, дискови за похрањивање података, системи заштите, интерфејси).

И овде је акценат на великој брзини којом се обављају операције. Коришћење овог средства (технологије, приступа) снижава трошкове „Big Data“ аналитике. Заједнички производ фирми „Halliburton“ и „Oracle“ је први ове врсте који се појавио на тржишту за потребе сектора.

Ефикасним коришћењем дигиталних технологија у „Mckinsey“ –у цене да би се у капиталним трошковима у сектору уштедело до 20%, а када се говори о уштедама у оперативним трошковима, у производњи би то било 3 – 5%, а у преради упола мање. Брзину којом се ствари о којима је овде било речи дешавају око нас, на духовит начин илуструје речи Томаса Фридмена, колумнисте „The New York Times“: „2004. године „Facebook“ није постојао, 4Г је била ознака за паркинг место, „LinkedIn“ је био затвор, „Tweet“ је био звук који потиче од птица, „Skype“ је био типографска грешка, а данас су то неизбежни производи у нашем свакодневном животу“. А ми смо већ загазили у други талас дигитализације (Internet of Things, Blockchain technology), четврту индустријску револуцију, и ко зна где још, можда већ данас.



Прва „Ускршња изложба“ дечјих радова

## ШАРЕНА ИНСПИРАЦИЈА

Да у нашој компанији постоји жеља да се деца улепша стварност и подстакне њихова машта и креативност, потврда је организовање прве „Ускршње изложбе“ дечјих цртежа у београдском делу наше компаније, пословној згради на Бежанији.

Наиме, група наших колегиница дошла је на идеју, осмислила и организовала једно сасвим необично и лепо дружење наше деце - направљена је изложба дечјих цртежа у ресторану друштвене исхране у Београду. Интересовање је било заиста велико, тако



Деца запослених Србијагаса пред својим радовима

сакупили новац и свако дете је добило мали поклон. Ту су били и аниматори, као и наш колега Драган

организационог тима овог догађаја, замисао је била да се журка одржи у дворишту и да се деца играју лоптама, обручима, да прескачу конопац...али је лоше време осујетило овај план.

-То, ипак, није утицало на расположење и било је то, сигурни смо, дружење за памћење. Играло се, певало, рецитовало. На крају су сви добили дипломе за своје учешће, а ових дана и ЦД са фотографијама са овог дружења, рекла нам је Снежана.

Жеља наших колегиница је да овај сусрет прерасте у традицију, тако да је ново дружење и изложба заказано за следећу годину, на Ускрс.

Ј. Ђорђевић



Дечије коло најрадосније



Шаренило цртежа пуних маште

да ресторан још увек краси шездесетак дечјих радова. Са панона се смеше принцезе, девојчице, маме, тате, звезде, шарена јаја али и новогодишње јелке. Из цртежа исијава дечја машта, радост и једно богато и разнобојно виђење света, где све изгледа као неки вашар, препун радости, љубави, веселих боја, и уз наравно неизоставну дугу.

Баш првог априла одржана је „главна“ свечаност за наше мале ликовне ствараоце и њихове родитеље. Синдикат је у свему овоме припомогао организовањем пригодне закуске, а родитељи су

### ЗАХВАЛНИЦА

Захвалнице за учешће на првој Ускршњој изложби за децу наших колега у Београду припремила је и осмислила колегиница Снежана Добриковић. Малишани су овај мали знак пажње понели својим кућама за сећање на, за неке од њих, и прву изложбу ликовних радова у животу.



Арсеновић, који се потрудио да буде „равноправан“ партнер у дечјим игрицама. О његовој љубави према деци и спремности да велики део свог времена поклони њима писали смо у неким од ранијих бројева Гас преса.

Како сазнајемо од Снежане Добриковић, једне од чланица

За запослене на радним местима са повећаним ризиком

## ПОЧЕЛИ ОБАВЕЗНИ ЛЕКАРСКИ ПРЕГЛЕДИ

Обавезни (такозвани претходни и периодични) лекарски прегледи у свим организационим деловима Јавног предузећа „Србијагас“ почели су 23. априла. То су прегледи за запослене у нашој компанији који раде на радним местима са повећаним ризиком у Транспорту, Дистрибуцији и Одржавању. Здравствени прегледи за раднике из организационих делова Нови Сад, Кикинда, Зрењанин и Панчево обављају се у Дому здравља „Визим“ у Новом Саду (Шајкашка37). Запослени из београдске, крагујевачке, чачанске и јагодинске организационе јединице нашег предузећа обавезни лекарски преглед врше у здравственој установи у Београду, у улици Кнез Милетина 36.

Распоред лекарских прегледа по датумима и групама сачињен је по организационим јединицама, а по тим деловима одређене су и

особе задужене за спровођење саме организације лекарских прегледа. За Кикинду и Зрењанин задужен је **Славиша Сарић**, за Панчево **Златица Стојадиновић**, за Нови Сад **Милан Бањеглав**, односно **Нада Мајсторовић** за Београд (укључујући Чачак, Јагодину и Крагујевац).

Што се тиче осталих, редовних лекарских прегледа који обухватају све запослене, како су нас обавестили из Службе Безбедности и заштите на раду и Заштите од пожара наше компаније, још није расписана јавна набавка, али ће то ускоро бити учињено. Према томе, може се очекивати да ти лекарски прегледи почну крајем лета.

Информације у вези лекарских прегледа могу се добити од колеге **Радана Поповића** из Службе БИЗНР и ЗОП.

В.У.



Рехабилитација запослених ЈП „Србијагас“

## ПОТПИСАН УГОВОР ЗА 2018. ГОДИНУ И СА БАЊОМ КАЊИЖОМ

Јединствена синдикална организација ЈП „Србијагас“ на својој Интернет страници објавила је да је генерални директор нашег предузећа **Душан Бајатовић** потписао Уговор о пружању услуга превенције радне инвалидности, лечења, опоравка и рехабилитације запослених у 2018. години са Специјалном болницом за рехабилитацију Бања Кањижа. Према саопштењу синдиката, прва смена у овој бањи очекује се у мају.

У складу са расположивим средствима предвиђеним Планом пословања ЈП „Србијагас“ за 2018. годину опредељеним за те

намене, Правилима и програмом синдиката, као и критеријумима за упућивање запослених у установе за превенцију, опоравак, рехабилитацију, Комисија ће предложити листу запослених који стичу право коришћења наведених услуга у току 2018. године. Такође, имаће се у виду и база података о коришћењу бања од 2008. године по свим основама.

Синдикат је на својој веб страници објавио Анкетни лист, Упут за бању и Образац за плаћено одсуство које сваки запослени заинтересован за одлазак у бању, мора да попуни и да га донесе лично или пошља

канцеларији Синдиката факсом, а број је 021 481 1277, односно електронским путем на адресу [sindikatsrbijagas.com](mailto:sindikatsrbijagas.com).

Критеријуми за упућивање запослених у одговарајуће установе, као што смо и раније објавили, омогућиће равномерност коришћења истих за већину запослених, а циљ је да у једном разумном временском периоду од неколико година, коришћење бање буде доступно свима којима је неопходна у сврху очувања професионалне и радне способности запослених.

([www.sindikatsrbijagas.com](http://www.sindikatsrbijagas.com))



У априлу обележен Дан планете земље

## РАЗМИШЉАЈТЕ ЗЕЛЕНО



**Климатске промене јесу честа тема данашњице.** Ипак, чини се да су многи постављени еколошки циљеви и поступци који воде ка њиховом остварењу сувише компликовани и далеко достижни, бар за обичног појединца. Али, можда и није баш све тако немогуће. Уколико бисмо се одлучили да сваки дан будемо бар један посто бољи у живљењу у складу са природом, планета би била чистија и њена будућност много светлија. Променом само неколико навика свако од нас би практично невидљиво, али сигурно делотворно, допринео добробити наше „плаве планете“. Свако од нас има моћ да бира и одлучује, али и да учини први мали корак ка зеленијој будућности.

Тако, на пример, свако би могао да одвоји један дан у недељи за „дан без пластике“. Процењује се да ће до 2050. у светском океану бити више пластике него живог света. Риба коју конзумирамо, све чешће умире због микро-зрнаца пластике коју поједе, а пластика у том кружном ланцу, такође, завршава и у нашим стомацима. Зато, покушајте да одредите бар један дан у недељи када ћете до радње кренути

са платненом врећом и када ћете сачувати пластичне чепове, амбалажу, кесе. Скупљену пластику можете однети до најближе фирме која се бави рециклажом или до школе која има организовано сакупљање пластичног материјала.

Један дан у недељи без меса? Сувише дијетално? Или, можда не? Лекари препоручују да се смањи количина меса и месних прерађевина, које су свакодневно на нашој трпези. Према истраживањима тима са универзитета на Оксфорду, колективни прелазак на исхрану базирану на биљкама имао би за последицу редукују гасова стаклене баште за две трећине, а осам милиона људи било би спасено од смрти проузроковане кардиоваскуларним болестима.

Просечан становник Србије потроши

## ЕКО КАЛЕНДАР

АПРИЛ

7. април – Светски дан здравља - World Health Day

22. април – Дан планете Земље - Earth Day

и до 300 литара воде дневно, која је код нас ресурс који се подразумева, лако доступан, па о њему и не размишљамо. Ипак, становницима многих крајева света вода је луксуз. У то име, вредело би отворити и тему очувања водних ресурса.

Према подацима Светске здравствене организације, транспорт је један од главних извора загађења ваздуха, а њему се приписује око сто хиљада превремених смртних случајева годишње, само у Европи. Пролеће је идеално време да се, бар петком, обују патике и одшета до посла пешке или бициклом. Убрзајте свој метаболизам и мало ћете поштедети планету штетних гасова. Викенд може бити такође обојен еколошким бојама. Обично је то време које проведемо уз породицу и пријатеље, па је утолико више разлога да прионемо на неку мини еколошку радионицу у свом дому. Посадите зачинско биље у старе металне конзерве, припремите сами маске за лице од састојака које имате у фрижидеру, направите сточић за терасу од старих палета, а од старе гардеробе сашијте навлаке за јастућиће. Ако идете у посету пријатељима, уместо уобичајених поклончића, купите им једну од 14 милиона графитних оловака које производи једна данска компанија. Наиме, ове оловке, када их истрошите, засадите у саксије и из њих ће дословно почети да клија нови живот. У горњем делу оловке где су смештене гумице, у специјалној капсули се налази семе 14 врста различитог поврћа, зачинског биља и цвећа. Тако ће из ваше оловке нићи босиљак, чери парадајз, лаванда и друге лепе биљчице.

Дакле, пролеће је идеално време за буђење духа и тела, зато га искористите да нахраните свој ентузијазам добрим делима, и никад не престаните да будете радознали, јер ћете се осећати боље, и ви и наша планета.

Припремила: Дејана Шранц

У овом броју стављамо акценат на актуелну тему из области здравља

## ПРОЛЕЋЕ – ВРЕМЕ АЛЕРГИЈА

*Лепота пролећа се, кад биљке почињу да цветају, многим људима претвара у мору, пре свега за оне који пате од алергија на полен дрвећа и траве. Током последње деценије удвостручен је број људи који пате од алергија, а оне најчешће погађају младе особе*

## НАЈЧЕШЋИ МИТОВИ О АЛЕРГИЈАМА

**Мит: Алергија се временом „прерасте“**

Симптоми алергије се током година умањују код релативно малог броја алергичних особа. Проблеми у потпуности нестају код свега десет одсто људи.

**Мит: „Напада“ само у пролеће и лето**

Многи људи алергични су на полен дрвећа, траве али и коровских биљака, што значи да „сезона“ може потрајати од раног пролећа па све до новембра месеца.

**Мит: Алергични сте на цвеће**

Полен који у највећем броју случајева изазива алергију је полен траве, дрвећа и корова. Полен траве кривац је за алергије у чак 95% случајева. Ствар је у томе што је полен цвећа прилично тежак и лепљив и тешко се преноси ваздухом.

**Мит: Антихистаминатици успављују**

Антихистаминатици ублажавају симптоме алергија, али нове генерације ових лекова више немају непријатне пропратне симптоме који су раније укључивали и поспаност.

**Мит: Киша „спира“ полен**

Киша „привремено очисти“ ваздух од полена, али олујно време има сасвим супротан ефекат - разара честице полена тако да их је још лакше удахнути.

**Мит: Алергија на полен јавља се само у младости**

Симптоми се најчешће јављају још у детињству, али то не значи да не можете да постанете алергични у одраслом добу. Студије су показале да се последњих година све чешће алергије јављају и код одраслих који у детињству нису били алергични на полен.

**Мит: Антихистаминатици се узимају кад је концентрација полена у ваздуху висока**

Стручњаци, ипак, кажу да већина лекова против алергија најбољи ефекат имају ако се узму „унапред“ или непосредно након излагања алергену.

Дакле, уколико патите од алергија, право је време да се, ако већ нисте, јавите и консултујете са својим лекарима у вези са терапијом.

Припремила: Ксенија Аћимовић





Одјаци са састанка ИО УПР ЈП „Србијагас“ одржаног у Зрењанину

## БОШКУ ТОДОРОВИЋУ ТРЕЋИ МАНДАТ?

### Владимир Уторник

Најважнија тачка дневног реда девете редовне седнице Извршног одбора Удружења пензионисаних радника ЈП „Србијагас“ била је „Разматрање предлога и доношење одлуке о покретању поступка за избор и конституисање органа управљања“ удружења наших бивших радника. Наиме, према Статуту, мандат чланова Скупштине, ИО, НО, председника и потпредседника, истиче 23. маја ове године. Дакле, потребно је да се до тада у клубовима обави избор делегата у Скупштину, како би се одржала конститутивна седница на којој ће, онда, бити изабрани нови чланови ИО, НО, потпредседник и

### ЗАХВАЛНОСТИ

На почетку састанка Извршног одбора УПР ЈП „Србијагас“ одржаног 30. марта у просторијама зрењанинског дела наше компаније, присутнима се обратила председница зрењанинског клуба **Драгица Ђурин**. Она се захвалила управницима **Горану Милићевићу** и **Слободану Паскашу** на томе што су омогућили да се седница одржи у Зрењанину, и то у сали за састанке која је у оквиру пословне зграде ЈП „Србијагас“. Надовезујући се на ове речи, председник Бошко Тодоровић је информисао чланове ИО да је на рачун Удружења уплаћена донација од наше компаније у траженом износу и притом није пропустио прилику да изрази захвалност руководству ЈП „Србијагас“ што финансијски помаже рад и активности пензионерске организације. -Рад Удружења подржавају и ЈСО ЈП „Србијагас“, као и новине „ГАС прес“. Зато захвалност иде и на рачун председника Вељка Милошевића и Службе за односе са јавношћу и маркетинг, поручио је Бошко Тодоровић.



Са седнице ИО УПР

председник Удружења. Број делегата за Скупштину одређен је према броју чланства у клубовима, па ће тако из новосадског бити десет, београдског седам, зрењанинског шест, панчевачког и кикиндског по два, чачанског и суботичког по један делегат. По истом принципу клубови ће предложити кандидате за чланове Извршног одбора. Тако ће из новосадског клуба бити четири члана ИО, из београдског три, зрењанинског два, а из кикиндског, панчевачког, суботичког и чачанског по један. Председник и потпредседник су по функцији чланови ИО, док се у НО бирају три члана.

На основу овог и оваквог предлога ИО УПР ЈП „Србијагас“ је једногласно донео одлуку, као што је, с обзиром на то да има право, утврдио предлог да **Бошко Тодоровић** и у наредном мандату буде председник. Предложено



Наши пензионери на Извршном одбору

### СЛОВО О ИНЖЕЊЕРУ БРАДИЋУ

Досадашњи потпредседник УПР ЈП „Србијагас“ **Мирко Брадић** је самоиницијативно одлучио да се по други пут „пензионеше“. Недавно је напунио 84 године и на лични захтев се повукао из учешћа у раду органа удружења. Инжењер Брадић има највише заслуга што је пре осам година основан београдски клуб који данас има 74 члана и био је његов први председник. Током четворогодишњег мандата на месту потпредседника Удружења учествовао је у свим активностима које су организовали наши бивши радници.

-Једино нисмо успели да се изборимо за просторије клуба у Београду. Надам се да ће наследници по том питању имати више среће. Нисам се скроз повукао, вероватно ћемо се виђати на излетима, кратко је поручио Мирко Брадић.

Председник Бошко Тодоровић је предложио, а ИО једногласно усвојио, да се због заслуга Мирку Брадићу поклони ручни часовник.

је и то да, уместо **Мирка Брадића**,

који се повукао на лични захтев, нови потпредседник Удружења буде **Петар Пераћ** из београдског клуба.

Конститутивна седница Скупштине биће одржана највероватније 22. маја.

## КАЛИЊИНГРАД

Тај је човек био нека врста „енклаве“, по себи. „Измислио“ је појмове - „а priori“, „а posteriori“, „трансцендентно“, „трансцендентално“. Прозвали су га, не без разлога, родоначелником немачког класичног идеализма. Још за живота стекао је славу једног од највећих филозофа од кад је света. Изолован сопственом вољом, никада није путовао и, сходно томе, никада није напустио град у којем се родио. Његово име било је Имануел Кант, а град у којем је провео свих својих 80 лета звао се Кенингсберг. „Крајева гора“ или „Крајев брег“ је био и престоница Источне Пруске, а основали су га Тевтонски витезови 1255-те...

Прошло је од тада 690 година, 1945-а је, месец април. Јединице Црвене армије су Кенингсберг готово сравниле са земљом. Фанатични војници Вермахта, иако опколени, сатерани у мишију рупу, одакле излаза нема, послушали су Фирерово наређење - борили су се до последње капи крви. Истина, бомбардовањем су нешто раније „помоћ“ у разарању града пружили и западни савезници.

Јула 1946-е на основу одлуке Конференције у Потсдаму град је припао Совјетском Савезу. Готово одмах је преименован у Калињинград, а истоимена област укључена је као равноправни чинилац мега-државе где је први пут успела социјалистичка револуција. Име је дато по Михаилу Ивановичу Калињину (1875 - 1946), бољшевику, револуционару, учеснику Октобарске револуције, председнику Совјетског Савеза, члану Политбироа СКП(б) и до краја оданом Стаљиновом саборцу.

По распаду СССР-а Калињинградска област нашла се, као у менгелама, прикљештена између две чланице ЕУ и НАТО, Пољске и Литваније и постала је ексклава Руске Федерације. Нисмо, овом приликом, желели да замарамо читаоца огромним „транзиционим“ проблемима кроз које су житељи Калињинграда прошли током деведесетих.

Наглом економском опоравку и расту допринело је то што је Русија Калињинградску област са око милион становника прогласила за специјалну економску зону. Има Калињинград занимљивих музеја попут музеја Ђилибара, историје уметности, светског океана, утврђења. Има Калињинград, нормално, и



стадион на којем ће репрезентација Србије са Швајцарском одиграти своју другу утакмицу на Светском првенству и то баш 22. јуна, на дан кад је почела инвазија у историји позната као „Операција Барбароса“. Има и развијену машинску индустрију, металургију, лаку и графичку индустрију, рибарство. Калињинград је и велики саобраћајни центар (железнички и друмски), а има и морску и речну луку, пошто се налази на ушћу реке Прегел у Калињинградски залив. Није без значаја то што је то једина балтичка лука где се море зими не заледи.

Они који верују у легенде велу да су баш у реци Прегел живеле русалке, митска бића, налики на виле. Оне (русалке) су својом лепотом (имале су дугу рибу, русу, косу) мамиле намернике и залутале у воду и онда их пуштале да се удаве. Имануел Кант, тако нам изгледа, није веровао у пусте приче, али је, очито, био високо моралан човек. Оставио нам је, уз неколико других расправа, дело уобличено у трима критикама - чистог и практичног ума и моћи суђења. А, о његовим етичким ставовима сведочи цитат који следи одмах после, први пут на овој страници употребљене, фусноте.

В. Уторник

\* *Енклава, односно ексклава је територија, област, регија или држава, која је са свих страна окружена неком другом територијом или државом. Енклава је у односу на ону територију којом је обухваћена, а ексклава је у односу на ону територију којој административно или политички припада.*

## Непролазно

*Што се размишљање чешће и постојаније њима бави, две ствари испуњавају душу увек новим и све већим дивљењем и страхопоштовањем: звездано небо изнад мене и морални закон у мени.*

ИМАНУЕЛ КАНТ (1724 – 1804): „КРИТИКА ПРАКТИЧНОГ УМА“

### ШКОЉКИЦЕ С ПОВРЋЕМ И ТОПЉЕНИМ СИРОМ

Скувајте супу од једне коцке од поврћа. Једну тиквицу и једну шаргарепу исецајте на коцкице, празилук на колутове, а 150g зелене салате и 150g блитве на траке. Пропржите све заједно у тигању на 40g путера, па залијте кутлачом вруће супе. Посолите, побибетите и кувајте још 10 минута на јакој ватри. Зачините везом сецканог влашца. 1,5dcl павлаке за кување и 1dcl млека помешајте и ставите на јаку ватру да се згусне. Додајте 100g пармезана, посолите, побиберите и промешајте. Држите шерпицу соса у посуди са топлом водом. 300g тестенине у облику шкољкица скувајте „ал денте“. Тестенину зачините припремљеним рагуом од поврћа. Ређајте слојеве тестенине, соса и пармезана у ватросталну посуду премазану путером. Пеците 10 минута на 180° па појачајте на 250° и допеците још 10 минута.



(Припремила: Б. Радуловић)



ЈП "СРБИЈАГАС", Нови Сад

Народног фронта 12, 21000 Нови Сад, Србија

ТЕЛ + 381 21 481 1004 / + 381 21 481 2703 / ФАКС + 381 21 481 1305

[www.srbijagas.com](http://www.srbijagas.com)

# ПОСВЕЋЕНИ ЧИСТОЈ ЕНЕРГИЈИ

