



Broj 50
januar 2024.

BILTEN

Energetski sektor u 2024: Analitičari očekuju reprizu 2023.

Pedro Salamanka, Predsednik WPC
Energy: Bez nas nema rešenja

Sara Ešmor: Komunikacija mora da
dopre do svih zainteresovanih strana

Goran Stojilković: Energija za dalji
razvoj



SADRŽAJ

UVODNIK

- 3** Goran Stojilković: Energija za dalji razvoj

TEMA BROJA

- 4** Vladimir Spasić: U 2024. sledi repriza 2023.

INTERVJU

- 7** Pedro Salamanka: Bez nas nema rešenja

INTERVIEW

- 8** Pedro Salamanca: There is no solution without us

INTERVJU

- 9** Sara Ešmor: Komunikacija u našoj industriji mora da dopre do svih zainteresovanih strana i oblasti industrije

INTERVIEW

- 10** Sarah Ashmore: Communication in our industry needs to reach all stakeholders and areas of the Industry

TEMA MLADI

- 11** Od NIS-ovog stipendiste do nastupa na Svetskom naftnom kongresu

AKTIVNOSTI NNKS

- 12** Radionica za novinare u organizaciji NNKS-a i Asocijacije medija

NAŠE ČLANICE

- 23** NIS: Aktivnosti NIS-a u kvartalu

- 29** SRBIJAGAS: Aktivnosti Srbijagasa u kvartalu

- 33** LUKOIL: Aktivnosti LUKOIL-a u kvartalu

Energija za dalji razvoj



Dragi prijatelji, dragi naftaši,

najpre želim da iskoristim priliku i čestitam vam Novu godinu, te poželim mnogo poslovnih uspeha i svu sreću u danima pred nama. Početak kalendarske godine dobra je prilika da sumiramo svoja ostvarenja u prethodnom i napravimo planove za naredni period.

Kada je reč o 2023. godini, sa pravom možemo reći da nam je ona, uprkos brojnim turbulencijama na tržištu, pružila čvrste osnove da verujemo da će nafta i gas biti dominantni u energetsom miksu i u narednim decenijama, a da će naša industrija i dalje imati strateški značaj. Naftni sektor i dalje će biti jedan od onih koji značajno doprinose globalnom razvoju i inovacijama i svetu daje neophodnu energiju za dalji napredak.

Ali, to ne znači da pred nama nisu i brojni izazovi. Naprotiv, očekuju nas mnoge prepreke i zbog toga moramo biti spremni i sposobni da se suočimo sa njima. Jedna od njih je svakako i energetska tranzicija koja će definisati budućnost svetske energetike. Taj proces ne sme nas zateći nespremne, jer će samo oni koji su u mogućnosti da se brzo prilagođavaju moći da opstanu na tržištu. Svetski naftni savet, čiji je deo i Nacionalni naftni komitet Srbije, ide u korak sa procesima koji se dešavaju i svoj rad nastaviće pod novim imenom WPC Energy, uvažavajući potrebe za novim fokusima u dinamičnom vremenu u kom živimo.

Na naš rad nastaviće da se odražavaju i brojne geopolitičke okolnosti na koje nemamo nikakav uticaj. Utoliko je važnije da razumemo procese koji se dešavaju i budemo spremni da odgovorimo na njih bez mnogo oklevanja.

Kakva je uloga Nacionalnog naftnog komiteta Srbije u ovom izazovnom okruženju? Pre svega, želimo da kao krovna organizacija nacionalnog naftnog sektora pružimo našim članicama neophodnu ekspertizu kako bi lakše pratile globalne trendove i brže se prilagođavale novim fokusima.

Potom, želimo da ostanemo pouzdani partner Republike Srbije pri usvajanju novih zakonskih odredbi koje će sigurno pratiti dinamične izmene u energetici. Takođe, želimo da nastavimo da budemo spona između naših članica i globalnih igrača i organizacija, te damo svoj doprinos da svetski trendovi i inovativne tehnologije što brže dođu do Srbije.

Od posebnog je značaja da nastavimo sa našim učešćem u međunarodnim projektima, ali i da pružamo zapaženu podršku na kapitalnim događajima poput prošlogodišnjeg Svetskog naftnog kongresa u Kalgariju.

Vrlo je važno da istovremeno edukujemo što širu javnost o našim aktivnostima kako bi ljudi razumeli procese koji itekako utiču na njih kao potrošače. Pritom, mislim na izdavačku delatnost NNKS-a, kao i na direktne edukacije za predstavnike medija na teme koje su od značaja za naš rad.

Pored toga, naš fokus mora biti i na mladima NNKS, jer se od njih očekuje da preuzmu lidersku ulogu i vode naftni sektor Srbije kroz izazove o kojima sam govorio.

Pred nama nisu nimalo jednostavni zadaci. Ali, uveren sam da posedujemo dovoljno znanja, sistematičnosti i odlučnosti da ih zajednički rešimo i nastavimo da tržištu isporučujemo energiju za dalji razvoj.

Goran Stojilković
predsednik NNKS-a

TEMA BROJA: Poslovanje naftaša u ovoj godini

U 2024. sledi repriza 2023.

Piše: Vladimir Spasić



Rezultati za treći kvartal 2023. godine pokazali su nastavak pada profita u poređenju sa rekordnom 2022. godinom, dok je kraj godine doneo sumiranje rezultata i dva zanimljiva zaključka: akcije evropskih mejdžora nadmašile su deonice kompanija iz SAD, dok će isplate naftnog sektora akcionarima preći 100 milijardi dolara.

Prognoze analitičara govore da naftno-gasni sektor može da očekuje reprizu 2023. u 2024.

Pad rekordnih profita se nastavlja

Devetomesečni rezultati nisu bili nikakvo iznenađenje. Nastavio se trend pada profita u odnosu na rekordnu 2022, kao što je to bio slučaj i u prvih šest meseci. Pad profita na kraju trećeg kvartala kretao se od 40 do 70 odsto u poređenju sa istim periodom 2022.

Total Energies je ostvario dobit od 16,3 milijardi dolara što je pad od samo pet odsto.

Komentarišući rezultate, generalni direktor Patrik Pujane rekao je da je još jednom potvrđena ispravnost "profitabilne tranzicione strategije". Naime, sektor električne energije (Integrated Power) je po prvi put ostvario i operativni prihod i tok gotovine veći od 500 miliona dolara. Na kraju trećeg kvartala tok gotovine bio je skoro 1,5 milijardi dolara što je u skladu sa planom da se dostignu dve milijarde u 2023, dodao je Pujane.

Norveški Equinor je zabeležio pad profita od čak 55 odsto, na 9,3 milijarde dolara. Anders Opedal, predsednik i izvršni direktor kompanije, izjavio je

da nastavljaju tranziciju sa početkom proizvodnje energije iz najvećeg vetroparka na moru - Dogger Bank u Velikoj Britaniji, investicijama u vetroelektrane na moru u Brazilu i Poljskoj, ali i u Bayou Bend projekat za hvatanje i skladištenje ugljenika u SAD.

Kompanija nastavlja da doprinosi energetske bezbednosti razvojem profitabilnih naftno-gasnih projekata sa niskim emisijama u proizvodnji, kao što su Rosebank u Velikoj Britaniji i Bredablick u Norveškoj, poručio je Opedal.

Slične rezultate ostvarili su i ostali mejdžori: Exxonmobil je zabeležio pad profita od skoro 35 odsto, a Shell od 40 odsto, uz izuzetak BP-ja koji je prošle godine imao gubitak od 13,3 milijarde dolara, a sada dobit od 14,9 milijardi.

Ako se pogleda region, OMV je imao pad dobiti od 66 odsto - sa 4,7 na 1,6 milijardi evra, a INA od 56 odsto - sa 394 na 172 miliona dolara.

Alfred Štern, izvršni direktor OMV-a, izjavio je da je kompanija normalizovala rezultate u prvih devet meseci 2023. pošto su cene proizvoda pale sa neodrživo visokih nivoa zabeleženih u prethodnoj godini. Osim toga, došlo je i do pada potražnje u sektoru hemijskih proizvoda, poručio je Štern.

INA je postigla snažan rezultat imajući u vidu sve nepovoljne spoljne faktore, među kojima su niže cene nafte i regulacija maloprodajnih cena, istakla je Žužana Ortutaji, predsednica Uprave hrvatske kompanije.

Evropljani nadmašili Amerikance

Rezultati za poslednji kvartal će tek stići, ali zanimljiv je podatak da su, kako pokazuje analiza portala Barron's, evropski mejdžori - BP, Shell i TotalEnergies, u 2023. nadmašili kolege iz SAD - Exxon Mobil i Chevron, kada je reč o vrednosti akcija.



Šta se desilo? Izgleda da su se Evropljani ugledali na strategiju koju su već primenjivale kompanije iz SAD, pa su pažnju više usmerili ka bazičnim naftno-gasnim poslovima i isplatama akcionarima. Takođe, izgleda da su američke firme uznemirile investitore najavom krupnih akvizicija.

U 2023. Exxon je zabeležio pad vrednosti akcija osam odsto, a Chevron 15 odsto, dok je BP zabeležio rast od dva, TotalEnergies od 11, a Shell od 15 odsto. Poslednji put se tako nešto desilo 2018.

Putevi kompanija sa dve obale Atlantskog okeana, kako se navodi, razišli su se posle 2000.

Evropljani su od tada najavili mnogo veća ulaganja u nisko-ugljenični biznis, pa TotalEnergies očekuje da će na kraju 2023. potrošiti više novca na solarne nego na naftno-gasne projekte. Na drugoj strani, Chevron je manje od 10 odsto kapitalnih investicija usmerio na nisko-ugljenične projekte, a ni ova kompanija, ni Exxon ne troše novac na obnovljive izvore energije.

Poznato je da investitori više vrednuju ulaganja u naftu, nego u OIE, pre svega jer ova prva donose povraćaj od 20 odsto, a druga manje od 10 odsto.

Međutim, sve se promenilo prošle godine, kada su se evropske kompanije odlučile za drugačiju politiku. Naime, one i dalje nameravaju da investiraju u nisko-ugljenične projekte više nego američke, ali su sada potvrdile da će i dalje razvijati fosilna goriva.

BP je povukao prvi potez tako što je u februaru najavio da će usporiti planirano smanjenje investicija u naftni biznis, i povećati fond za proizvodnju fosilnih goriva za milijardu dolara godišnje do 2030.

Zatim je Shell saopštio da neće smanjivati proizvodnju nafte do kraja decenije i da će povećati proizvodnju prirodnog gasa, što je promena u odnosu na plan da smanji proizvodnja nafte. Izvršni direktor Vel Savan rekao je da bi brzo globalno ukidanje nafte i gasa bilo opasno, a kolega Patrik Pujane, izvršni direktor kompanije TotalEnergies, da se fosilna goriva ne mogu eliminisati preko noći.

U isto vreme američki mejdžori su realizovali velike akvizicije koje su, u celini, nepovoljno prihvaćene od strane investitora. Chevron je saopštio da će kupiti Hess za 53 milijarde dolara, a Exxon Pioneer Natural Resources za 59 milijardi. Obe transakcije nisu zaključene, ali su od tada akcije na silaznoj putanji.

Kupovine su došle nakon što su deonice naftnih kompanija prilično porasle, pa su se pojavile sumnje da su dve kompanije preplatile novu imovinu. Na pitanje da li Total razmišlja o akvizicijama, Pujane je odgovorio da to nije ono čemu bi težio kada su cene nafte ovako visoke.

Istorijski gledano, konsolidacije se sprovode kada su cene nafte niske kako bi se ostvarile sinergije, poručio je Pujane.

To je, kako navodi portal Barron's, bio redak trenutak kada je direktor evropske naftne kompanije imao strategiju koja je više usmerena na investitore nego kolega sa druge strane Atlantika.

Rekordne dividende

Još jedan zanimljiv podatak obeležio je 2023. Naime, prognoze pokazuju da će pet najvećih svetskih naftnih kompanija - BP, Shell, Chevron, ExxonMobil i

TotalEnergies svojim deoničarima isplatiti rekordnu sumu, veću od 100 milijardi dolara, saopštio je Institut za energetska ekonomiju i finansijsku analizu (IEEFA), preneo je Guardian.

Analitičari ovog Instituta naveli su da će isplate verovatno biti veće ove godine uprkos nižim cenama nafte i gasa koje će dovesti i do nižih profita.

Trej Kauen, analitičar iz IEEFA, izjavio je da će u skladu sa trenutnim tempom distribucije putem otkupa akcija i dividendi, pet mejdžora premašiti 104 milijarde dolara isplaćene 2022.

Shell je tako u novembru 2023. najavio da će akcionarima isplatiti 23 milijarde dolara za 2023. BP je u drugom kvartalu obećao povećanje dividende od 10 odsto u 2023, što je znatno iznad prvobitne namere da rast bude četiri odsto svake godine, i otkup akcija u vrednosti od četiri milijarde dolara. Ali, na kraju je povećao dividendu 20 odsto i otkupio 10 milijardi dolara vredne akcije.

Povećane isplate investitorima neki objašnjavaju načinom da se zadrže investitori, koji su pod pritiskom javnosti da prestanu da ulažu u fosilna goriva, dok Diter Helm, profesor ekonomske politike na Univerzitetu u Oksfordu i bivši vladin savetnik, smatra da ova praksa pokazuje da je industrija sigurna u buduću profitabilnost.

Uprkos svemu, analitičari iz kompanije S&P Global Market Intelligence smatraju da, kada je reč o 2024, naftni sektor neće moći da zadrži leadersku poziciju u isplati akcionarima, pa će morati da se zadovolji drugim mestom iza bankara.

Šta očekivati u 2024?

Konsultantska kuća Deloitte smatra da energetska pejzaž i dalje uglavnom oblikuju četiri faktora: geopolitika, makroekonomske varijable, kao što su visoke kamatne stope i rastući troškovi materijala, evoluirajuće politike i propisi i pojava novih tehnologija.

Uz ove, moglo bi se reći, tradicionalne faktore, njeni analitičari smatraju da će pet trendova uticati na strategije naftno-gasnog sektora:

- Energetska tranzicija
- Kritični minerali
- Globalna trgovina energijom
- Nove tehnologije, pre svega AI
- Rafinerije.

FitchRatings očekuje da 2024. bude slična 2023. Cene nafte trebalo bi da ostanu visoke i uglavnom stabilne u odnosu na prethodnu godinu zbog poteza organizacije OPEK+, geopolitičke premije i usporavanja proizvodnje sirove nafte u SAD.



Kumulativna EBITDA najvažnijih igrača trebalo bi da padne neznatno u odnosu na 2023, s tim da će većina kompanija zadržati ili smanjiti kapitalne investicije, a samo oko 25 odsto će povećati kapitalne troškove za više od deset odsto.

Anketa agencije Reuters pokazala je da bi prosečna cena sirove nafte i u 2024. trebalo da bude oko 85 dolara za barel. Malo više nego u 2023 - 83 dolara, ali niže nego u 2022 - 99 dolara.

(Korišćene fotografije: foto arhiva kompanije NIS)

INTERVJU: Pedro Salamanka, predsednik WPC Energy

Bez nas nema rešenja

O situaciji globalnom energetskom sektoru, očekivanjima u ovoj godini, kao i ključnim izazovima, razgovarali smo sa Pedrom Salamankom, predsednikom WPC Energy".



NNKSWPC: Kakva je, po vašem mišljenju, bila 2023. godina za poslovanje u oblasti nafte i gasa?

Pedro Salamanka: Sa tačke gledišta kvantiteta, sve je bilo razumno, cene su bile niže i mnogo stabilnije nego 2022. godine - od 72 do 96 američkih dolara po barelu (US\$/Bbl) 2023. godine - i nije bilo većih prekida u snabdevanju, što je jasan primer kako sektor preuzima odgovornost za snabdevanje energijom u svim okolnostima. Ovo možemo opisati kao normalno - međutim, postoji jedna relevantna činjenica koju treba uključiti. Sektor je ove godine jasno stavio do znanja da je njegova obaveza prema smanjenju emisije gasova sa efektom staklene bašte realna i da se zasniva na merljivim ciljevima postavljenim na horizontu neto nulte emisije do 2050. godine. Na kongresu WPC u Kalgariju, pojašnjena je ova obaveza prema industriji.

NNKSWPC: Kakva su očekivanja za 2024. godinu?

Pedro Salamanka; To će biti godina rasta. Ove i narednih godina videćemo tehnološki razvoj koji će sektoru pomoći u napretku ka postizanju cilja neto nulte emisije, uz podsećanje na ogromnu odgovornost obezbeđivanja energije svima, svuda na planeti, koristeći sve mogućnosti kako bi snabdevanje bilo održivo i obezbeđeno po adekvatnoj ceni. Moramo imati u vidu da ne postoji jedinstveno rešenje koje bi odgovaralo svima.

NNKSWPC: WPC menja naziv i vizuelni identitet. To nije samo maska, šta je glavna svrha ovih promena?

Pedro Salamanka Naš prvobitni naziv više nije odražavao realnost naših kompanija. Nafta je suviše uzak pojam kada imate mnoge kompanije koje su energetske kompanije i sada isporučuju ne samo naftu, već i gas ili struju. Međutim, veoma smo ponosni na našu 90-godišnju istoriju i iz tog razloga smo zadržali i WPC u našem novom nazivu.

NNKSWPC: Koji su danas glavni izazovi za energetski sektor?

Pedro Salamanka Skoro 600 miliona ljudi nema pristup savremenim energetskim sistemima. Imamo ogromnu odgovornost da im obezbedimo energiju. Osim toga, ne važe sva rešenja svuda i za sve. Veoma se uznemirim kada slušam mnoge kreatore politike kako govore da je elektrifikacija jedino rešenje. Naravno, to je tako za mnoge ljude, ali ne i za čitavu populaciju. Da li je realno braniti da se ono što je dobro za centar Njujorka ili London primeni i u malom selu u džungli ili u planinama?

NNKSWPC: Koji su bili glavni zaključci samita WPC-a u Kalgariju?

Pedro Salamanka Ne samo da „mi smo deo rešenja“ - u pogledu modernizacije energetskih sistema - već „bez nas nema rešenja“. Kompanije koje WPC ENERGY okuplja (nafta, gas i druge vrste energije) vodiće proces ka postizanju održivije, sigurnije i pristupačnije energije za sve gde god se nalazili. Nijedna druga kompanija ne može da se izbori sa ovim izazovom.

INTERVIEW: Mr Pedro Salamanca, President WPC Energy

There is no solution without us

About global energy sector, expectations for this year and main challenges, we talked with Mr Pedro Salamanca, President WPC Energy".



SNPCWPC: In your opinion how was 2023 year for oil and gas business?

Pedro Salamanca: From a quantitative point of view, it has been reasonable, prices have been lower and much more stable than in 2022 - from 72 to 96 US\$/Bbl in 2023- and there have been no major supply disruptions, which is a clear example of how the sector takes responsibility for the energy supply in all circumstances. We can describe this as normal - however, there is one relevant fact to include. The sector has made it clear this year that its commitment to greenhouse gas reduction is real and is based on measurable targets set at the 2050 horizon of net zero emissions. At the WPC congress in Calgary, this industry commitment was made clear.

SNPCWPC: What are expectations for 2024?

Pedro Salamanca: A year of growth. This year and in the coming years we will see technological developments that will move the sector forward to achieve the net zero objective, while remembering the enormous responsibility of providing energy to everyone, anywhere on the planet, using all the possibilities to ensure that the supply is sustainable and provided at an adequate price. We need to remember that not one size fits all.

SNPCWPC: WPC changes it's name and visual identity. That is not just make up, what is the main purpose of these changes?

Pedro Salamanca: Our original name no longer reflected the reality of our companies. Petroleum is too narrow a term when many companies are energy companies now delivering not only petroleum but gas or electricity. We are very proud of our 90 year history though and for this reason we have kept WPC as part of our new name.

SNPCWPC: What are the main challenges for the energy sector today?

Pedro Salamanca: There are close to 600 million people with no access to modern energy systems. We have a huge responsibility to energize them. In addition, not all solutions are valid everywhere and for everyone. I feel very upset when listening to many policymakers saying that electrification is the only solution. Of course, it is for many people but not for the entire population. Is it realistic to defend that what is good for downtown New York or London can be valid for a small village in the jungle or in the mountains?

SNPCWPC: What were the main conclusions of WPC summit in Calgary?

Pedro Salamanca: Not only that "we are part of the solution" - regarding the modernisation of energy systems - but "there is no solution without us". The companies that WPC ENERGY brings together (oil, gas and other kind of energies) will be leading the process to achieve a more sustainable, secure and affordable energy for everyone wherever they are. No other companies are able to match this challenge.

INTERVJU: Sara Ešmor, viši rukovodilac projekta WPC Energy (zadužena za komunikacije i marketing)

Komunikacija u našoj industriji mora da dopre do svih zainteresovanih strana i oblasti industrije

O tome šta poručujemo promenom naziva i vizuelnog identiteta WPC, kao i o specifičnostima komunikacija u energetsom sektoru, razgovarali smo sa Sarom Ešmor, višim rukovodiocem projekta WPC Energy



NNKSWPC: WPC je promenio naziv i vizuelni identitet – šta ovim promenama poručujemo javnosti?

Sara Ešmor: Ovo je ključna promena za WPC jer je to prvi put da je naše udruženje promenilo naziv i brend u poslednjih 90 godina, ali smo uvideli da moramo u potpunosti da odražavamo sve energetske teme na koje se fokusiramo, kao i da zadovoljimo potrebe ili zahteve industrije sa fokusom na globalnu tranziciju.

NNKSWPC: Koji su glavni izazovi u (eksternoj) komunikaciji u energetsom sektoru u poređenju sa drugim sektorima?

Sara Ešmor: Smatram da se svi sektori suočavaju sa sličnim izazovima i važno je da sva komunikacija bude jasna na globalnom nivou. Kada komuniciramo o energetsom sektoru, takođe

moramo osigurati da naše poruke stignu i do potrošača i do dobavljača i da zadovoljavaju potrebe korisnika javne energije.

NNKSWPC: Koja je razlika i šta treba da zna stručnjak za komunikacije u energetsom sektoru? Kakvi su vaši saveti za komunikatore u našoj industriji?

Sara Ešmor: Komunikacija u našoj industriji mora da dopre do svih zainteresovanih strana i oblasti industrije, od inženjera do predsedavajućih, kao i do šire javnosti. Ovi različiti faktori se moraju uzeti u obzir, ali morate i biti osetljivi na specifične potrebe i izazove na koje se nailazi svuda u svetu, jer nije svaka zemlja u istoj poziciji na energetsom tržištu.

NNKSWPC: Kako, po vašem mišljenju, veštačka inteligencija menja marketing i komunikaciju?

Sara Ešmor: Veštačka inteligencija pruža poboljšanu tehničku podršku i analizu svim oblicima marketinga i komunikacije, ali i eliminiše potrebu za nekim osobljem u određenim organizacijama, tako da nudi i izazove i koristi.

INTERVIEW: Sarah Ashmore, Senior Project Manager WPC Energy Secretariat

Communication in our industry needs to reach all stakeholders and areas of the industry

What are we telling to public with changes in name and visual identity of WPC and what communication specialist in energy sector should know – are just some of the issues that we discussed with Sarah Ashmore, Senior Project Manager WPC Energy Secretariat



SNPCWPC: WPC changed name and visual identity – what are we telling to public with these changes?

Sarah Ashmore : This is a key change for the WPC as it is the first time that our association has changed its' name and brand in 90 years, but we recognised that we needed to fully reflect all the energy topics that we focus on as well as meet the needs of our industry with our focus on the global transition.

SNPCWPC: What are main challenges in communication (external) in energy sector compared to other?

Sarah Ashmore : I think all sectors face similar challenges and it is important for all communications to be clear globally. When communicating on the energy sector we also need

to ensure that our messages reach both consumers and suppliers and are meeting the needs to the public energy user

SNPCWPC: What is the difference and what should communication specialist in energy sector should know? What are your advices for communicators in our industry?

Sarah Ashmore : Communication in our industry needs to reach all stakeholders and areas of the industry, from engineers to chairman, as well as the general public. These different factors need to be taken into account as well as being sensitive to specific needs and challenges faced across the world, as not each country is in the same position within the energy market

SNPCWPC: How do you think AI is changing marketing and communication?

Sarah Ashmore : AI is providing enhanced technical support and analysis to all forms of marketing and communication, but also removing the need for some personnel in certain organisations, so has challenges and benefits.

TEMA MLADI

Od NIS-ovog stipendiste do nastupa na Svetskom naftnom kongresu

U ovom broju donosimo priču o Filipu Matoviću, jednom od mladih kadrova naftno-gasne industrije u našoj zemlji i predsedniku Komiteta mladih profesionalaca NNKS-a

„Nakon završetka Prve kragujevačke gimnazije otišao sam na studije na Univerzitet „Gornij“ u Sankt Peterburgu u sklopu programa „Energija znanja“ kompanije NIS. Tokom studija imao sam priliku da teorijsko znanje iz oblasti eksploatacije nafte i gasa povežem sa praktičnim radom na najmodernijim simulatorima i laboratorijama koje smo imali u sklopu fakulteta. Nakon završetka semestra vraćao sam se u Srbiju kako bih tokom leta imao priliku da u okviru stručne prakse sarađujem sa iskusnim inženjerima u NIS-u. Svaka praksa je bila pažljivo isplanirana kako bi proces naše integracije u kompaniju bio što brži i jednostavniji. Tokom ovog perioda imao sam priliku da kroz rad na terenu sagledam proces proizvodnje nafte i gasa od početka do kraja, ali i da upoznam sjajne tehnologe i operatere, sa kojima sam i danas u kontaktu“, započinjemo razgovor sa Filipom Matovićem.

Dodaje da je nakon uspešno završenih studija započeo karijeru u Sektoru za proizvodnju nafte i gasa na poziciji mlađeg inženjera za tehnologiju proizvodnje nafte i gasa u NIS-u. Kako navodi, početak rada u ovoj kompaniji bio je veoma izazovan.

„Ali preuzimanje odgovornosti, pohvale i kritike koje dobijate od mentora i ostalih kolega su put koji svaki mladi radnik treba da prođe, navodi on i dodaje da je paralelno radeći na razvoju svoje profesionalne karijere rešio da početkom 2020. godine upiše master studije iz naftnog i gasnog inženjerstva na Heriot Watt univerzitetu u Velikoj Britaniji, gde trenutno piše master tezu nakon

uspešno završenih ispitnih obaveza.“Uspešno izvršeni zadaci, kao i brojne nagrade na internim i eksternim takmičenjima i konferencijama, bili su prepoznati od strane rukovodstva, tako da sam nakon dve godine rada u NIS-u došao na mesto inženjera, a od maja ove godine na mesto vodećeg inženjera za tehnologiju proizvodnje nafte i gasa“, kaže naš sagovornik.



Pre nekoliko meseci Filip je bio na Svetskom naftnom kongresu u Kalgariju, u Kanadi, gde je kao predsednik mladih profesionalaca u okviru Nacionalnog naftnog komiteta Srbije imao čast da predstavlja našu zemlju.

„Tokom kongresa imao sam priliku da sa kolegama iz preko 40 zemalja diskutujem kako da u ovim izazovnim vremenima ohrabrimo mlade ljude da postanu deo naftne i gasne industrije i na koji način mladi profesionalci mogu da učestvuju u promenama koje se dešavaju u industriji. Akcenat je bio na smanjenju CO2 emisije i diverzifikaciji poslovanja na obnovljive izvore energije.“, zaključuje Filip i dodaje da u narednom periodu planira da se usavršava kroz različite treninge i kurseve, jer kako kaže samo kroz kontinuirani rad na sebi možemo dostići željene rezultate.

(Foto: Privatna arhiva)



AKTIVNOSTI NNKS

Radionica za novinare u organizaciji NNKS-a i Asocijacije medija



Nacionalni naftni komitet Srbije (NNKS), u saradnji sa Asocijacijom medija, organizovao je 24. novembra stručnu radionicu posvećenu alternativnim gorivima i formiranju cene naftnih derivata. Radionica se održala u Privrednoj komori Srbije.

O ovim aktuelnim temama govorili su eminentni stručnjaci iz svojih oblasti, prof. dr Dragoslava Stojilković, profesor Mašinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Senka Valid, generalni sekretar Nacionalnog naftnog komiteta Srbije i Tomislav Mićović, generalni sekretar Udruženja naftnih kompanija Srbije, koje je takođe član NNKS-a.

Navedene teme, koje su svakodnevno u fokusu javnosti, bile su povod da eksperti iz ovih oblasti predstave perspektive razvoja alternativnih goriva, EU regulative i potrebnu infrastrukturu za njihovu dostupnost, kao i napore da se korišćenjem alternativnih goriva obezbedi energija za sektor transporta i smanji emisija GHG (gasovi staklene bašte).

Druga tema bila je posvećena domaćem i regionalnom naftnom tržištu i načinima formiranja cene naftnih derivata u Srbiji i u okruženju, kao i o Odlukama i Uredbama koje su trenutno na snazi u našoj zemlji, a koje se tiču akcizne politike i ograničenja cene naftnih derivata.

Usvojen Biznis plan NIS-a za 2024. godinu



Odbor direktora NIS a.d. Novi Sad usvojio je Biznis plan za 2024. godinu kojim su planirane kapitalne investicije u visini od 59,7 milijardi dinara. Osnovni prioritet NIS-a, po Biznis planu, jeste obezbeđivanje stabilnog poslovanja i realizacija ključnih projekata u veoma promenljivom makroekonomskom okruženju. U tom cilju fokusi NIS-a za narednu godinu biće stabilno snabdevanje tržišta tokom kapitalnog remonta Rafinerije nafte Pančevo, održavanje stabilnog nivoa proizvodnje nafte i gasa, pripremljenost za različite scenarije makro parametara i sprovođenje ambicioznog investicionog programa. Investicije će biti realizovane u svim biznis segmentima, uključujući i dalju sinergiju sa

petrohemijskim sektorom, kao i nastavak digitalizacije na svim nivoima.

U oblasti istraživanja i proizvodnje nafte i gasa fokus u 2024. godini biće realizacija programa bušenja u Srbiji i očuvanje visoke efikasnosti aktiviranja novih bušotina. Takođe, planirano je puštanje u rad dve male elektrane na poljima Banatsko Miloševo i Srpska Crnja sa ciljem monetizacije preostalih rezervi gasa.

Biznis planom za 2024. godinu u oblasti prerade sirove nafte i poluproizvoda predviđeno je sprovođenje kapitalnog remonta u Rafineriji nafte Pančevo. Takođe, u planu je rekonstrukcija industrijskog koloseka u Rafineriji, realizacija

projekata u cilju povećanja operativne efikasnosti prerađivačkih postrojenja i sprovođenje dalje digitalizacije.

U oblasti prometa planiran je dalji razvoj i modernizacija maloprodajne mreže NIS-a putem izgradnje novih objekata i rekonstrukcije postojećih stanica za snabdevanje gorivom. Takođe, u fokusu će biti rekonstrukcija naftne baze Niš i naftne baze Novi Sad.

Osnovni fokus Bloka „Energetika“ biće nastavak sprovođenja projekta izgradnje fotonaponskih solarnih elektrana na benzinskim stanicama i drugim objektima kompanije. Takođe, planirani su i projekti za jačanje energetske efikasnosti i smanjenja emisija i utilizacije CO2.

Kada je reč o petrohemijskom sektoru, NIS će nastaviti sa modernizacijom postrojenja u Petrohemiji.

Treba istaći da portfolio projekata NIS-a uzima u obzir prioritet energetske tranzicije u Srbiji, te kompanija planira realizaciju projekata koji će, između ostalog, pomoći u postizanju ciljeva smanjenja emisije ugljenika na nivou Pariskog sporazuma.

Jubilej - 55 godina prerade nafte u rafineriji Pančevo

Rafinerija nafte u Pančevu, prerađivački kompleks kompanije NIS obeležila je 55 godina od početka proizvodnje. Pančevačka rafinerija osnovana je Odlukom Narodne skupštine Republike Srbije 1959. godine, dok je prerada sirove nafte započeta devet godina kasnije, odnosno 14. decembra 1968. godine.

Razvoj domaćeg rafinerijskog kompleksa proteklih pet i po decenija obeležila je jasna vizija napretka i razvoja zahvaljujući kojima je danas Rafinerija nafte u Pančevu jedna od najmodernijih i ekološki najnaprednijih u ovom delu Evrope.

Poseban zamah u razvoju kompleksa vezuje se za poslednjih petnaest godina tokom kojih je u

modernizaciju pančevačke rafinerije uloženo više od 800 miliona evra. Od 2009. godine sprovedene su dve faze modernizacije koje su krunisane puštanjem u rad kompleksa za blagi hidrokreking i hidroobradu (MHC/DHT) kojim je u rafineriji omogućena proizvodnja goriva standarda Evro 5, kao i projekta „Duboka prerada sa tehnologijom odloženog koksovanja“ vrednog više od 300 miliona evra. U Rafineriji su u toku pripreme za treću fazu modernizacije, čime će se dodatno povećati fleksibilnost u radu i optimizacija tehnološkog procesa, ali i unaprediti zaštita životne sredine. Takođe, u planu je realizacija čitavog niza digitalnih projekata i projekata za povećanje energetske efikasnosti.



Pored toga što je jedna od najmodernijih, pančevačka rafinerija je danas i među ekološki najnaprednijim rafinerijama u ovom delu Evrope, uzimajući u obzir da je značajan deo uložених sredstava usmeren u ekološke i biznis projekte koji značajno unapređuju zaštitu životne sredine. U prilog tome govori i činjenica da su u oblast zaštite životne sredine uložena sredstva u iznosu od 95 miliona evra zahvaljujući kojima su, između ostalog, ukupne emisije u vazduh smanjene za 90 odsto u odnosu na 2009. godinu. Takođe, Rafinerija nafte Pančevo je prvo energetske postrojenje u Republici Srbiji koje je od nadležnih državnih organa ishodovalo IPPC dozvolu kojom se potvrđuje da su proizvodni procesi usklađeni sa najvišim domaćim i evropskim ekološkim standardima.

Novi maloprodajni objekat kompanije NIS na auto-putu „Miloš Veliki“

Ministar građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture u Vladi Republike Srbije, Goran Vesić, generalni direktor NIS-a, Kiril Tjurdenjev i gradonačelnik Čačka, Milun Todorović, obišli su novu benzinsku stanicu kompanije NIS, na auto-putu „Miloš Veliki“. Reč je o jednom od najsavremenijih objekata u maloprodajnoj mreži NIS-a u čiju izgradnju i opremanje je uloženo više od 4,5 miliona evra. Na benzinskoj stanici „Sokolići 2“ rade 24 zaposlena.



Novi objekat NIS-a nalazi se u blizini Čačka, u smeru od Preljine ka Beogradu. Izgrađen je prema najsavremenijim tehnološkim, bezbednosnim i ekološkim standardima i opremljen sa četiri „ostrva“ sa multifunkcionalnim automatima za točenje goriva, kao i multimedijalnim ekranima i panoima na kojima potrošači mogu da se informišu o aktuelnim ponudama. Potrošačima su na raspolaganju goriva evro pet kvaliteta domaće proizvodnje, uključujući premijum G-Drive naftne derivate, kao i bogata gastronomska ponuda. Moderni ambijent koji je već postao prepoznatljiv standard u poslovanju premijum „Gazprom“ brenda benzinskih stanica kompanije NIS dodatno je obogaćen dopunskim sadržajem, a benzinska stanica „Sokolići 2“ je ujedno i osmi maloprodajni objekat u mreži kompanije na kome će biti omogućeno punjenje automobila na električni pogon.

U okviru posete benzinskoj stanici gradonačelnik Čačka, Milun Todorović, sipao je gorivo u vozilo Hitne pomoći Čačka kao donaciju NIS-a, dok je ministar građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture, Goran Vesić, priključio električni automobil na punjač.

Šezdeset godina Rafinerije gasa u Elemiru

Pogon za pripremu i transport nafte i gasa, Rafinerija gasa ili Degazolinaža Elemir, kako se najčešće ovo postrojenje kompanije NIS nazivalo kroz istoriju, proslavilo je 60 godina postojanja.



U poslednjih 10 godina u ovo postrojenje uloženo je više od 45 miliona evra. Najveća investicija je izgradnja Aminskog postrojenja, koje je udahnuo novi život Rafineriji gasa.

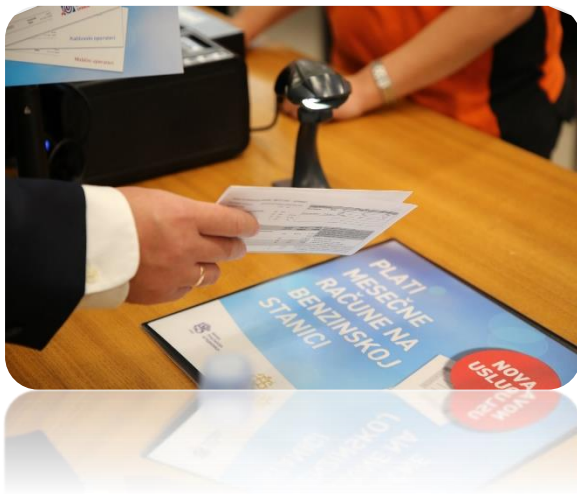
Rad ovog savremenog postrojenja omogućava povećanje kvaliteta domaćeg prirodnog gasa, putem izdvajanja ugljen-dioksida i drugih gasnih primesa, dok istovremeno doprinosi i povećanju obima proizvodnje gasa.

Osim pozitivnog biznis efekta, ovaj projekat ima i značajnu ekološku komponentu, jer je način prerade takav da u potpunosti sprečava dospevanje ugljen-dioksida u atmosferu. Tehnologija koja se primenjuje u Aminskom postrojenju je HiPACT (High Pressure Acidgas Capture Technology), jedna od najefikasnijih među postojećim metodama u procesu prerade gasa.

Paralelno sa Aminskim postrojenjem, u Rafineriji gasa izgrađeni su i kompresori za podizanje pritiska izlaznog gasa, kao i kompresori za CO₂, a veoma bitan projekat, pre svega sa aspekta zaštite životne sredine, bila je izgradnja „visoke baklje“, odnosno sistema za prikupljanje i spaljivanje fluida. To znači da ukoliko dođe do poremećaja u procesu, kompletno ispuštena tečna faza se vraća ponovo u sistem na preradu i na taj način nema gubitaka niti spaljivanja tečne faze. Takođe, sistem je opremljen savremenim nadzornim sistemima koji omogućavaju bezdimno sagorevanje gasne faze.

Rafinerija gasa u Elemiru nastala je kao posledica proizvodnje gasa na naftno-gasnim poljima koja je u tom periodu bila u ekspanziji. Primarna delatnost pogona je priprema prirodnog gasa i proizvodnja tečnog naftnog gasa (TNG) i gazolina. Ukupna proizvodnja TNG-a i gazolina od puštanja postrojenja u rad do danas iznosi više od milion i 860 hiljada tona. Ovo postrojenje je značajno i za Srednjobanatski okrug, jer je tokom istorije zapošljavalo veliki broj ljudi iz okruženja.

NIS i Banka Poštanska štedionica predstavili svoje digitalne usluge



Kompanija NIS i Banka Poštanska štedionica predstavile su na benzinskoj stanici „Novi Beograd“ zajednički portfolio digitalnih usluga koje su tokom poslednjih pet godina značajno doprinele

unapređenju korisničkog iskustva na maloprodajnim objektima NIS-a. Inovativni projekti omogućili su jednostavna, brza i pouzdana rešenja prilikom plaćanja proizvoda i usluga na više od 300 NIS Petrol i Gasprom benzinskih stanica širom Srbije.

Digitalni projekti uključuju, između ostalog, mogućnost instant plaćanja IPS QR kodom na benzinskim stanicama NIS-a čiji je nosilac Narodna banka Srbije, kao i opciju podizanja gotovine uz Post Card DinaCard karticu u okviru NIS Petrol i Gasprom mreže benzinskih stanica.

Takođe, od 2021. godine Banka Poštanska štedionica i NIS su po prvi put omogućili uslugu plaćanja računa uz pomoć NBS IPS QR koda, a iste godine, u saradnji sa kompanijom Visa i mogućnost korisnicima da na svim NIS Petrol i Gasprom benzinskim stanicama, uz bilo koju vrednost kupovine, podignu gotovinu uz Visa platnu karticu.

Dugogodišnje uspešno partnerstvo NIS-a i Banke Poštanska štedionica dodatno je osnaženo novom inovativnom uslugom koja je uvedena prošle godine, a reč je o mogućnosti odloženog plaćanja ili plaćanja u dve jednake rate, bez kamate, uz Post Card DinaCard karticu Banke Poštanska štedionica na svim benzinskim stanicama NIS-a.

Takođe, NIS je prvi u Srbiji omogućio plaćanje goriva na samom točionom mestu bez potrebe odlaska na kasu, uz pomoć Drive.Go mobilne aplikacije, koju je do sada preuzelo više od 300.000 korisnika.

NIS u poseti kineskom SINOPEC-u

Delegacija kompanije NIS posetila je sredinom oktobra kinesku kompaniju China Petroleum & Chemical Corporation (SINOPEC).

Glavni cilj posete bio je upoznavanje sa tehnologijama izdvajanja, iskorišćenja i skladištenja CO₂ (Carbon Capture, Utilisation and Storage – CCUS) primenjenim u okviru CCUS projekta Čilu-Šenli (Qilu-Shengli) kompanije SINOPEC, jednog od najznačajnijih projekata ove vrste u Kini.



Dodatni fokus bio je na razmeni iskustava eksperata NIS-a sa kineskom stranom u pogledu potencijalne primene inovativnih tehnologija u okviru NIS-ovog CCUS projekta u Rafineriji nafte Pančevo, čija je realizacija planirana.

U okviru posete, delegacija kompanije NIS, predvođena Vadimom Smirnovim, zamenikom generalnog direktora NIS-a, posetila je sedište SINOPEC-a u Pekingu, a tom prilikom zvaničnicima kineske kompanije predstavljeno je poslovanje NIS-a, dostignuća u pogledu modernizacije Rafinerije nafte Pančevo, kao i trenutni status realizacije CCUS projekta.

Delegacija NIS-a posetila je ovom prilikom i postrojenje za izdvajanje CO₂ ukupnog kapaciteta od preko milion tona godišnje koje se nalazi u okviru petrohemijskog kompleksa Čilu (Qilu) kompanije SINOPEC i u kome se vrši izdvajanje CO₂ iz toka gasa koji nastaje prilikom gasifikacije uglja. Takođe, stručnjaci kompanije NIS imali su priliku da obidu naftno polje Šenli gde se CO₂ utiskuje u formacije, kao i SINOPEC naučno-istraživački centar specijalizovan za CCUS u okviru kog je aktivna i eksperimentalna laboratorija za CCUS opremljena najsavremenijim instrumentima, kao i digitalni centar gde je predstavnicima NIS-a prezentovana najmodernija „digital twin“ tehnologija.

Objavljeni rezultati 15. jubilarnog konkursa programa „Zajednici zajedno“

Jubilarni konkurs programa „Zajednici zajedno“ kompanija NIS posvetila je obrazovanju i nauci, u želji da motiviše mlade da stiču nova znanja i bave se naukom. Na konkursu je za podršku izabrano čak 54 projekata osnovnih i srednjih škola u domenu osavremenjivanja nastavnog procesa i infrastrukture objekata, kao i naučno-istraživačkih organizacija i naučno-tehnoloških parkova, čiji projekti za cilj imaju unapređenje infrastrukturnih i inovacionih kapaciteta naučnih ustanova.



U godini jubileja, u projekte koji će biti realizovani u 13 partnerskih gradova i opština, kompanija NIS ulaže rekordnih 144,5 miliona dinara u želji da sa jedne strane pruži doprinos unapređenju uslova za obrazovanje mladih u skladu sa savremenim modelima učenja, i ujedno, sa druge strane doprinese unapređenju uslova za rad naučnih

ustanova, kako bi naučnici i naučnice razvijali svoje naučne potencijale.

Reč je ujedno i o najvećem godišnjem iznosu sredstava koje će NIS izdvojiti za podršku lokalnim zajednicama u okviru programa „Zajednici zajedno“, od njegovog osnivanja, 2009. godine. Na ovaj način kompanija NIS želi da obeleži 15 godina postojanja svog najznačajnijeg društveno odgovornog programa.

Ovogodišnji ciklus programa „Zajednici zajedno“ kompanija NIS realizuje u saradnji sa Ministarstvom prosvete i Ministarstvom nauke, tehnološkog razvoja i inovacija Republike Srbije.

Širokim obuhvatom aktivnosti koje su definisane ovogodišnjim konkursom, brojne su mogućnosti stavljene na raspolaganje obrazovanju i nauci u izgradnji kapaciteta i veština kod mladih i odraslih, ali i samog infrastrukturnog unapređenja ovih ustanova, uključujući i uslove za obrazovanje učenika sa smetnjama u razvoju i invaliditetom.

Projekti će biti realizovani u gradovima i opštinama obuhvaćenim Programom: Beogradu, Novom Sadu, Nišu, Čačku, Kikindi, Pančevu, Zrenjaninu, Požarevacu, Kanjiži, Srbobranu, Novom Bečeju, Žitištu i Velikom Gradištu, a više informacija o odabranim projektima u okviru ovogodišnjeg konkursa programa „Zajednici zajedno“, može se pronaći na sajtu kompanije NIS, kao i na sajtovima gradova i opština učesnica u programu.

Kompanija NIS podržala akciju „Sadimo sada za budućnost Novog Sada“

Nastojeći da pruži doprinos obnovi Limanskog parka nakon letošnjih oluja, kompanija NIS podržala je realizaciju akcije „Sadimo sada za budućnost Novog Sada“.

Usled dve velike superćelijske oluje koje su pogodile našu zemlju tokom letnjeg perioda, čitava zemlja pretrpela je velike štete, a posebno region

Vojvodine, kao i grad Novi Sad. Pogođen je i Limanski park jedan od najlepših parkova Novog Sada, koji je prilikom ove dve oluje izgubio znatan broj stabala, dok je veliki broj oštećen. Kompanija NIS je donacijom od 5 miliona dinara podržala realizaciju projekta tokom kojeg će sa ciljem revitalizacije, sanacije i ozelenjivanja, biti posađeno 145 sadnica u Limanskom parku.



Akciji su prisustvovali Gradonačelnik Novog Sada, Milan Đurić, zajedno sa članicom Gradskog veća, Mirom Radenović Bojić, Vadim Smirnov, zamenik generalnog direktora kompanije NIS, kao i organizatori akcije, odnosno Gradska uprava za zaštitu životne sredine, Javno-

komunalno preduzeće „Gradsko zelenilo“ i Udruženje „Zelena stolica“, kao i predstavnici ostalih kompanija koje su podržale realizaciju projekta.

U akciji sadnje u Limanskom parku učestvovali su članovi Kluba volontera kompanije NIS, kao i volonteri ostalih kompanija koje su podržale akciju i koji su uz stručnu pomoć zaposlenih u JKP „Gradsko zelenilo“ posadili veliki broj stabala, koja će zasigurno ulepšati i revitalizovati jedan od najlepših novosadskih parkova.

DIZEL **G-DRIVE**

ZA SVE USLOVE



Otvorena nova interkonekcija između Srbije i Bugarske



Vest koja je obišla region i čitavu Evropu svakako je početak rada nove gasne veze između Srbije i njenog istočnog suseda. Naime, u mestu Trupale, kraj Niša, na objektu nove primopredajne gasne stanice, nakon 12 meseci izgradnje, svečano je otvorena nova gasna interkonekcija između Srbije i Bugarske.

Simboličnim pritiskom tastera, gasovod su zvanično pokrenuli i otvorili predsednici Srbije, Azerbejdžana i Bugarske Aleksandar Vučić, Ilham Alijev i Rumen Radev, zajedno sa šefom delegacije Evropske unije u Srbiji Emanuelom Žiofreom.



Pre svečane ceremonije otvaranja interkonektora, generalni direktor Srbijagasa Dušan Bajatović, u sklopu obilaska gasne stanice Trupale, upoznao je najviše zvaničnike sa najvažnijim podacima o projektu interkonekcije sa Bugarskom, njegovim tehničkim



karakteristikama, objektima koje obuhvata, učesnicima tj. izvođačima radova i savremenom opremom koja je ovde ugrađena.

– Dvosmerni gasovod čiji je početak zapadno od naselja Čumurlija na teritoriji grada Niša, a krajnja tačka na našoj teritoriji na granici Srbije i Bugarske kod graničnog prelaza Gradina u opštini Dimitrovgrad, dugačak je 109 kilometara.

On se dalje nastavlja do Sofije. Njegov maksimalni radni pritisak iznosi 55 bara, a prečnik cevovoda je 28 coli, odnosno 710 milimetara.



Projekat obuhvata i četiri merno regulacione stanice u Nišu, Pirotu, Beloj Palanci i Dimitrovgradu, kao i ovu primopredajnu stanicu u Trupalama, zatim glavni razvodni čvor Knjaževac, blok stanice i otpremno prihvatne čistačke stanice na početku i na kraju trase gasovoda. Ukupna procenjena vrednost projekta je 93,2 miliona evra, a planirani kapacitet 1,8 milijardi kubnih metara gasa, rečeno je gostima koji su obišli ovaj savremeni gasni objekat.



Ministarka energetike Dubravka Đedović Handanović izjavila je da će novi gasovod staviti Srbiju na još višu poziciju na tranzitnoj gasnoj mapi Evrope. Istakla je da je taj projekat važan i za snabdevanje gasom Istočne i Centralne Srbije, ali i za snabdevanje gasom Centralne i Istočne Evrope, zatim za dalju gasifikaciju južnog dela Srbije i gradova koji su od izuzetne važnosti za privredni razvoj naše zemlje, poput Niša, Pirota, Dimitrovgrada, Bele Palanke.

– Uspeli smo za samo godinu dana da završimo radove i da se dogovorimo pre svega sa našim prijateljima iz Azerbejdžana o isporukama gasa, ali i da koordiniramo sa prijateljima iz Bugarske da se povežemo i spojimo na granici između Srbije i Bugarske i da možemo ovaj projekat simultano da završimo i sa jedne i sa druge strane granice. Reč je o važnom i velikom međunarodnom projektu, rekla je ona i zahvalila Azerbejdžanu na tome što su uspeli za kratko vreme da dogovore sve detalje isporuka gasa i što će naša zemlja u budućnosti imati mogućnost da dođe i do dodatnih količina gasa, i to pored Azerbejdžana i iz drugih izvora, među kojima je i LNG terminal u Aleksandropolisu u Grčkoj. Ujedno, ona je zahvalila i evropskim institucijama na finansijskoj podršci i donaciji EU u iznosu od 49 miliona evra i takođe istakla da je Srbija, zahvaljujući stabilnom budžetu, izdvojila sopstvena sredstva za realizaciju ovog projekta.

Nekoliko nedelja pre ovog događaja, a tokom zvanične posete ministarke rudarstva i energetike Dubravke Đedović Handanović Bakuu, potpisani su Memorandum o razumevanju između resornih ministarstava Srbije i Azerbejdžana kojim se produbljuju odnosi u oblasti energetike, kao i komercijalni ugovor između gasnih kompanija „SOKAR“ i „SRBIJAGAS“, koji će omogućiti isporuke do 400 miliona kubnih metara gasa iz Azerbejdžana u Srbiju do kraja naredne godine. Ugovor su potpisali direktori Srbijagasa i Socar-a, Dušan Bajatović i Rovšan Najaf.



Program poslovanja upućen Vladi na saglasnost

Krajem novembra održana je sednica Nadzornog odbora Javnog preduzeća „Srbijagas, kojoj je predsedavao prof. dr Muamer Redžović, predsednik NO. Članovi Nadzornog odbora usvojili su Predlog Programa poslovanja JP „Srbijagas“ za 2024. godinu, u kojem su definisani svi parametri poslovanja i njihove planske veličine za iduću godinu.



Prilikom izrade Programa poslovanja uvažena je trenutna situacija na tržištu gasa i projektovane su zalihe u skladištima u Srbiji i Mađarskoj, a sve u cilju obezbeđivanja sigurnosti snabdevanja tržišta Republike Srbije prirodnim gasom u turbulentnim uslovima poslovanja.

Nadzornom odboru predložene su planske kategorije svih značajnih kvantitativnih pokazatelja poslovanja za iduću godinu, projektovanih na bazi realnih kretanja u 2023, a istaknuto je da se iduće godine planira nastavak pozitivnog poslovanja i ostvarivanje neto dobitka, čemu će, između ostalog, doprineti povećanje ukupne prodaje prirodnog gasa u 2024. godini.

Istaknuto je i to da je u Programu poslovanja uvažena izmena prodajne cene prirodnog gasa, tj. uvećanje u proseku za 10% počev od 1. novembra ove godine i naglašeno da se i u 2024. godini planira maksimalna naplata tekućih potraživanja. Predlog Programa poslovanja JP „Srbijagas“, koji je usvojen u

zakonskom roku, putem resornog ministarstva, biće dostavljen Vladi Republike Srbije na saglasnost.



Nadzorni odbor je na sednici doneo i Odluku o raspodeli dobiti preduzeća po finansijskom izveštaju za 2022. godinu, prema kojoj se 50% neto ostvarene dobiti raspoređuje Osnivaču, Vladi Republike Srbije, a drugih 50%, u skladu sa Zakonom o budžetu RS za 2023, usmerava za raspoloživa likvidna sredstva za investicije, investiciono održavanje, nabavku prirodnog gasa i drugih sredstava za nesmetano obavljanje delatnosti.

Kompanija „Srbijagas“ u ovom kvartalu obavestila je domaćinstva, koja imaju pristup internetu, a koja troše prirodni gas, da stanje svojih računa za prethodne dve godine mogu videti na portalu „Moj Srbijagas“, pa tako i svoj račun za oktobar mesec ove godine.



S obzirom na to da „JP Pošta Srbije“ zbog štrajka radnika nije isporučivao račune na kućne adrese, u skladu sa planiranom i ugovorenom dinamikom, preduzeće je obavestilo kupce gasa iz kategorije: „domaćinstva“ da im se neće obračunavati kamata za potrošnju za oktobar mesec, ukoliko svoje račune izmire do 15. decembra ove godine.

Sajamski nastupi privukli pažnju



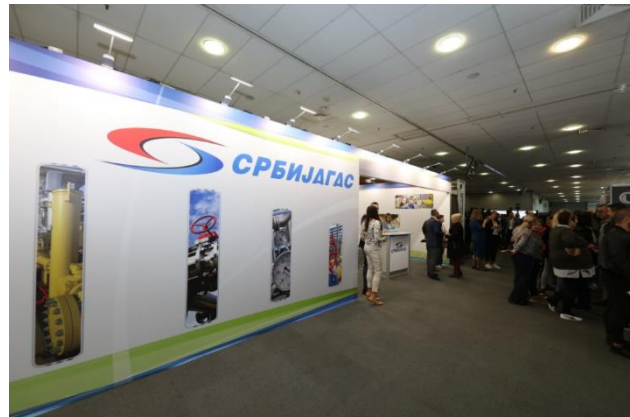
U ovom tromesečnom periodu JP „Srbijagas“ učestvovalo je na dva sajamska događaja koja su u fokusu imala energetiku i dešavanja u ovom sektoru privrede. Na trodnevnom Sajmu energetike, koji je pod kupolama Beogradskog sajma i nazivom „Čista energija za svetliju budućnost“, održan uz pokroviteljstvo Ministarstva rudarstva i energetike.

Sajmove energetike i zaštite životne sredine svečano je otvorila ministarka rudarstva i energetike Dubravka Đedović Handanović, koja je tom prilikom istakla da je veoma značajno što se energetika i zaštita životne sredine zajedno predstavljaju na Beogradskom sajmu, naročito u godini u kojoj je bilo toliko izazova u svetu sa energentima i snabdevanjem tržišta.

Ona je nakon otvaranja sajma, obilazeći izlagače i učesnike sajma, posetila štand JP „Srbijagas“, gde je razgovarala sa zamenicom generalnog direktora Blaženkom Mandić.



Tom prilikom bilo je reči o najaktuelnijim temama u sektoru gasa, snabdevanju tržišta, realizaciji infrastrukturnih projekata i drugim temama iz poslovanja nacionalne gasne kompanije. Ministarka je tada istakla da su u toku završni radovi na gasnoj interkonekciji Srbija-Bugarska, koja će biti puštena u probni rad u narednim danima, ali i podsetila da je u Azerbejdžanu potpisan ugovor o nabavci gasa iz te zemlje.



Jedan od važnijih sajamskih nastupa Javnog preduzeća „Srbijagas“, iz godine u godinu, svakako je i učešće na Međunarodnim danima energetike, koji su održani u Kongresnom centru Master centra Novosadskog sajma. Pod sloganom „Posvećeni čistoj energiji“, Srbijagas je predstavio ne samo prednosti prirodnog gasa kao pouzdanog i efikasnog izvora čiste energije, već i sve ono što trenutno zaokuplja sve njene kapacitete, a to su, pre svega, strateški infrastrukturni projekti, poslovi gasifikacije širom naše zemlje, kao i aktivnosti na obezbeđenju sigurnog i bezbednog snabdevanja „plavim energentom“ u ovoj grejnoj sezoni.

ЕНЕРГИЈА која нас спаја



ЈП "СРБИЈАГАС", Нови Сад
Булевар ослобођења 69, 21000 Нови Сад, Србија
ТЕЛ + 381 21 481 1004 / + 381 21 481 2703 / ФАКС + 381 21 481 1305
www.srbijagas.com



ČLANICE NNKS-WPC

Ozelenjavanje parka u Bloku 21 uz podršku LUKOIL SRBIJA

LUKOIL SRBIJA je pomogla obnovu novobeogradskog parka u Bloku 21. Na zelenim površinama je posađeno mlado drveće i ukrasno žbunje.



Novobeogradski park u Bloku 21, u ulici Bulevar Mihajla Pupina 7-9, je renoviran zahvaljujući podršci kompanije LUKOIL SRBIJA. Zaposleni Društva su učestvovali u sadnji i uređenju zelenih površina u saradnji sa stručnim službama i ukupno je posađeno preko dve stotine ukrasnog žbunja i mladih sadnica drveća.



Ova akcija ozelenjavanja je doprinela obnovi parka, koja je obuhvatila izgradnju dečjeg igrališta, košarkaškog terena i kutka za miran odmor sa stolom za šah. Ceo prostor je upotpunjen adekvatnim parkovskim mobilijarom i izvršena je obnova travnjaka.

Celokupna obnova je realizovana u skladu sa Sporazumom o saradnji koju LUKOIL SRBIJA i Grad

LUKOIL

Beograd neguju od 2016. godine. Kompanija nastavlja fokus na podršku gradskim projektima od značaja u oblasti kulture, ekologije, sporta i socijalnih programa.

Redovne vatrogasne vežbe na naftnim skladištima

U toku novembra izvedene su godišnje redovne vatrogasne vežbe na skladištima NB Ostružnica i NB Doljevac.



Na naftnoj bazi Ostružnica su izvedene dve mokre vežbe, od kojih je prva vežba predstavljala simulaciju nastanka požara na stacionarnom vozilu i reagovanje dežurne vatrogasne jedinice koja je u smeni. Druga vežba je predstavljala simulaciju hemijskog udesa i reagovanja u takvom slučaju. To je prvi put da je ovakav tip vežbe izveden na nekom od objekata LUKOIL SRBIJA.



Nekoliko dana ranije na naftnoj bazi Doljevac su izvedene dve vežbe. Prva se odnosila na gašenje zapaljene vagon-cisterne, kao i hlađenje okolnih vagon-cisterni, dok je druga vežba bila usmerena na gašenje penom goriva koje se dalje razlilo.



Sve vežbe su sprovedene na visokom nivou od strane zaposlenih na skladištima i uz veoma dobre postignute rezultate.

Novogodišnji paketići za đake škole „Boško Buha“



Prigodnim novogodišnjim paketićima naše Društvo obradovalo 120 učenika Osnovne škole „Boško Buha“ iz Beograda. U okviru programa društveno odgovornih aktivnosti LUKOIL SRBIJA je na ovaj način obeležila pet godina saradnje sa školom, koja se već šest decenija stara o deci sa smetnjama u razvoju kroz različite razvojne programe.

Direktor škole Siniša Ranković ovom prilikom je uručio direktoru za personal LUKOIL SRBIJA Ani Janković zahvalnicu i dečji rad na poklon, istakavši da je naša kompanija jedini donator ove škole koji čuva ovakvu tradiciju i pruža kontinuiranu podršku.



Opređeljujući se za konkretne dečje ustanove, ideja da novogodišnji pokloni za mališane postanu tradicija, nametnula se sama, kao mala pomoć školi „Boško Buha“ koja s profesionalnim pristupom i entuzijazmom ostvaruje svoju humanu misiju da obrazuje i vaspitava decu sa smetnjama u razvoju i uči ih znanjima, neophodnim za snalaženje u životu.



REDAKCIJA:

Glavni i odgovorni urednik: Stefan Despotović

Izvršni urednik: Dušan Daković

Novinar, stručni saradnik: Vladimir Spasić

Email: nnkspress@wpcserbia.rs

COBISS.SR-ID 215040012