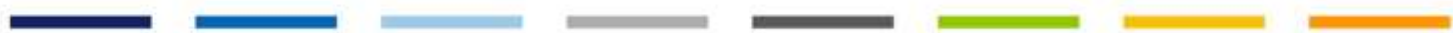




Priopćenje za medije

15. prosinca 2017.



KONČAR

Plan poslovanja za 2018. godinu

- Društva Grupe KONČAR planiraju ostvariti **prihode od prodaje proizvoda i usluga** od 3.063,5 milijuna kuna ili 11,2 posto više od procjene ostvarenja za 2017. godinu.
- Na domaćem tržištu planira se ostvariti prihode od prodaje proizvoda i usluga od 1.355,1 milijun kuna, što je 9 posto više od procjene ostvarenja u 2017. godini.
- Predviđeni prihodi od prodaje proizvoda i usluga na inozemnom tržištu iznositi će 1.708,4 milijuna kuna, što je 13 posto ili 196,4 milijuna kuna više od procjene za 2017. godinu.
- Ugovoreni novi poslovi iznositi će 3.357,7 milijuna kuna, od čega je 61 posto na inozemnim tržištima.
- Investicije će iznositi 291,8 milijuna kuna. Iznos se planira uložiti u proizvodna sredstva (81,7 milijuna kuna ili 28 posto), u nekretnine (153,7 milijuna kuna ili 52,7 posto) te u okoliš, sigurnost, kvalitetu, energetska učinkovitost i drugo (48 milijuna kuna ili 16,5 posto). Najveći dio planiranih investicija (78 posto) bit će financirano iz vlastitih izvora sredstava.

Novi vizualni identitet KONČARA

Grafički element ponavljanja oblika trokuta u multikolornoj paleti uz slogan "tradicija.znanje.odgovornost." daju KONČARU značaj suvremene i u budućnost okrenute tvrtke, koja svojim novim imidžom komunicira poruke korporativnih vrijednosti KONČARA.



Osvrt na 2017. godinu

- **Procjena konsolidiranih prihoda od prodaje proizvoda i usluga** društva Grupe KONČAR iznosi 2.755,7 milijuna kuna.
- **Poslovnu 2017. obilježio rast prihoda od prodaje proizvoda i usluga u izvozu.** Prodaja u izvozu procjenjuje se na 1.512 milijuna kuna i veća je za 104,41 milijun kuna ili 7,4 posto u odnosu na 2016. godinu.
- **Deset najvažnijih tržišta** tijekom godine: Švedska, Njemačka, Finska, Bosna i Hercegovina, Austrija, Kenija, Nizozemska, Salvador, Italija i Slovenija.
- **Stanje ugovorenih poslova** (otvorene obveze) na kraju prosinca 2017. godine procjenjuje se na 3.289,3 milijuna kuna, što je na razini stanja na početku godine.
- Tijekom 2017. godine u okviru **plana restrukturiranja poslovanja Grupe KONČAR** započeo je proces pripajanja triju društava koja djeluju na području proizvodnje opreme srednjeg i visokog napona. Pripajanjem se planira postići sinergija, i to putem koordinacije nastupa na tržištu, učinkovitijeg razvoja novih proizvoda te smanjenja troškova poslovanja.
- KONČAR je u 2017. godini **sudjelovao na ukupno 20 sajмова i skupova**. Svih osam sajмова održani su u inozemstvu, u pet zemalja (Ujedinjeni Arapski Emirati, Bosna i Hercegovina, Švedska, Češka i Njemačka). Od 12 stručnih skupova pet je održano u Hrvatskoj, a sedam u inozemstvu (Maroko, Crna Gora, Slovenija, Srbija, BiH, Makedonija, Španjolska).

Zaposleni

- Broj zaposlenih na kraju 2017. godine bit će na razini prošle godine (ukupno 3644 radnika)
- Prihodi od prodaje po zaposlenom iznose 756 tisuća kuna.
- U KONČARU je zaposleno 36 doktora znanosti i 47 magistra znanosti, a trenutno je 34 zaposlenika na doktorskim studijima i 59 radnika na poslijediplomskom.

Najvažniji poslovni događaji u 2017. godini

Realizirani poslovi

- Projekti u Hrvatskoj: revitalizirana **crpna hidroelektrana CHE Fužine**, završeni svi potrebni radovi, montaža i ispitivanje opreme te puštanje u probni rad agregata A na **hidroelektrani HE Gojak**, kao i elektro-postrojenja agregata B i C na **hidroelektrani HE Ozalj 1**, gdje se završetak ispitivanja opreme agregata A očekuje do kraja godine.
- U rad puštena **Hidroelektrana HE Brežice** u Sloveniji za koju je KONČAR proizveo, isporučio i montirao tri generatora maksimalne trajne radne snage od 21,5 MVA sa sustavima uzbude i monitoringa agregata te pomoćnom opremom.
- Završena rehabilitacija **hidroelektrana HE Mulungushi** i **HE Lunsemfwa** u Zambiji.
- Za kupca HŽ Putnički prijevoz **modernizirane lokomotive serije 1142** s nizom suvremenih tehničko-tehnoloških rješenja. U sklopu modernizacije je, između ostalog, sustav upravljanja i regulacije vozila zamijenjen je novim mikroprocesorskim upravljanjem, rekonstruirana je upravljačnica, implementirani su novi elementi za pneumatsku kočnicu te sustav praćenja.
- Izgrađena transformatorska stanica **TS 35/10(20) Brod**, završena prva faza transformatorske stanice **TS 35/20(10) kV Hrvace** te je završena rekonstrukcija **TS 35/10(20) kV Trokut** u Hrvatskoj.
- U probni pogon pušteno rasklopno postrojenje 110 kV Crpne stanice (CS) Buško Blato



HE Brežice



Modernizirana lokomotiva



TS 35/20(10) kV Hrvace

Razvoj

- **Ekološki distributivni transformator** objedinjuje sve aktualne ekološke zahtjeve tržišta EU. Transformator je opremljen sklopkom za regulaciju napona pod teretom, ima vrlo niske gubitke u skladu sa zahtjevima Uredbe Komisije (EU) br. 548/2014 – razine 2, koja će stupiti na snagu 1. srpnja 2021. godine, vrlo nisku buku, smanjeno magnetsko polje, a punjen je ekološki prihvatljivim prirodnim esterom.
- **Monitoring elektromagnetskih polja** kroz sustav trajnog praćenja frekvencijskih pojaseva koje koriste javne i privatne kompanije u cilju emitiranja informacije. Uvid u stvarne vrijednosti zračenja, dostupan je lokalnim zajednicama. Na taj način zainteresirani građani mogu usporediti stvarne vrijednosti zračenja s razinama koje su definirane Pravilnikom o zaštiti od elektromagnetskih polja.
- **Plug-and-play za SCADA aplikacije u elektroenergetskom u sastavu** gdje su pokazane prednosti primjene norme IEC 61850 zajedno s mogućnošću korištenja posredničke tehnologije te na koji način je olakšano ubrzano uvođenje (plug-and-play integracija) novih distribuiranih izvora električne energije u SCADA aplikacije.
- **Visokonaponska prigušnica** predstavlja optimalno rješenje za visokoimpedantno uzemljenje zvjezdišta u modernim HVDC postrojenjima (prijenosu električne energije visokonaponskom istosmjernom strujom). Zahvaljujući jedinstvenom konceptu otvorene jezgre, fleksibilnošću svojih karakteristika proširuje mogućnosti u projektiranju HVDC postrojenja.
- **“SafeTRAM – Sustav za povećanje sigurnosti vožnje javnog urbanog tračničkog prometa”**, projekt KONČAR - Instituta za elektrotehniku, kojemu je partner Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu. Na temelju Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014. - 2020.“, Institut je za financiranje dobio bespovratna sredstva iz EU fondova, a cilj projekta je razviti inovativni sustav povećanja sigurnosti vožnje koji će u tramvajski promet implementirati niz funkcija, čime će se znatno smanjiti broj nesreća.

- **Regulirani izvor izmjeničnog napona i frekvencije (KonLab)** služi za napajanje i regulaciju izmjeničnih ispitnih krugova napona promjenjivog iznosa i frekvencije. Posebno se primjenjuju kod ispitivanja energetske i mjernih transformatora.
- Započeo **Program digitalne transformacije**, sastavljen od niza projekata koji će promijeniti načine poslovanja u ključnim segmentima i proizvodnim cjelinama. Održan je ciklus obrazovanja za vodeće ljude u društvima Grupe KONČAR kako bi se upoznali sa značenjem, mogućnostima i ciljevima projekta koji će se provoditi u više faza u suradnji s relevantnim partnerima za pojedina područja, na temelju primjene novih tehnologija u proizvodnji i poslovnim procesima.



Ekološki distributivni transformator



Monitoring elektromagnetskih polja



SafeTRAM