

nexe

Z O V O S T I

Godina XIX
Decembar 2022.
Broj 52—53



sadržaj

—3

Usvojena Strategija NEXE Grupe za period 2022.-2030.
Velimir Vilović novi član Uprave

—4

Dodatak piljevine za još bolja termička svojstva bloka

Novi direktor firme

Dilij d.o.o. Vinkovci

—5

Započela realizacija projekta Energetska obnova i OIE u fabrici cementa NEXE d.d.

—6

17. Druženje kupaca NEXE Grupe

—8

Novi proizvodi kao odgovor na izazove tržišta

—9

Radne posete srednjoškolaca i studenata ciglani Stražilovo

—10

Nova betonara u Drnju

—12

NEXE d.d. prvi puta postao nositelj sertifikata Poslodavac Partner

—14

Nova digitalna platforma

—16

Zeleni krovovi iz Stražilova

—17

Uspešno održan Kongres na Divčibarama

—18

Šta je ESG i šta je Izveštaj o održivosti?

—19

NEXE d.d. i dalje podržava rad Eko škole OŠ Dore Pejačević Našice

—20

Nexe beton u projektu

Tuzla Tower

Škola besedništva Debatnog kluba Ekonomskog fakulteta u Zagrebu

—21

Sindikat NEXE ponovno ukupni pobednik Sportskih igara SGH

—22

NEXE d.d. doprineo otvaranju Paleontološkog odjeljenja u Muzeju školjaka i vodenog sveta

Uvodnik

Dragi čitaoci,

posle letnjeg, odlučili smo se i na zimski dvostruki broj Nexe novosti, a podstaknuti dinamičnim aktivnostima u periodu koji je za nama. Taj period obeležili su brojni realizovani projekti, novi proizvodi, ali i jasan smer budućeg poslovanja koji će, kadrovske ojačanom NEXE timom, s g. Velimirom Vilovićem kao novim članom Uprave NEXE d.d. zaduženim za područje ljudskih resursa, pravnih poslova, sistema upravljanja i sigurnosti na radu, doprineti još boljem odgovoru NEXE Grupe na izazove tržišta. Tako ovaj broj otvaramo predstavljanjem Strategije NEXE Grupe za period 2022.-2030., koja je usvojena početkom oktobra 2022. sa ciljem postizanja spremnosti za nove tržišne okolnosti te osiguranja dugoročnog razvoja i održivosti poslovanja.

Novo ime na mestu direktora firme ima i Dilij d.o.o., a ovu dužnost od septembra obavlja g. Davor Vidaković, dugogodišnji zaposleni Dilja čije je znanje i iskustvo odlična referenca za nastavak uspešnog poslovanja ove firme. Da se nastavlja u smeru razvoja dokazuje i uspešno realizovan projekt dodavanja piljevine u sirovinu za proizvodnju bloka u pogonu u Našicama.

A u toku je realizacija još jednog projekta. Reče o energetskoj obnovi i OIE u fabrici cementa NEXE d.d., a koji je sufinansiran EU sredstvima. Očekuje se velika ušteda energije, a projektom je obuhvaćen proizvodni deo kao i zgrade. Osim ovoga, NEXE d.d. dokazao se i na području upravljanja ljudskim resursima, a sertifikat Poslodavac Partner koji je ovoj firmi dodelila SELECTIO Grupa, dokaz je napretka i u tom segmentu poslovanja. NEXE d.d. ne zaboravlja ni podršku korisnim projektima poput Eko škole OŠ Dore Pejačević Našice te Škole besedništva Debatnog kluba Ekonomskog fakulteta u Zagrebu. Kako bi sve korisne informacije bile dostupne svim zainteresovanim na jednom mestu, NEXE d.d. predstavio je i novu web stranicu koja je podeljena na komercijalnu i korporativnu komunikaciju. Značajnim ulaganjem može se pohvaliti i firma IGMA d.o.o. koja je u pogon pustila novu betonaru u Drnju vrednu 4,3 miliona kuna.

Novina ne nedostaje ni u Poletu a.d. koji je tržištu predstavio nove proizvode iz kategorije akustičnog bloka. Osim toga, zanimljiv je i projekat Poletove fabrike Stražilovo, koji se odnosi na zbrinjavanje loma od blokova kao nusproizvoda u proizvodnji, a u svrhu gradnje 'zelenih krovova', sve u cilju doprinosa očuvanju životne sredine. Verujemo da je i ta, među ostalim temama, bila zanimljiva i srednjoškolcima i studentima koji su bili u radnoj poseti u Stražilovu. O važnosti investicionih ulaganja u modernizaciju kapaciteta govorila je i direktorka Poleta a.d. Majda Petković na kongresu u Divčibarama, ovoga puta u ulozi predsednice „Udruženja Savremene industrije glinenih proizvoda Srbije“.

U ovom broju predstavili smo još i temu Izveštaja o održivosti koji podrazumeva izveštavanje o ekološkim, društvenim i upravljačkim uticajima poslovanja na društvo i akcionare. Zašto je važan i od kada će se primenjivati u NEXE d.d.? U poslednjem broju ove godine donosimo još i teme druženja sa kupcima, druženja sindikata, ali i ulogu NEXE d.d. pri otvaranju vrednog Paleontološkog odjeljenja Muzeja školjki i vodenog sveta u Osijeku.

Ugodno čitanje, Uredivački odbor



NEXE NOVOSTI, List NEXE d.d. Našice

Predsednik Uprave: IVAN ERGOVIĆ

Glavna i odgovorna urednica Nexe novosti: SILVIA

TOMLJANOVIĆ

Uredivački odbor: NIKOLA KRULJAC, MIRJANA RUKAVINA, ADRIJANA STOJISAVLJEVIĆ

Priprema: TIN JERGER, grafički dizajner, NEXE d.d.

Adresa uredništva: Tajnovac 1, 31500 Našice

Telefon uredništva: +385 (0)31 616 421

Web stranica: www.nexe.hr

E-mail: nexe@nexe.hr

List se besplatno dostavlja zaposlenima u NEXE Grupi

Tisk: Grafika d.o.o. Osijek

Usvojena Strategija NEXE Grupe za period 2022. – 2030.

Odlukom Nadzornog odbora i Uprave, početkom oktobra 2022. usvojena je Strategija NEXE Grupe za period 2022.-2030. Implementacijom Strategije cilj je postizanje spremnosti za nove tržišne okolnosti, te obezbititi dugoročan razvoj i održivost poslovanja.

Strategijom su definisana četiri strateška stuba kroz koja će NEXE Grupa stvarati dodatnu vrednost – tržišna orientacija, implementacija novih tehnologija, operativna izvrsnost i razvoj ljudi i organizacije.

Na osnovu ovih strateških stubova, definisano je 65 akcionih planova kako bi se Strategija i opreacionalizovala, a uzimajući u obzir sve faktore životne sredine u kojoj Grupa deluje, vodeći računa o organizacionim i finansijskim resursima kompanije.

NEXE Grupa će svoj strateški razvoj voditi temeljno na odnosima sa kupcima i dobavljačima, aktivnom praćenju tržišnih trendova, uvođenju proizvoda sa niskim sadržajem ugljenika te postizanjem operativne izvrsnosti implementacijom tehnoloških rešenja i digitalizacijom poslovanja koji omogućava

poboljšanje operativnih procesa, smanjenje ugljičnog otiska i povećanje energetske efikasnosti.

Upravo su energetska tranzicija i zelena tranzicija jedni od glavnih ciljeva nove Strategije NEXE Grupe. Energetska tranzicija podrazumeva niz projekata u cilju smanjenja energetske zavisnosti naših fabrika ulaganjem u proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, dok zelena tranzicija podrazumeva smanjenje CO₂ emisija za više od 50% do 2030. godine ulaganjem u nova tehnološka rešenja i kroz operativnu izvrsnost.

U narednom periodu slede aktivnosti koje se odnose na implementaciju Strategije, izveštavanje o rezultatima implementacije, kao i godišnje ažuriranje Strategije NEXE Grupe.

Velimir Vilović novi član Uprave

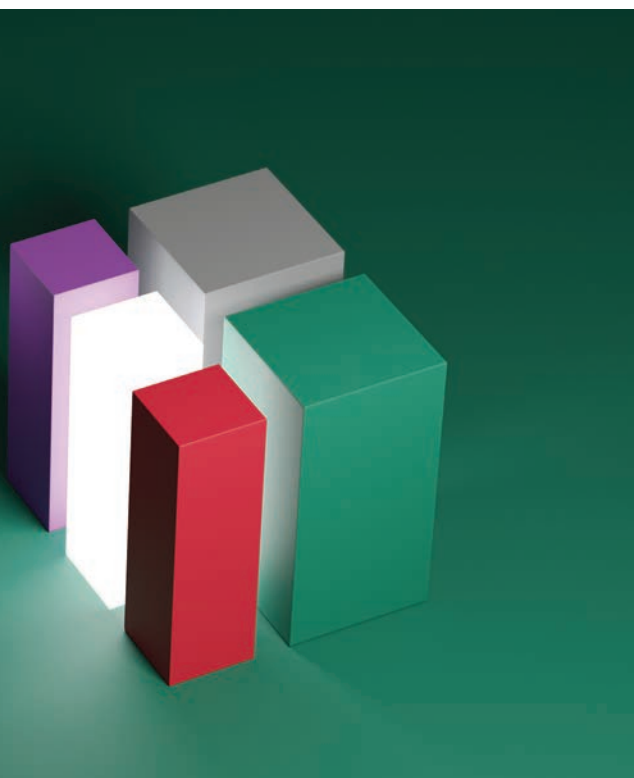


U skladu s odlukom Nadzornog odbora, Uprava NEXE d.d. od 01.09.2022. ima novog člana – Velimira Vilovića. Gospodin Vilović svoje dugogodišnje iskustvo gradio je u industriji cementa i betona, a preuzimanjem funkcije člana Uprave u NEXE d.d. biće zadužen za područje ljudskih resursa, pravnih poslova, sistema upravljanja, te sigurnosti i zaštite na radu.

Velimir Vilović diplomirao je na Ekonomskom fakultetu Zagreb, spoljnotrgovinski smer, 1996. godine, a posdiplomski studij poslovnog upravljanja (MBA) završio je 2006. godine u poslovnoj školi IEDEC na Bledu u Sloveniji.

Od 1998. godine ostvaruje poslovnu karijeru u industriji građevinskog materijala kroz različite rukovodeće pozicije u „Dalmacijacementu“ (kasnije „CEMEX Hrvatska“) – do 2005. kao regionalni direktor prodaje zadužen za izvoz, zatim od 2006. do 2007. kao voditelj prodaje u Bosni i Hercegovini i Crnoj Gori, od 2008. do 2010. kao direktor ljudskih resursa, od 2010. do 2017. kao direktor prodaje i logistike, te konačno od 2017. do marta 2022. godine predstavlja upravu kao direktor društva.

Svoj poslovni put od 01.09.2022. nastavlja u NEXE Grupi na funkciji člana Uprave NEXE d.d., a zadužen je za područje ljudskih resursa, pravnih poslova, sistema upravljanja te sigurnosti i zaštite na radu.



Dodatak piljevine za još bolja termička svojstva bloka



Jedan od razloga dugog i uspešnog poslovanja firme Dilj d.o.o. Vinkovci, koja je 2022. godine proslavila svoju 100. godišnjicu, svakako je mogućnost prilagođavanja i stalno ulaganje u razvoj i nove tehnologije.

Projekti energetske efikasnosti i korišćenja obnovljivih izvora energije danas su u fokusu ulaganja firme Dilj, ali se i istovremeno radi i na uvođenju savremenih tehnologija u proizvodnju sa ciljem poboljšanja kvaliteta i dodavanjem nove vrednosti proizvodima.

Dobar primer takvog projekta na kojem je radio tim NEXE stručnjaka je i projekat dodavanja piljevine u sirovinu za proizvodnju bloka u pogonu u Našicama. Skoro sve ciglane u zapadnim zemljama dodaju energiju u obliku biomase, poput piljevine, celuloze ili suncokretovih ljski u sirovinu, a očekuje se da će se u budućnosti, osim piljevine, moći koristiti i razni drugi dodaci koje je moguće spaljivati u sirovini.

Dodavanje piljevine u sirovinu za proizvodnju opeke u skladu je sa aktuelnim trendovima u građevinarstvu koje karakteriše potreba za održivom gradnjom i sa što manjim uticajem na životnu sredinu. Iako je glina već sama po sebi prirodna sirovina i ispunjava sve veće zahteve kupaca za ekološkim aspektom gradnje, dodatkom piljevine ostvaruju se dodatne prednosti.

Prema rečima novog direktora firme Dilj d.o.o. Vinkovci Davora Vidakovića, prednosti ovog projekta ogledaju se u štedi u trošku energetika, smanjenju emisije CO₂, boljim termičkim svojstvima proizvoda, lakšem sušenju kao i manjoj masi proizvoda. Uspešno gaje završio tim NEXE stručnjaka.

Novi direktor firme Dilj d.o.o. Vinkovci

Davor Vidaković diplomirao je na Elektrotehničkom fakultetu u Osijeku 2001. godine, a u NEXE Grupu dolazi 2003. godine na poziciju stručnog saradnika za elektrotehniku u fabrici crepa Dilj d.o.o. Vinkovci. 2009. godine preuzima funkciju voditelja Odeljenja održavanja, a od februara 2018. funkciju direktora proizvodnje i tehničkih poslova cigle, crepa i keramike. Od septembra 2022. obavlja funkciju direktora firme Dilj d.o.o. Vinkovci.



NEXE Grupa prepoznaла je dosadašnje znanje i iskustvo koje je Davor Vidaković godinama sticao u okviru ovog sistema, a koje predstavlja odličnu referencu novom direktoru kako bi se nastavilo uspešno poslovanje firme Dilj d.o.o. Vinkovci.

Započela realizacija projekta Energetska obnova i OIE u fabrici cementa NEXE d.d.



Važne odrednice poslovanja NEXE Grupe svakako su i smanjenje ugljičnog otiska i povećanje energetske efikasnosti naših fabrika. U ovim investicijama već nekoliko godina predvodi fabrika cementa NEXE d.d. realizujući niz projekata što je rezultiralo povećanjem udela korišćenja alternativnih goriva, ali i poboljšanjem energetske efikasnosti pogona.

Upravo na tom tragu, NEXE d.d. je, u okviru tendera „Povećanje energetske efikasnosti i korišćenja obnovljivih izvora energije u proizvodnim industrijama“ koji je bio otvoren u periodu od 15.10.2020. do 08.02.2021. godine, prijavio projekat „Energetska obnova i obnovljivi izvori energije (OIE) u fabrici cementa NEXE d.d.“.

Projekat ukupne vrednosti 24,4 miliona kuna je uspešno prošao proceduru evaluacije na pomenutom tenderu, te odobreni iznos podrške po zaključenom ugovoru, na osnovu tendera iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. - 2020. Evropskog fonda za regionalni razvoj, iznosi 9,9 miliona kuna. Projekat, čija je realizacija započela početkom 2022., podrazumeva niz aktivnosti na objektima fabrike što će rezultirati povećanjem energetske efikasnosti, proizvodnjom i korišćenjem OIE i smanjenjem emisija CO₂. Istovremeno, zgrade na kojima se obnavlja fasada, stavljuju se nove ovojnica i menjaju sistemi grejanja i hlađenja, realizacijom ovih aktivnosti preći će se u višu energetsku klasu.

Projektna celina obuhvata proizvodni deo i deo vezan uz zgrade

Projektna celina proizvodnog pogona obuhvata aktivnosti:

- Uvođenje efikasnijih elektromotornih pogona na sušari sirovine
- Tehnološke mere koje rezultiraju smanjenjem potrošnje energije
- Revitalizacija električnih instalacija – efikasni sistemi osvetljenja (zamena kompletne spoljašnje rasvete postrojenja i zamena rasvete u halu paletizacije 1)
- Pametna brojila i uređaji za detaljnije praćenje potrošnje energije
- Ugradnja novih sistema za proizvodnju električne energije iz energije sunca – izgradnja integrisane sunčane elektrane na krovu depoa sirovine.

Projektna celina za zgrade obuhvata sledeće aktivnosti:

- Obnova ovojnica zgrade centralne prostorije za upravljanje, laboratorije i restorana
- Obnova tehničkih sistema zgrade – ventilacija u restoranu
- Obnova tehničkih sistema zgrade – sistem grejanja i hlađenja u zgradi centralne prostorije za upravljanje, laboratorije, upravne zgrade i restorana
- Korišćenje obnovljivih izvora energije postavljanjem novih sistema za proizvodnju električne energije iz energije sunca na krovu zgrade centralne prostorije za upravljanje i laboratorije

Očekivani efekti

Ukupna godišnja ušteda energije koja će se postići ovim projektom je 1.560.336,24 kWh (1,56 GWh) ili 64,73% u odnosu na isporučenu energiju pre realizacije projekta, a očekivana godišnja proizvodnja energije iz OIE je oko 790 MWh.

Očekuju se i ostali pozitivni efekti kao što su veća energetska efikasnost celokupnog pogona, prijatniji rad u prostorima zahvaljujući kvalitetnijem sistemu grejanja i hlađenja, i boljem nadzoru, veća kontrola rada ventilatora zamenom elektromotornog pogona ventilatora na sušari sirovine, bolje osvetljenje prostora i kvalitetniji uslovi zaštite na radu zaposlenih što će se postići zamenom rasvete, a ugradnjom brojača dobija se detaljniji nadzor i praćenje potrošnje električne energije u postrojenju.

Rok za završetak ovog projekta je jun 2023. godine. Članovi Nadzornog odbora projekta su Loreta Savić i Marko Umilanović, voditelj projekta je Matija Koš, a članovi tima su: Željko Grotić, Željko Mihaljević, Igor Perlić (predstavnici korisnika); Robert Kaloci, Matija Koš i Josip Stojaković (nadzorni inženjeri); Josipa Hećimović, Dario Gašpar (stručni saradnici za životnu sredinu i ZNR); Jurica Dukarić (Nabavka), Martina Baričević (Finansije), Igor Bušljeta (Marketing), Matija Koš i Irena Budiša (upravljanje dokumentacijom), Barbara Ergović-Kršlak (koordinator za EU projekte s nadležnim organima).

17. Druženje kupaca **NEXE Grupe**



Tradicionalni susreti kupaca NEXE Grupe i ove su godine održani u Biogradu na Moru od 15. do 17. septembra. Dobro poznata destinacija, zanimljiva predavanja i prilika da se predstave novine, bili su dovoljni razlozi da se pozivu domaćina i ove godine odazovu brojni gosti. Istovremeno, bila je to prilika za razmenu vrednih iskustava i znanja.



U službenom delu druženja održane su 4 prezentacije.

Kolega Tomislav Karin iz Dilja d.o.o., savetnik za primenu proizvoda – cigla i crep, podsetio je prisutne na 100 godišnju tradiciju proizvodnje crepa koja je u leto 2022. i prigodno obeležena. Upravo je taj spoj tradicije i kontinuiranih ulaganja u nove tehnologije zaslužan za poziciju kakvu Dilj d.o.o. danas ima na tržištu. Ovom prilikom Tomislav je podsetio na najvažnije realizovane projekte od 2017. godine do danas, a koji se odnose na povećanje energetske efikasnosti i korišćenje OIE. Uz cilj smanjenja emisija CO₂, u istom smeru će se nastaviti i buduće investicije. Dodao je kao će Dilj i dalje raditi na prepoznavanju nove potrebe tržišta sa ciljem poboljšanja svojih proizvoda i poslovanja i zadržati prepoznavanje brenda NEXE.

Posebnu pažnju privukla je prezentacija koleginice Renate Bunjevac Turalija iz NEXE d.d., savetnice za primenu proizvoda – cement i beton, a koja je imala zadovoljstvo predstaviti novi NEXE portlandske mešane cement GRAND e+ oznake CEM II/B-M(V-S) 42,5 N, nastao kao rezultat timskog rada vrhunskih stručnjaka Sektora za tehnologiju i kvalitet NEXE d.d. koji su, prateći svetske trendove razvoja industrije cementa i u skladu s naporima da se smanji ugljenični

otisak, razvili cement s manjom emisijom CO₂, odličnih karakteristika što u potpunosti odgovara zahtevima moderne gradnje. Reč je o mešanom portlandskom cementu široke primene, a verujemo da će kupci prepoznati naš trud da i na ovaj način, mi proizvodnjom, a krajnji kupci primenom ovakvih proizvoda, doprinesemo čišćoj i zdravoj životnoj sredini.

Dve prezentacije održale su naše uvažene gošće, profesorice s Građevinskog i arhitektonskog fakulteta u Osijeku i Građevinskog fakulteta Univerziteta u Zagrebu sa kojima ostvarujemo uspešnu saradnju na raznim projektima i istraživanjima vezanim uz razvoj i primenu građevinski materijala.

Izv. prof. dr. sc. Ivana Miličević, dipl. ing. grad. s Građevinskog i arhitektonskog fakulteta u Osijeku, Zavoda za materijale i konstrukcije predstavila je projekte na kojima NEXE d.d. i GRAFOS sarađuju. Tako su prisutni mogli čuti više o projektu BlokOI, koji se odnosi na otpornost betona na požar sa opekaškim lomom kao agregatom. Govorilo se i o projektu Co-Be - STEMA gde su prisutni upoznati s kontrolisanim seizmičkim ponašanjem čeličnih okvira sa zidanom ispunom.

Još jedan projekat za pohvalu odnosi se na razvoj armiranobetonских elemenata i siste-

ma sa recikliranim gumom kao zamenom za deo agregata pod nazivom ReCoTip. Prof.dr. sc. Nina Štirmer sa Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu govorila je o uticaju sastava betona i o uticaju ispravne ugradnje i nege na svojstva svežeg betona i kasnije na svojstva očvrslog betona. Tako je bilo reči o uticaju različitih tipova cementa i osnovnih minerala klinkera, zatim o agregatu, granulometrijskoj krivulji, veličini maksimalnog zrna.

Navedene su različite metode ugradnje i nege betona kao i posledice na betonu ukoliko se to radi na neadekvatan način. Zaključeno je kako ima puno faktora koji utiču na svojstva betona, a za kvalitetan i dugotrajan beton sve ih treba uskladiti i optimizovati prema zahtevima i uslovima gradnje: vrsta agregata, maksimalna veličina zrna agregata, granulometrijske krivulje agregata, vrsta cementa, sadržaj vazduha, kvaliteta vode, sastav mešavine, mešanje, ugradnja, nega i dr.

U dobroj atmosferi uz pregršt novosti i zanimljivosti završeno je još jedno prijatno druženje sa kupcima.

Novi proizvodi kao odgovor na izazove tržišta



Protekla godina u Poletu bila je u znaku novih proizvoda. Aktuelna i neizvesna situacija na tržištu energenata samo je dodatno naglasila ionako sve veću potrebu za 'zelenom gradnjom'. Izolaciona svojstva, ali i ekološka komponenta građevinskih materijala sve više dobijaju na značaju kod izbora materijala kojima gradimo svoj dom.

Kao deo NEXE Grupe, koja svojim ulaganjima potvrđuje visoku usmerenost ka kupcima i njihovim potrebama, Polet je tržištu 2022. godine ponudio novitete u kategoriji akustičnog bloka.

Ispitivanja zvučne izolacije potvrdila da NEXE termo blokovi na visokom nivou odgovaraju zahtevima tržišta

Nakon što su zadovoljene potrebe za termo izolacijom kako bi gradnja svakog stambenog i poslovnog objekta osigurala optimalnu toplotu zimi, ali i ugodnu temperaturu leti, sve više se nameće potreba i za zvučnom izolacijom. Spajanjem te dve komponente AD POLET IGK u svom pogonu za proizvodnju cigle u Stražilovu kupcima je predstavio

novu karakteristiku poznatih Poletovih termo blokova TB 25 i TB 20 - onu akustičnu. Ispitivanje zvučne izolacije glinenih blokova s vertikalnim šupljinama oznaka A blok TB 25 i A blok TB 20 izvršeno je u laboratorijima za akustiku i vibracije u Institutu za ispitivanje materijala a.d. Beograd.

Ispitivanja su izvršena u skladu sa svim propisanim standardima, a dobijen je rezultat od 54 db za A blok TB 25 i rezultat od 52 db za A blok TB 20.

Prema važećim standardima, granica za postizanje akustičnih svojstava i izdavanje atesta je 52 db, iz čega proizlazi da NEXE akustični termo blokovi na visokom nivou odgovaraju zahtevima tržišta.

Zvučna izolacija postala je važan element gradnje

Kako je trend gradnje u Srbiji fokusiran na kombinaciju stambeno-poslovnih prostora, ispunjavanje akustičnih normi polako postaje podrazumevana dodatna vrednost objektu, čime ispunjavamo potrebe svih ciljnih grupa kupaca nekretnina.

Prednost ovih blokova čini i njihov veliki format što osigurava manju upotrebu blokova po kvadratnom metru.

Time je smanjena i potrošnja maltera, a smanjuje se i vreme gradnje. Akustični termo blokovi A blok TB 25 i A blok TB 20 proizvedeni su isključivo od prirodnih materijala, bez sintetičkih dodataka.

Radne posete srednjoškolaca i studenata ciglani Stražilovo

U okviru redovnih terenskih praktičnih vežbi srednjoškolci i studenti i ove jeseni posetili su fabriku AD Polet - pogon Stražilovo u Sremskim Karlovcima.

Studenti završne godine Katedre za inženjerstvo materijala na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu, predvođeni prof.dr. Snežanom Petrović, nastavljaju višegodišnju tradiciju posete fabrici cigle Stražilovo u okviru praktičnih vežbi. Studentima su bliže prikazani tehnološki procesi u realnom sistemu i prikazane sve metode koje se koriste u sektoru interne kontrole kvaliteta. Sa pojedincima je i nastavljena saradnja u cilju davanja dodatnih podataka i smernica za pisanje seminarских radova.

U okviru početka saradnje sa srednjim školama, ostvarena je radna poseta učenika srednje Tehničke škole „Mileva Marić Ajnštajn“ iz Novog Sada. Ovoj poseti je prethodila prezentacija fabrike cigle Stražilovo i neophodna bezbednosna obuka, koje su organizovali i sproveli inženjeri fabrike u objektima škole. Fabriku je posetilo preko 120 učenika, podeljenih u više grupe prema smerovima obrazovanja, kojima je prikazan celokupni tehnološki postupak dobijanja građevinskih materijala i pokazan praktičan rad građevinskih mašina u ovim procesima.

Domaćini i stručni vodići u ovim posetama studenata i učenika bili su inženjeri fabrike, koji su se potrudili da odgovore na sva pitanja i učine boravak interesantnijim. Započeta saradnja se nastavlja, i na obostrano zadovoljstvo dogovorene su nove posete srednjoškolaca i studenata proizvodnim pogonima fabrike Stražilovo.

Pripremio: Marko Šćekić, dipl. ing. tehnologije
AD Polet - fabrika Stražilovo



Nova betonara u Drnju

U firmi IGMA d.o.o. u 2022. godini završeno je ulaganje u novu betonaru u Drnju u vrednosti od 4,3 miliona kuna. Cilj ovog ulaganja je modernizacija proizvodnje betona i prilagođavanje novim tehnologijama.



Projekat izgradnje obuhvatio je prostor proizvodnje betona sa mešalicom, linijski rezervoar za agregat sa mogućnošću doziranja šest različitih frakcija, ukupnog kapaciteta 120 m³ i tri silosa cementa od kojih svaki ima kapacitet 100 t. Završene su i prateći objekti uz betonaru, spremište aditiva i kontejner za upravljanje i separator otpadnog betona.

Realizacija ove investicije omogućiće još racionalnije upravljanje resursima, dodatno poboljšanje kvaliteta proizvoda i stepen zaštite životne sredine i zadovoljavanje sve veće potražnje tržišta za proizvodima firme IGMA d.o.o.

„Betonara u Drnju prvenstveno će proizvoditi betonske mešavine za proizvodnju prefabrikata i transportnih betona. Realizacijom ovog projekta ubrzaće se i povećati proiz-

vodnja transportnog betona što je izuzetno važno kod velikih projekata. Ova betonara omogućiće postizanje kvalitetnije betonske mešavine, kontrolisano doziranje i neophodna merenja, od agregatne vlage do vlage i konzistencije gotovog transportnog betona i vlage suvog betona za proizvodnju prefabrikata u okviru fabrike. To uključuje proizvodnju betonskih kanalizacionih, cevi za odvodnjavanje i padavine i betonskih HŽ elemenata iz assortimenta IGMA d.o.o. Zbog kvaliteta i sastava proizvoda od šljunka, IGMA ostvaruje sve veći udio na tržištu agregata za beton i povećanje učešća u važnim infrastrukturnim projektima RH. Ovim ćemo projektom, verujem, nastaviti uspeh na tržištu i obezbediti budućnost našim radnicima i proizvodnji“, izjavio je ovom prilikom Karlo Šisl, direktor firme. Iako je jedna investicija upravo završena, uveliko se radi na novim projektima, a u

skladu s planom NEXE Grupe da nastavi da razvija svoje koprivničko poslovanje. Tu se svakako izdvaja projekat sufinansiran EU sredstvima, a odnosi se na povećanje energetske efikasnosti i korišćenja obnovljivih izvora energije Keter.

Podrška za ovaj projekat odobrena je iz tendera OP Konkurentnost i kohezija Evropskog fonda za regionalni razvoj i NPOO – Mechanizam za oporavak i otpornost, u iznosu od 14,5 miliona kuna. Ukupna vrednost projekta iznosi 40 miliona kuna, a odnosi se na nabavku novog plovног bagera, podešavanje novog sistema transporter-a za transport šljunka i postavljanje fotonaponske elektrane na sistemu transporter-a. Sve ovo će rezultirati povećanjem energetske efikasnosti, smanjenjem emisija CO₂ i korišćenjem obnovljivih izvora energije.

Vredi napomenuti da, pored svih nastojanja kontinuiranog jačanja poslovanja, a u skladu s politikom NEXE Grupe, IGMA d.o.o. ulaže i u izgradnju odnosa s lokalnom zajednicom prepoznajući njihove potrebe i nastavljajući saradnju sa opštinom Drnje i u tom smeru. Kao rezultat takve saradnje nastala je donacija vredna preko 1,1 milion kuna za izgradnju pešačko-biciklističke staze što će u velikoj meri doprineti bezbednosti pešaka i biciklista u saobraćaju, posebno školaraca.



NEXE d.d. prvi puta postao nositelj sertifikata **Poslodavac Partner**

Vodeća hrvatska grupacija specijalizovana za oblast upravljanja ljudskim resursima SELECTIO grupa, čiji stručnjaci već nekoliko godina upoređuju domaće prakse sa globalnim trendovima u upravljanju ljudskim resursima, prepoznala je dugogodišnji trud koji firma NEXE d.d. ulaže u jačanje kapaciteta upravljanja ljudima, upravljanja učinkom i odnosu prema zajednici, i krajem novembra 2022., ovoj najvećoj članici NEXE Grupe dodelila sertifikat Poslodavac Partner.





Na svečanoj dodeli u prostorijama NEXE d.d. zajedno sa zaposlenima HR NEXE tima učestvovali su i direktor firme SELECTIO Aleksandar Zemunić, voditeljica projekta Poslodavac partner Lara Šubić Šuša i član Uprave NEXE d.d. za područje ljudskih resursa, pravnih poslova, sistema upravljanja te sigurnosti i zaštite na radu Velimir Vilović.

NEXE d.d. prvi je puta postao nosilac ovog Sertifikata čime je potvrđena posvećenost ulaganju u zaposlene i ovaj segment poslovanja.

„U NEXE Grupi smo svesni da su ljudi naša najveća vrednost i zato nam je izuzetno važno ulaganje u naše zaposlene, njihove veštine i kompetencije.

Prošle godine smo započeli sa definisanjem i sprovodenjem edukacijskih aktivnosti sa ciljem izgradnje jedinstvene NEXE akademije,

strukturiranog programa kojim želimo poboljšati postojeći sistem edukacija kako bi zaposleni ostvarili svoj puni potencijal, razvili dodatne radne veštine i povećali svoju radnu efikasnost.

Drago nam je da je naš trud prepoznat i da smo ispunili sve zahtevne kriterijume kako bi NEXE d.d. zasluzio svoje mesto u prestižnoj grupi poslodavaca sa dokazanim kvalitetom upravljanja ljudskim resursima“, istakao je ovom prilikom član Uprave NEXE d.d. Velimir Vilović.

Kroz proces sertifikacije stručnjaci koji su procenili kvalitet HR sistema posebno su pohvalili odlične procese regrutacije i selekcije koji NEXE d.d. sprovodi za sve kandidate te ulaganje u odnose prema zaposlenima što obuhvata kvalitetnu internu komunikaciju, ispitivanje stavova zaposlenih te materijalne i nematerijalne benefite koji odgovaraju st-

varnim potrebama. Takođe je pohvaljen i trud koji NEXE d.d. ulaže u ostvarivanje saradnje sa različitim fakultetima i pružanje mogućnosti mladim osobama iz lokalne zajednice za praktično iskustvo kroz stručnu praksu te način sprovođenja prakse u organizaciji.

Prepoznat je trud koji NEXE d.d. do sada ulaže u oblasti jačanja kapaciteta upravljanja ljudima, upravljanju učinkom i odnosu prema zaposlenima.

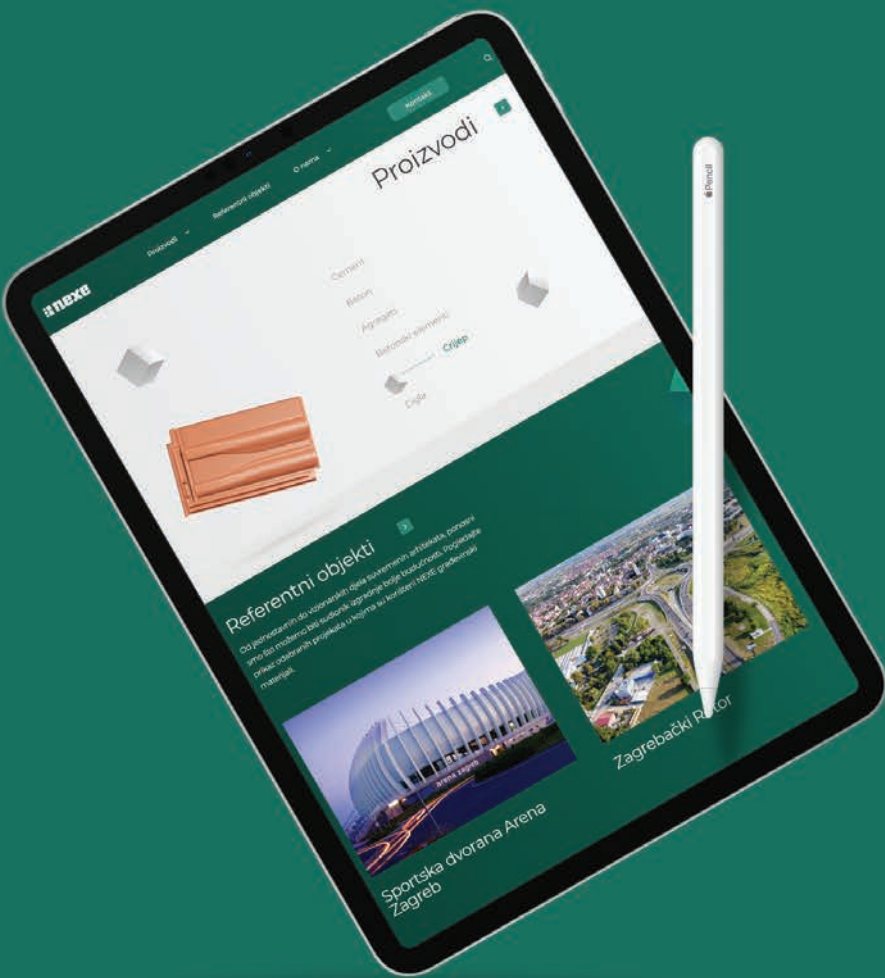
Ovaj sertifikat potvrda je da NEXE d.d. brine o razvoju zaposlenih, njihovim potrebama za učenjem i sticanjem novih veština i prevaziđaњем svakodnevnih radnih izazova.

Takođe, potvrda je to i kvalitetnog procesa zapošljavanja. Ali iznad svega, ovaj sertifikat dodatan je motiv za nastavak rada na razvoju još kvalitetnijeg sistema upravljanja ljudskim resursima.

Nova digitalna platforma

Sektor marketinga NEXE Grupe u saradnji s agencijom Degordian dizajnirao je novu web stranicu za prezentaciju proizvoda i funkcionalnosti koje stavljaju korisničko iskustvo na prvo mesto





U projektu su učestvovali:

Art direction: Tin Jerger, Tena Abičić

Produkcija: Degordian d.o.o.

3D modeliranje: Moglo, Tin Jerger

Foto: Matija Turkalj, Ledora, Adobe, Pulsar arhitektura, GTC

nekretnine Zagreb d.o.o. i ostali

Nosilac projekta: Igor Bušljeta i Sektor marketinga NEXE Grupe

Voditeljica projekta: Tena Abičić

Podrška: Tomislav Karin, Renata Bunjevac Turalija, Srećko

Mladić, Nikola Kruljac, Nataša Ergović, Dušan Glavaški, Sandra

Bezdrob, Tomislav Gregur, sektor prodaje i ostali

CRM podrška: Tomislav Rotin, Sanja Hanižar, HSM informatika

HR podrška: Sandra Bilić Marićić, Klara Jug

IT podrška: Sandra Tomačić, Inpro

Pravna podrška: Zlata Riger Jukić

Prevoditeljica: Ivona Svilak

PR podrška: Silvija Tomljanović, Adrijana Stojisavljević

Podrška nabave: Ivan Šebetić

Sajt je podeljen na komercijalnu i korporativnu komunikaciju, sa akcentom na vizualne prikaze i opise proizvoda NEXE Grupe. Nova web stranica, za razliku od ostalih digitalnih platformi poput društvenih mreža, predstavlja digitalno mesto na kojem brand ima priliku da pokaže svoje prednosti i autentičnost bez ograničenja u dizajnu i funkcionalnostima.

Glavni cilj sajta je omogućiti korisnicima brži kontakt sa Sektorom prodaje i tehničkom podrškom kroz kontakt obrazac koji je direktno povezan s CRM sistemom Salesforce i voditeljima tržišta NEXE Grupe. U samo nekoliko nedelja od objavljivanja novog web sajta i pomenutih funkcionalnosti, Sektor marketinga beleži značajan rast potencijalnih kupaca i saradnji traženih preko ovog digitalnog kanala.

S obzirom na dugoročni plan Sektora marketinga, sama platforma nexe.hr tek je na početku po pitanju sadržaja kojeg nudi, i uskoro najavljujemo nove sadržaje čiji je cilj podizanje svesti potrošača o brendu NEXE i privući što više potencijalnih kupaca, ali i zadržati stare. Upravo je ova platforma i njena integracija sa bitnim prodajnim alatom poput CRM-a dokaz kako marketing i prodaja mogu disati kao jedno.

Osim pomenutog, stranica u sebi sadrži dodatne funkcionalnosti poput besplatnog obračuna materijala za korisnike zainteresovane za NEXE crep, novog izgleda, sadržaja i funkcionisanja prijema prijava potencijalnih zaposlenih i pripravnika zainteresovanih da grade karijeru u NEXE Grupi, i mogućnost segmentirane marketinške prezentacije po zemljama proizvodnje što na kraju olakšava preciznije ciljanje marketinških aktivnosti po određenim tržištima u trenutku potrebe.

Nakon dugotrajnog truda i rada, Sektor marketinga zahvaljuje svim učesnicima ovog projekta. Sve novosti na novoj platformi možete i dalje pratiti na domeni nexe.hr za Hrvatsku, i nexe.rs za Srbiju.

Pripremila:

Tena Abičić, mag. comm.

Specijalistica digitalnog marketinga

Sektor marketinga NEXE d.d.

Zeleni krovovi iz Stražilova

AD Polet - fabrika Stražilovo nastavlja sa ekološkim projektima u cilju očuvanja životne sredine. Nakon nedavnog dobijanja Ekološke deklaracije o proizvodu (EPD), pokrenut je i projekat zbrinjavanja loma od blokova, kao nusprodukta u proizvodnji, u ekološke svrhe.

Jednu od inovativnih primena, pečeni lom od blokova je našao kao komponentu za izgradnju zelenih krovova. Upravo ovakva jedna značajna primena dovela je do saradnje između kompanije AD Polet i agencije Živeti sa biljkama. Agencija Živeti sa biljkama osnovana je u Beogradu i već dugi niz godina se bavi projektovanjem i izradom zelenih krova i krovnih vrtova.

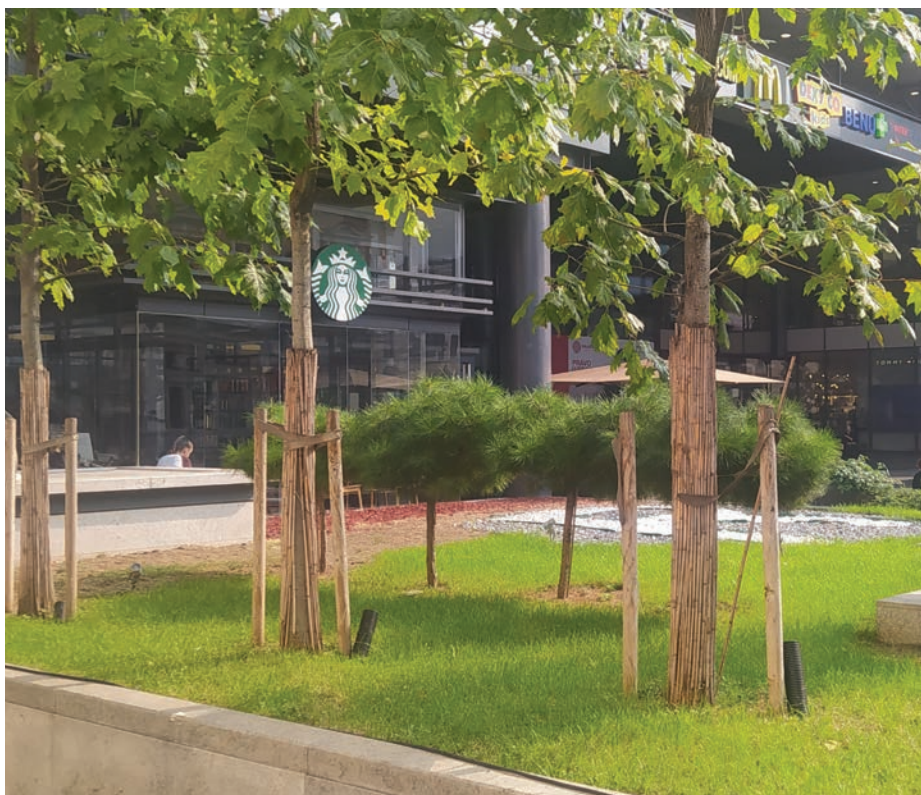
Zeleni krovovi predstavljaju jedinstveno i inovativno rešenje za ozelenjavanje objekata i samim tim poboljšavaju ekologiju životne sredine, kao i energetsku efikasnost samog objekta. Glavni sastojak u strukturi zemljišta za zelene krovove je usitnjeni lom od pečenih opekarskih blokova koji je prisutan u sastavu sa 50-80% vol. Uz njega u smesi su prisutni još pesak, treset i humus u zavisnosti od potreba i vrste zelenog krova.

Reprezentativni primeri ovih zelenih krova, koje je izradila agencija Živeti sa biljkama, krase zdanja u TC Rajićeva, Kalemegdansku terasu, Zepter zgradu u Beogradu, ali i niz drugih objekata širom Srbije.

Studiju o hemijsko-fizičkim i geološkim osobinama različitih smeša sastojaka za zelene krovove uradila je Laboratorija za geotehniku Šumarskog fakulteta u Beogradu.

Javnu publikaciju i prezentaciju ovog rada pod naslovom "Izgradnja zelenih krovova na bazi recikliranog građevinskog materijala" predstavili su inženjeri fabrike cigle „Stražilovo“ na IX Kongresu savremene industrije glinenih proizvoda (SGIP) na Divčibarama oktobra ove godine. Autori rada su diplomirani inženjeri tehnologije AD Poleta Vesna Srvkota, Marko Šćekić, Teodora Janić i Marija Vrebalov uz Radivoja Bulatovića, diplomirani inženjera krajobrazne arhitekture iz agencije Živeti sa biljkama.

Pripremio:
Marko Šćekić, dipl. ing. tehnologije
AD Polet - fabrika Stražilovo



Uspešno održan Kongres na Divčibarama

Na Divčibarama je od 19. do 21.10.2022. održan XXVIII Kongres Društva za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije i IX Kongres Udruženja Savremene industrije glinenih proizvoda Srbije.

Ovaj međunarodni simpozij o istraživanjima i primeni savremenih dostignuća u oblasti materijala i konstrukcija okupio je brojne goste iz oblasti nauke i struku iz segmenta proizvodnje građevinskih materijala regionala – Srbije, Makedonije, Republike Srpske i Hrvatske, a na skupu su učestvovali pomoćnik ministra građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture Republike Srbije g. Branislav Popović, i predstavnica Privredne komore Srbije gdje. Vesna Kudić.

Na početku skupa, okupljenima se obratila Majda Petković, direktor Poleta a.d. i predsednica Udruženja Savremene industrije glinenih proizvoda Srbije. Istakla je kako se ovogodišnji skup održava u uslovima uzdržanog optimizma, jer proizvođači imaju realnu nadu u održivost zacrtanih proizvodnih planova zbog ekspanzije stanogradnje i rasta na regionalnim tržištima. Govoreći o rezultatima industrije za prvih 6 meseci 2022. godine, naglasila je kako proizvođači glinenih proizvoda u Srbiji uspevaju da zadovolje

kompletne potrebe domaćeg tržišta, a izvoze i više od 50% sopstvene proizvodnje. Radi se o fabrikama koje imaju stogodišnju pa i dužu tradiciju rada tokom koje su uspešno odgovorile svim izazovima.

Članovi Udruženja su usmereni na usklađivanje poslovanja sa evropskim standardima, gde je istakla investiciona ulaganja u modernizaciju kapaciteta.

Kongres na Divčibarama po prvi put je organizovan kao ujedinjeni kongres Društva za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije i Udruženja Savremene industrije glinenih proizvoda Srbije, kao logičan sled višegodišnje uspešne saradnje.

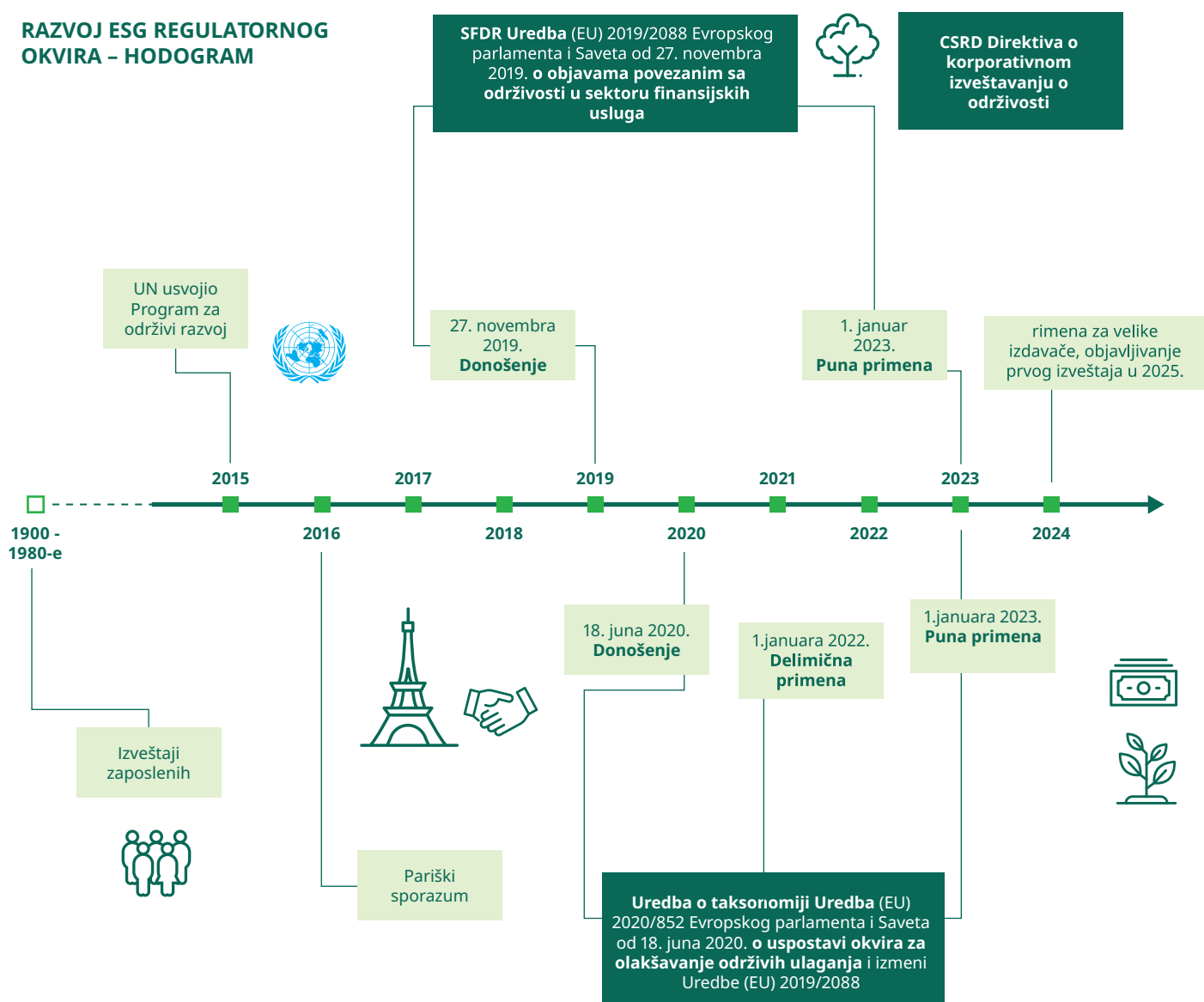
Imajući u vidu nove trendove u proizvodnji građevinskog materijala, građenju, projektovanju i zaštiti životne sredine, potrebno je ovu saradnju podići na viši nivo, što je zajedničkom organizacijom ovog stručnog skupa svakako i postignuto.



Na osnovu odluke Udruženja za građevinsku industriju PKS o formiranju novih grupacija u Udruženju, na konstitutivnoj sednici odbora Grupacije za proizvodnju opeke, crepa i građevinskih proizvoda od pečene gline Privredne komore Srbije, direktor Poleta a.d. Novi Bećej izabrana je za predsednika odbora Grupacije, a za zamenika Zoran Spasojević (Univerzum, Arandželovac). Grupacija za proizvodnju opeke, crepa i građevinskih proizvoda od pečene gline je deo Udruženja za građevinsku industriju PKS čije su osnovne delatnosti zastupanje zajedničkih interesa trgovackih društava u oblasti građevinske industrije, učešće u pripremi pravnih akata i analiza stanja i predloga mera za rešavanje aktuelnih problema.

Šta je ESG i šta je izveštaj o održivosti?

ESG predstavlja skraćenicu ekološkog, društvenog i korporativnog upravljanja, odnosno akronim koji se odnosi na tri poslovne mere koje koriste društveno osvešteni investitori kada identifikuju i proveravaju svoje investicije.





Odlukom Uprave NEXE d.d. od 15.11.2022., NEXE Grupa počinje sa izradom Izveštaja o održivosti koji podrazumeva izveštavanje o ekološkim, društvenim i upravljačkim uticajima poslovanja na društvo i ostale sudionike. Reč je o nefinansijskom izveštavanju za koje je utvđena obaveza Izmenama Zakona o računovodstvu 2016. godine, a izveštavanje je postalo obavezno 01.01.2017. godine, ali za firme koje kotiraju na berzi ili predstavljaju firme od javnog interesa.

Međutim, svesni svog uticaja na društvo i životni sredinu, iako NEXE d.d. još nije zakonski obveznik takvog izveštavanja, odlukom Uprave kreće se u aktivnosti izrade Izveštaja o održivosti za 2022. godinu za NEXE Grupu koje će biti sastavni deo Konsolidovanog finansijskog izveštaja.

NEXE d.d. će zakonski obveznik izrade ovog izveštaja postati tek od 2024. godine, ali se ranijim aktivnostima želi što pre uskladiti s novom izmenom CSRD Direktive (Direktiva o korporativnom izveštavanju) koja će biti doneta do kraja 2022. godine, a delegirani akti se moraju preneti u nacionalno zakonodavstvo u roku od 18 meseci od dana objave.

CSRD Direktiva reguliše izveštavanje o održivim temama – ekološkim, društvenim i

upravljačkim temama. Firme same odlučuju prema kojim standardima će izveštavati, pa će tako NEXE d.d. izveštavati prema ESRS standardu (EU Sustainability Reporting Standards) koji je donet 15.11.2022. od strane EFRAG-a (European Financial Reporting Advisory Group). Cilj je postići jedinstveno izveštavanje o ekološkim, društvenim i upravljačkim temama kako bi se utvrdilo stanje poslovnih procesa firme, stepen postignuća ključnih pokazatelja uspešnosti, prepoznao prostor za unapređenje poslovnih procesa, kao i za unapređenje odnosa sa svim akcijama koji su povezani s firmom na bilo kom nivou.

Jedan od sastavnih delova izveštaja o održivosti je i uvođenje ključnih pokazatelja uspešnosti prema Uredbi o EU Taksonomiji. Uredba o EU Taksonomiji definije obavezu prikaza ulaganja i prihoda od taksonomski prihvatljivih u odnosu na taksonomski neprihvatljive aktivnosti u smislu dva ekološka cilja – uticaj aktivnosti na klimatske promene i prilagođenost aktivnosti klimatskim promenama.

Tim za izradu Izveštaja o održivosti u narednim će nedeljama definisati aktivnosti vezane uz izradu Izveštaja, a rok za njegovu finalizaciju je 30.06.2023.

NEXE d.d. i dalje podržava rad Eko škole OŠ Dore Pejačević Našice

10. novembra 2022. održana je sednica Eko odbora OŠ Dore Pejačević Našice. Podsetimo, NEXE d.d. dugogodišnji je kum Eko škole OŠ Dore Pejačević Našice, i svojim rezultatima doprinosi ostvarenju ciljeva delovanja Eko škole.

Na sednici 10. novembra 2022. je usvojen Izveštaj o radu Eko – škole u školskoj godini 2021./2022., a prihvaćen je plan Eko-aktivnosti u školskoj godini 2022./2023. Tako će u tekućoj školskoj godini Škola nastaviti sa obeležavanjem ekoloških datuma kao i nastaviti dosadašnje uspešne aktivnosti prikupljanjem starog papira i plastičnih čepova. U cilju podsticanja socijalne osjetljivosti dece, Škola je 26.10.2022. organizovala akciju Solidarnost na delu, a 18.10.2022. Dan jabuka sa ciljem prikupljanja finansijskih sredstava najpotrebitijima. Na Školskom mednom danu 09.12.2022. planiranim projektima utiče se na razvijanje svesti o ekološkom značaju pčela i zdravlju meda kod učenika.

U školskoj godini 2022.-2023. uslediti će i ostali važni projekti Eko škole, pri čemu možemo najaviti projekat Vrt biološke raznolikosti koji donacijom podržava NEXE d.d., čiji završetak je planiran za jun 2023.

Nexe beton u projektu Tuzla Tower



Jedan od značajnijih projekata u kojima učestvuje Nexe beton u Bosni i Hercegovini je izgradnja Tuzla Tower-a, stambeno-poslovnog objekta u Tuzli na 23 sprata. Grubi radovi počeli su u junu 2021., a završetak dela projekta u kojem Nexe beton d.o.o. Sarajevo učestvuje sa cca 10.000 m³ betona predviđen je za decembar 2022.

Investitor ovog projekta je firma HEEZ Gradnja, a završetak celog objekta predviđen je za septembar 2023.

Škola besedništva Debatnog kluba Ekonomskog fakulteta u Zagrebu

Debatni klub Ekonomskog fakulteta u Zagrebu (dalje: Debatni klub EFZG) je neprofitna, apolitična i nevladina organizacija koja organizuje projekte, seminare i konferencije za studente, sa akcentom na argumentovanu diskusiju i dijalog.



Cilj Debatnog kluba EFZG je podstići studente na raspravu o aktuelnim ekonomskim, socijalnim i političkim temama kroz jačanje kulture dijaloga među mladima.

Svesni smo činjenice da su obrazovanje i inovacije glavni pokretači ekonomskog rasta i razvoja i da su mladi svakodnevno suočavaju sa sve više izazova, pa edukacijama o verbalnoj i neverbalnoj komunikaciji želimo pružiti novi pogled i kvalitetniji pristup društvenim izazovima sa naglaskom na pristup tržištu rada.

Sedmogodišnjom tradicijom izvođenja i s preko pet stotina učesnika Škola besedništva najveći je i najnagradiviji projekat Debatnog kluba EFZG, a poslednje dve godine u njegovoj realizaciji učestvuje i NEXE d.d.

2022. godine u Školi besedništva u Crikvenici učestvovalo je 60 studenata koji su tokom tri dana slušali predavanja vodećih domaćih komunikologa gde su stekli praktična i teorijska znanja o komunikaciji, besedništvu i javnom nastupu.

Uz znanja o neverbalnoj komunikaciji i veštinama prezentacije naučili su kako da budu uverljivi pred publikom i kako da steknu samopouzdanje.

Radom u malim grupama s mentorima i predavačima, kroz interaktivna predavanja i radionice učesnici su se pripremali za kvalitetniju poslovnu i privatnu komunikaciju.

Sindikat NEXE ponovno ukupni pobednik Sportskih igara SGH

Od 30.09.2022. do 02.10.2022. u Malom Lošinju održane su 13. sportske igre Sindikata graditeljstva Hrvatske koje su okupile 432 učesnika.

Od 30.09.2022. do 02.10.2022. u Malom Lošinju održane su 13. sportske igre Sindikata graditeljstva Hrvatske koje su okupile 432 učesnika. Na Sportskim igrama učestvovali su i članovi sindikalnih podružnica firmi NEXE Grupe – NEXE d.d., IGMA d.o.o., Dilj d.o.o., Luka Tranzit Osijek d.o.o. i Nexe gradnja d.o.o. Od ukupnog broja učesnika na Sportskim igrama, u sportskim takmičenjima učestvovalo je njih 340, u 142 sportske ekipe koje su snage odmerile u sledećim sportovima i aktivnostima: belot, boćanje, briškula-trešeta, kuglanje, kviz znanja, fudbal, odbojka na pesku, pikado, plivanje, povlačenje konopca, stolni tenis i šah.

Sindikalne podružnice firmi članica NEXE Grupe ostvarile su sledeće rezultate:

- Boćanje – 2. mesto za ekipu Sindikalne podružnice NEXE d.d.
- Briškula – trešeta – 1. mesto za ekipu Sindikalne podružnice NEXE d.d.
- Kuglanje – 1. mesto za I. ekipu i 2. mesto za II. ekipu Sindikalne podružnice NEXE d.d.
- Kvizi znanja – 2. mesto za ekipu Sindikalne podružnice NEXE d.d.
- Fudbal – 1. mesto za ekipu Sindikalne podružnice Dilj d.o.o. i 2. mesto za ekipu Sindikalne podružnice NEXE d.d.
- Pikado – žene – 2. mesto za ekipu Sindikalne podružnice NEXE d.d.

Prema ostvarenim rezultatima, Sindikalna podružnica NEXE d.d. je sa 2 osvojena zlata i 3 srebra ostvarila ukupno 14 bodova, čime je treću godinu zaredom postala ukupni pobednik Sportskih igara SGH. Nagradu za fair play dobio je predsednik Saveza samostalnih sindikata Hrvatske Mladen Novosel.



NEXE d.d. doprinoe otvaranju Paleontološkog odeljenja u Muzeju školjki i vodenog sveta

Razvojem kontinentalnog turizma Slavonija sve više dobija na značaju. Bogato kulturno i istorijsko naslijede prepoznato je i van granica Hrvatske, a prepoznatljivosti ovoga kraja umnogome su doprineli i vredni nalazi ostataka morskoga sveta pronađeni na ležištima firme NEXE d.d.

Koliko su važni ovi nalazi, svedoči i dugogodišnja saradnja zaposlenih i firme NEXE d.d. s Udruženjem Gloria Maris. Ovo je udruženje još 2010. godine u Muzeju školjki i vodenog sveta, u saradnji s Gradom Osijekom, Osječko-baranjskom županijom i Turističkom zajednicom grada Osijeka, u staroj gradskoj jezgri Tvrđa, kod Vodenih vrata, otvorila jedinstvenu, stalnu izložbu vodenog sveta. Saradnja sa geologom Željkom Bortekom, sada penzionerom, koji je diplomiravši na Rudarsko-geološkom fakultetu, ceo svoj radni vek proveo u fabrici cementa NEXE d.d., rezultiralo je brojnim naučno vrednim nalazima.

Na osnovu tih nalaza, 2021. godine otvoreno je Paleontološko odeljenje Muzeja sa stalnom izložbom koja najvećim delom uključuje fosilne ostatke sa ležišta firme NEXE d.d. – Bukova glava i Vranović. Ali, to nije jedini doprinos firme NEXE d.d. ovom vrednom projektu Udruženja Gloria Maris. U decembru 2021. godine NEXE je i donacijom podržao organizovanje sastava ove stalne izložbe Paleontološkog odeljenja Muzeja školjki i vodenog sveta. Zadovoljstvo da vodi to odeljenje pripala je upravo Željku Borteku, dugo godišnjem spoljnjom saradniku Muzeja.

Izložba prikazuje deo obimne prirodnačke zbirke koju Udruženje koristi u obogaćivanju obrazovne, kulturne i turističke ponude Osječko-baranjske županije, a na izložbi se mogu videti:

- fosilni ostaci iz nekadašnjeg Panonskog mora sa našeg područja i primerci iz drugih delova sveta: delfini, ribe, školjke, puževi, amoniti, trilobiti ...
- Jadransko more – recentni lepo očuvani ostaci: puževa, školjki, sundera, morski ježevi, morska zvezda, riba ...
- svetska mora i okeani – školjke, koralji, neobične ribe (koje mogu leteti, naduvati se, hodati, penjati se, riba davo, pilan, raža, morski pas), zatim neke od najotrovnijih životinja na našem planetu (australska hobotnica, puž ubica, koraljna zmija, otrovne ribe).

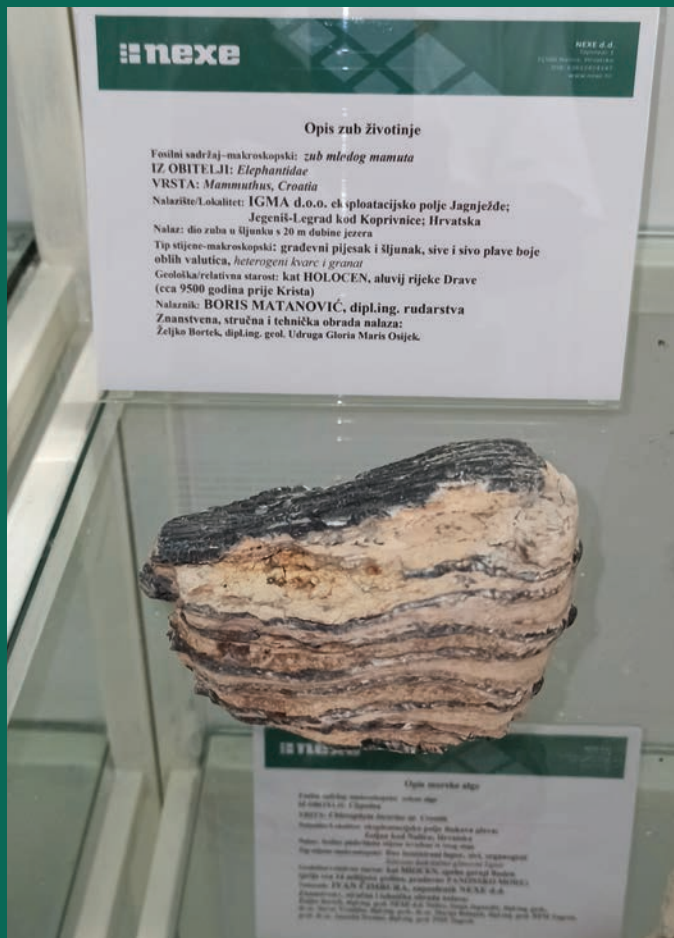
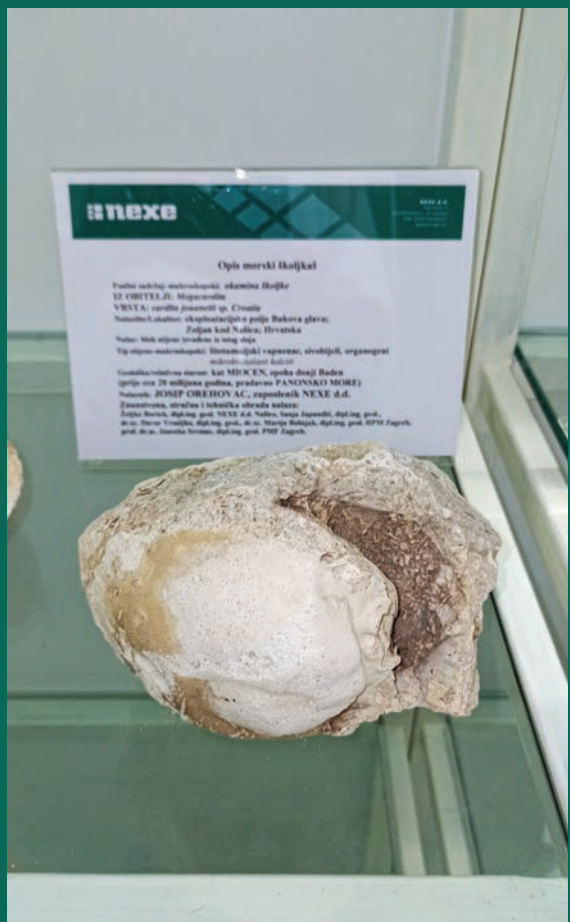
Ovu izložbu preporučuje i najpoznatiji svetski vodič Lonely Planet koji je Muzej školjki i vodenog sveta rangirao u Top 10 muzejskih destinacija. „Osim velike edukativne, naučne i materijalne vrednosti, zbirka ima veliki izložbeni potencijal, jer sadrži materijal koji je vizualno privlačan i zanimljiv širokom kruugu posetilaca. Takođe, vredan je doprinos zdravstvenom i obrazovnom sistemu na svim nivoima i prikladna je za integraciju raznih sadržaja. Stalna izložba je upisana u Registar muzeja RH (MDC-Muzejski dokumentacioni centar), a preporučuju je mnogi turistički vodiči“, istakao je predsednik Udruženja Gloria Maris, Vladimir Filipović. Izložbu su pogledali i posetioци iz više od pedeset država sveta.

Terenska istraživanja i laboratorijska ispitivanja

Naučni rezultati, laboratorijskih ispitivanja zasnovani na terenskom radu na ležištima u koncesiji firme NEXE d.d. predstavljeni su kroz niz doktorata i stručnih radova iz domaćih i

međunarodnih projekata koji su delomično zahvatili i površinske kopove Bukova glava i Vranović. Na tim istraživanjima učestvovali su timovi brojnih institucija iz raznih zemalja. Tako su iz Hrvatske istraživači predstavljali Rudarsko-geološko-naftni fakultet u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet u Zagrebu, Hrvatski prirodoslovni muzej u Zagrebu, Muzej Slavonije Osijek 1877, Hrvatski geološki institut u Zagrebu i INA Zagreb. Učesnici iz Austrije okupili su se sa Geološkog zavoda Austrije iz Beča te Saveznog geološkog instituta iz Beča i Paleontološkog instituta iz Beča. Iz Mađarske su učestvovali istraživači iz Mađarske akademije nauke Univerziteta u Budimpešti, Rudarsko-geološkog fakulteta u Pečuhu te Prirodnačkog muzeja iz Budimpešte. A interesovanje nije izostalo ni iz dalekih Engleske i Kanade – P.D.F London i ACME laboratorij Toronto. Deo uzoraka iz fundusa izložbe donirali su i zaposleni NEXE d.d. Našice i IGMA d.o.o. Koprivnica.

Rezultati su prikazani i kroz izložbe održane u Hrvatskoj i to u Muzeju Slavonije Osijek 1877, Hrvatskom Prirodnačkom muzeju u Zagrebu, Zavičajnom muzeju u Našicama i na kraju, kao stalno mesto od 2021. godine, u Muzeju školjki i vodenog sveta u Osijeku.



Gradimo budućnost **zajedno**



 **nexē**