

SKUPŠTINI AKCIONARA IHIS NAUČNO-TEHNOLOŠKOG PARKA ZEMUN A.D.

PREDMET: Izveštaj o radu Nadzornog odbora između dvanaeste i trinaeste redovne godišnje Skupštine akcionara

Nadzorni odbor IHIS Naučno-tehnološkog parka Zemun a.d. u sastavu predsjednik, Mira Duletić, dipl.ing., predsjednik NO i prof. emeritus dr Aleksandar Sedmak član NO, je u periodu između 12. i 13. redovne Skupštine akcionara, svoje aktivnosti planirao i sprovodio shodno nadležnostima i poslovima predviđenim zakonskim propisima i Statutom Društva. U tom periodu do zakazivanja 13-te redovne godišnje skupštine akcionara, održane su 3 sednice kojima su prisustvovali svi članovi, a odluke su donošene na osnovu blagovremeno dostavljene dokumentacije.

Na prvoj sednici NO, nažalost, zbog smrti prof.dr Marka Rakina, dosadašnjeg predsjednika NO, izabrana je Mira Duletić za vršioca dužnosti predsjednika NO do isteka mandata. Na narednim sednicama usvojen je Godišnji izveštaj o radu IHIS NTP koji je predat Ministarstvu nauke, tehnološkog razvoja i inovacija, Izveštaj generalnog direktora o radu u 2023. godine, kao i tekuća pitanja. Četvrta sednica NO između dve redovne Skupštine akcionara je zakazana je i održana 23.05.2024. godine, radi poslova koje prate zakazivanje redovne 13-te Skupštine i tekućih pitanja iz nadležnosti rada Nadzornog odbora.

Početak 2023. godine stupile su na snagu odredbe Zakona o računovodstvu koje podrazumevaju da je počeo sa radom Registar vršioca računovodstvenih usluga. Za naše Društvo to znači da se knjigovodstvene usluge od 2023. godine za treća lica može da obavlja samo onaj privredni subjekat koji je registrovan za obavljanje računovodstvenih poslova kao pretežnu delatnost i koji ispunjava i ostale uslove propisane zakonom. Radi blagovremenog usklađivanja sa Zakonom o računovodstvu (*"Sl. glasnik RS", br. 73/2019 i 44/2021*), dosadašnji šef računovodstva IHIS NTP Darinka Mitrić je formirala firmu IHIS Knjigovodstvo d.o.o. od 01. 01. 2023. za obavljanje/pružanje knjigovodstvenih usluga za sve članice zainteresovane članice parka (5 firmi) i međusobne odnose sa Društvom regulisala sporazumno.

Nadzorni odbor poslednjih meseci ozbiljno razmatra prelazak upravljačke strukture Društva sa dvodromne na jednodromnu, imajući u vidu broj zaposlenih u IHIS NTP, ali i broj akcionara. Na taj način moguće je izvršiti pojednostavljenje upravljanja uz povećanje efikasnosti donošenja odluka. Ova promena zahteva i detaljnu pripremu uz angažovanje pravne službe Društva, a zatim je potrebno dati na odlučivanje.

Tokom 2023. godine u prostoru Društva nastavljena je zamena stakala, a urađena je i sanacija delova krova na najkritičnijim mestima, a ozbiljnije sanacije krova se očekuju u drugoj polovini 2024. godine. Nabavka i instalacija nove protivpožarne centrale, čime bi se unapredio sistem protivpožarne i bezbedonosne zaštite IHIS NTP, se nažalost odvija sporije nego što se očekivalo. Generalna i izvršna direktorka nastojaće da obezbede

potrebna sredstva za tu nabavku u narednom periodu.

Članovi NO su na svojoj sednici održanoj 07.05.2024. jednoglasno konstatovali da su i generalna i izvršna direktorka uspešno vodile Društvo u prethodnom mandatnom periodu koji je bio prepun teškoća, pre svega zbog smrti Prof. Dr Marka Rakina, dosadašnjeg predsednika NO, čiji prerani odlazak je ogroman gubitak za društvo. Otežavajuće okolnosti u radu su i prilično teška ekonomska situacija i pojačane konkurencija ali većinu izazova i poslova su do sada uspele da uspešno reše i učine da Društvo pozitivno posluje. Zakonski zastupnik i generalni direktor, Svetlana Savanović pored svojih poslova obavlja i poslove kontrole i ispravnosti rada knjigovodstveno-finansijskih poslova Društva i odgovara za njihov rad do izbora trećeg izvršnog direktora. Prof. Marica Rakin, doktor tehničkih nauka, je izvršni direktor za saradnju, planove i marketing u Društvu, neophodno je da i dalje ulaže napore za uspostavljanje i širenje naučne i poslovne saradnje Društva.

01.11.2022. godine je počela realizacija prethodno odobrenog trogodišnjeg Eureka projekta 'Modular Infrared Heaters - with Nanofluid Collector (MIH-NC)' gde je jedan od realizatora projekta IHIS NTP Zemun a.d., Saradnja je nastavljena i tokom 2023. i 2024. godine. Projektom rukovodi Mašinski fakultet Univerziteta iz Tuzle (BIH), a učesnici iz Srbije su još Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu i Inovacioni centar TMF. Osnovu predstavlja razvoj, puštanje u rad i inicijalni rezultati dobijeni primenom laboratorijskog termo-fluidnog modula za ispitivanje efikasnosti kombinovane razmene toplote. Modul je sastavljen od elemenata čiji oblik, funkcija i međusobna povezanost su izabrani tako da se omogući analiza uticaja različitih faktora na efikasnost prikupljanja toplote tokom zagrevanja infracrvenim grejačima. Takođe, jedan od ciljeva je bio da se dobije uređaj koji je kompaktan i koji se može po potrebi nadograditi, izmeniti i montirati/demontirati.

Beograd, 24.05.2024.

Predsednik Nadzornog odbora

Dipl. Ing. Mira Duletić s.r.