



Odpravnina za male delničarje ob iztisnitvi iz Kograda Igem prenizka?

Po včerajšnjem naroku pričakujejo, da bi lahko v mesecu dni dosegli rešitev s poravnavo

Včeraj je na slovenjgraškem okrožnem sodišču potekal prvi narok zaradi sodnega preizkusa denarne odpravnine, izplačane ob iztisnitvi malih delničarjev iz družbe SGP Kograd Igem Dravograd v lasti velenjske družbe Igem **Tomaža Ročnika**. Kot so sporočili iz Vseslovenskega združenja malih delničarjev (VZMD), so preko predstavnice sekcije malih delničarjev v ustanovljajnu Kograd Igem **Mete Zajc Pogorelečnik** in odvetniške družbe **Versič Perčič** sodišču podali predlog za sodni preizkus denarne odpravnine. Prepričani so namreč, da je bila denarna odpravnina v višini 10,35 evrov za delnico ob iztisnitvi, sprejeti na februarski skupščini, občutno prenizka, saj ni upoštevala premoženjskega in profitnega stanja družbe. Po njihovi oceni bi morala dejanska vrednost delnice družbe glede na finančne kazalnike znašati vsaj 45

evrov, kar so s podatki utemeljevali tudi pred sodiščem.

VZMD je včeraj pozvala ostale iztisnjene male delničarje, da se pridružijo sekciji in postopku, v katerega je za zdaj vključena nekdanja direktorica hčerinske družbe Kograda Igem Beton Meta Zajc Pogorelečnik, pred iztisnitvijo okoli štiri odstotna lastnica družbe. Po pojasnilu direktorja Kograd Igem Ota Brgleza, se zgolj Zajc Pogorelečkova ni strinjala z iztisnitvijo, prav tako pa tudi ni pristala na ponujeno vrnitev delnic po isti ceni, kot je veljala za druge delničarje. Na drugi strani v VZMD menijo, da imajo interes v postopku tudi ostali iztisnjeni mali delničarji. Po včerajšnjem naroku pričakujejo, da bi lahko približno v mesecu dni dosegli rešitev s poravnavo, je pojasnil predsednik VZMD **Kristjan Verbič** in izrazil obojestransko pripravljenost za pogovor. V nasprotnem primeru pričakujejo, da bodo ob drugem naroku na sodišču stekli postopki, ki jih predlaga VZMD, in sicer imenovanje poravnalnega odbora izvedencev za preizkus primernosti denarne odpravnine. **(plt)**