

233/15  
09.10.15

## ЗАПИСНИК

сачињен дана 09.10.2015. год. у просторијама вртића „Драган Лаковић“  
блок 61, Нови Београд

По добијању стручног мишљења Института за нуклеарне науке Винча – Лабораторија за физичку хемију о испитивању загађујућих материја у материјалима и емисије у ваздух простора и након заједничког састанка Агенције за инвестиције и становаше представника Института Винча, пројектаната, извођача и надзора, доносимо следеће закључке:

1. Објекат је пројектован у свему према прописима, стандардима и нормативима који важе у Републици Србији, пројекат је добио позитивне налазе техничке контроле и грађевинску дозволу за извођење; пројектовани материјали су са домаћег тржишта, доступни и у складу са свим потребним прописима и уобичајени у индустрији грађевинских и инсталатерских радова.
2. Објекат је у свему изведен по пројектној документацији и у складу је са свим прописима и уз контролу надзорне службе и пројектантског надзора, уз употребу пројектованих материјала, уз добијање свих потребних атеста и сертификата; објекат има употребну дозволу од јула 2014. год.

Предлози Института Винча – Лабораторије за физичку хемију, после извршених испитивања материјала и емисије у ваздух затвореног простора је да се замени материјал употребљен за изолацију хидрантске мреже и цевне мреже за fancoil апарате или да се након провере вентилационог система обезбеди мин 3 измене запремине ваздуха на сат.

Представници пројектаната, извођача и надзора предлажу да се након провере вентилационог система, који је у употреби више од годину дана, уради следеће на унапређењу рада система који проистиче из потреба и захтева корисника објекта у претходних годину дана:

1. Количина одисног ваздуха у тоалетима ће бити повећана преко AEPO вентила у плафону.
2. Биће генерално очишћен јонизатор ваздуха.
3. Обезбедити рад система вентилације у свим мокрим чворовима у времену од 06-18 часова свакодневно.
4. Правилним коришћењем фасадних и унутрашњих отвора (отварање прозора и врата) постићи ће се тражена измена ваздуха.
5. Извођач је спреман да поново обучи корисника о правилном коришћењу објекта
6. Како је пројектован високо енергетски ефикасан систем, предлажемо да се уведе конфорни и економски рад система у току свих 24 часа, седам дана у недељи. што није сада случај, чиме би се избегла топлотна инертност система.

Сматрамо да ће применом предложених мера бити решен проблем безбедног и сигурног коришћења објекта.

ИЗВОЂАЧ

Ивановић Стеван

Петар Ђулибрк



НАДЗОР

Дракулић Зоран



ПРОЈЕКТАНТ

Нада Јелић  
Б. Јелчић  
300 6278 03

Слађана Ковачевић

