



Република Србија
**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ
СЕКТОР ЗА ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР**
Број: 001696648 2024 14810 009 012 000 001

Датум: 22.05.2024. године
Београд, Немањина 22- 26

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ
Сектор за грађевинске послове, спровођење обједињене процедуре и озакоњење

11000 БЕОГРАД
Ул. Немањина 22-26

Веза: Ваш бр. 001609224 2024 14810 005 001 000 001 (ROP-MSGI-27315-CCF-99/2024) од 10.05.2024. године

Предмет: Обавештење

У вези вашег обавештења, бр. 001609224 2024 14810 005 001 000 001 (ROP-MSGI-27315-CCF-99/2024) од 10.05.2024. године, да је извођач радова, „CHINA RAILWAY INTERNATIONAL CO. LTD. SERBIA OGRANAK BEOGRAD, доставио Изјаву о завршетку израде темеља објекта зграде за СС и ТК са отправником у железничкој станици Ловћенац-Мали Иђош и то темељних трака на к.п.број: 8305, КО Мали Иђош, општина Мали Иђош, инвеститора „Инфраструктура Железнице Србије“ а.д. Немањина 6/4, Београд, по решењу Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре број: 351-02-03590/2021-07 (ROP-MSGI-27315-CPI-2/2021) од 26.10.2021. године, обавештавамо вас следеће:

У поступку инспекцијског надзора, покренутог по службеној дужности, на напред наведеној локацији, дана 22.05.2024. године, републички грађевински инспектор је сачинио записник и истим констатовао да су на изградњи пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), односно зграде СС и ТК, на к.п. бр. 8305 КО Мали Иђош, на територији општине Мали Иђош, завршени радови на изради темеља, у складу са пројектном документацијом одобреном од стране надлежног органа, а која је саставни део Решења о грађевинској дозволи бр. 351-02-03590/2021-07 (ROP-MSGI-27315-CPI-2/2021) од 26.10.2021. године.

Геодетско снимање темеља објекта извршио је привредно друштво „GEO-JANJA doo Beograd“, Београд - Чукарица, Лазаревачки друм 11, geo.janja@sbb.rs, МБ 20360771, ПИБ 105335423, (лиценца - решење РГЗ-а, бр.952-03-337/2022 од 01.12.2022. године).

ГРАЂЕВИНСКИ ИНСПЕКТОР

Јелена Милосављевић, дипл.инж.грађ.