



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ
СЕКТОР ЗА ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР
Број: 000408231 2023 14810 009 012 354 001

Датум: 06.12.2023. 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. 000398077 2023 14810 005 001 000 001 (ROP-MSGI-27315-CCF-58/2023) од 01.12.2023. године

Предмет: Обавештење

У вези вашег обавештења, бр. 000398077 2023 14810 005 001 000 001 (ROP-MSGI-27315-CCF-58/2023) од 01.12.2023. године, да је извођач радова, „CHINA RAILWAY INTERNATIONAL CO. LTD. SERBIA OGRANAK BEOGRAD“, Владете Ковачевића бр.8, доставио Изјаву о завршетку израде темеља на објекту подвожњак (118+708 км) на деоници пруге Нови Сад – Суботица (државна граница келебија) у Врбасу на к.п.број: 350/2,3231/2 КО Врбас, 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, дана 04.12.2023. године, републички грађевински инспектор је сачинио записник и истим констатовао да су на изградњи **подвожњака, на км 118+708,31 пруге** Нови Сад – Суботица (државна граница келебија), на к.п. бр.350/2 и 3231/2 КО Врбас, на територији општине Врбас, 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 „GEOSYSTEM DOO BEOGRAD“, Београд - Вождовац, Заплањска 84 ђ, office@geosystem-doo.com, МБ 17592831, ПИБ 103648354, (лиценца - решење РГЗ-а, бр.952-03-155/2019 од 07.06.2019. године).

ГРАЂЕВИНСКИ ИНСПЕКТОР

Јелена Милосављевић, дипл.инж.грађ.