



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ
СЕКТОР ЗА ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР
Број: 001756533 2024 14810 009 012 000 001

Датум: 29.05.2024. 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. 001722978 2024 14810 005 001 000 001 (ROP-MSGI-27315-CCF-105/2024) од 24.05.2024. године

Предмет: Обавештење

У вези вашег обавештења, бр. 001722978 2024 14810 005 001 000 001 (ROP-MSGI-27315-CCF-105/2024) од 24.05.2024. године, да је извођач радова, „CHINA RAILWAY INTERNATIONAL CO. LTD. SERBIA OGRANAK BEOGRAD, доставио Изјаву о завршетку израде темеља објекта пропуст на 113+547 км на деоници пруге Нови Сад – Суботица (државна граница Келебија), у Врбасу, на катастарским парцелама 2154/1, 2155/1 К.о. 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, обавештавамо вас следеће:

У поступку инспекцијског надзора, покренутог по службеној дужности, на напред наведеној локацији, дана 29.05.2024. године, републички грађевински инспектор је сачинио записник и истим констатовао да су на изградњи пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), односно **темеља пропуста, на км 113+547,78 пруге, на к.п. бр. 2154/1 и 2155/1 КО Врбас**, општина 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 извршило је привредно друштво „GEOSYSTEM DOO BEOGRAD“, Београд - Вождовац, Заплањска 84 Њ, 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.