



Ministerstvo dopravy SR
Námestie slobody 6
810 05 Bratislava

Váš list, zn./zo dňa:

Naša značka:
1868/3700-ML/24

Vybavuje:
Ing. Miloš Lešták
+421 903 462 480

Kriváň
17.6.2024

Zmluva: ev. č. Objednávateľa ZM/2020/0077 zo dňa 13.2.2020

Stavba: **Rýchlostná cesta R2 Kriváň - Mýtna**

Vec: **Doplnenie žiadosti o vydanie zmeny stavby pred dokončením**

Pre stavbu „Rýchlostná cesta R2 Kriváň – Lovinobaňa, Tomášovce, úsek: Kriváň – Mýtna“ bolo vydané stavebné povolenie pod č. 19769/2021/SCDPK/114710 zo dňa 11.10.2021, právoplatné dňa 10.11.2021.

Zároveň listom č. 1832/3700-ML/24 doručeným dňa 31.5.2024 sme požiadali o zmenu stavby pred dokončením pre stavebné objekty SO 533 a SO 681.

Týmto by sme Vás chceli požiadať o doplnenie žiadosti o zmenu stavby pred dokončením v súlade s § 68 zákona 50/1976, a to pre stavebné objekty:

SO 521-01 Preložka vodovodu RD Kriváň v km 0,095

SO 651-01 Preložka PDOK v km 0,043 R2

SO 681-01 úprava MTS na poľnej ceste v km 1,329 R2

Základné údaje k žiadosti o zmenu stavby pred dokončením:

Navrhovateľ:

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
Dúbravská cesta 14
841 04 Bratislava

Na základe plnomocenstva PP/2020/0025 zastúpený Zhotoviteľom stavby:

Združenie R2 Mýtna
Zastúpené vedúcim členom Združenia DOPRASTAV, a.s., Drieňová 27, 826 56 Bratislava
A členmi Združenia – Strabag s.r.o., Eurovia SK a.s., Eurovia CS a.s.

Popis zmeny:

SO 521-01 Preložka vodovodu RD Kriváň v km 0,095

Predmetný stavebný objekt rieši preloženie existujúceho vodovodu DN110 (vodovodná prípojka pre mechanizačné stredisko a stredisko živočíšnej výroby vrátane odbočnej vodovodnej šachty) z dôvodu kríženia v mieste navrhovaného telesa rýchlostnej cesty R2.

CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM MANAŽÉRSTVA
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 10006

SO 651-01 Preložka PDOK v km 0,043 R2

Dve HDPE rúry pre prípojný optický kábel PDOK križujú miestny potok v chráničke pod dnom potoka. Pri úprave potoka, ktorého dno sa prehĺbuje o 0,5m, dochádza ku kolízii s týmito optickými káblami. Preto je potrebné uložiť ich hlbšie a do chráničky. Vybuduje sa nová chránička pretláčaním, do ktorej sa zatiahnu HDPE rúry a na koncoch sa naspojujú na jestvujúce rúry spojkami

SO 681-01 úprava MTS na poľnej ceste v km 1,329 R2

Miestny metalický kábel TCEPKPFLE10XN0,4 a dve HDPE rúry sú položené pozdĺž miestnej komunikácie. Kábel a rúry v chráničke križujú výjazd na poľnú cestu. Pri rekonštrukcii poľnej cesty s výjazdom na miestnu komunikáciu bude dotknutý aj miestny metalický kábel, ktorý bude potrebné pod výjazdom ochrániť. Na káble sa vloží nová rozoberateľná chránička, ktorá je pokračovaním jestvujúcej.

Umiestnenie predmetného SO a zoznam dotknutých pozemkov:

Vid' príloha identifikácia dotknutých parciel.

Odôvodnenie žiadosti

Zmena stavby pred dokončením je potrebná z dôvodu chýb v projektovom návrhu Dokumentácie na stavebné povolenie, ktoré sa ukázali pri realizácii stavby. Pri rekognoskácii terénu, vytýčení inžinierskych sietí a ich nasondovaní v teréne bolo zistené, že v rámci stavby je potrebné preložiť, resp. ochrániť ďalšie inžinierske siete, ktoré neboli riešené v pôvodnej dokumentácii pre stavebné povolenie, nakoľko dochádza ku kolízii s realizovanou stavbou.

S pozdravom

ZDRUŽENIE R2 MÝTNA
Zastúpené spoločnosťou Doprastav, a.s.
Drieňová 27, 826 56 Bratislava

Ján Karásek
riaditeľ stavby

Príloha:

Dokumentácia na stavebné povolenie SO 521-01
Identifikácia dotknutých parciel SO 521-01
Dokumentácia na stavebné povolenie SO 651-01
Identifikácia dotknutých parciel SO 651-01
Dokumentácie na stavebné povolenie SO 681-01
Identifikácia dotknutých parciel SO 681-01
Plnenie podmienok EIA