



ОПШТИНА КАРПОШ  
КОМИСИЈА ЗА СЛЕДЕЊЕ НА СОСТОЈБИТЕ НА  
ИЗВРШУВАЊЕ НА РАБОТИТЕ ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА  
ПОДЗЕМНИ ИНСТАЛАЦИИ



Број:11-5533/2  
Датум: 27.07.2022  
Скопје



ЗАПИСНИК ЗА КОНСТАТАЦИЈА

Комисијата за следење на состојбите на извршување на работите за поставување на подземни инсталации на Општина Карпош изврши увид на лице место на ден 25.07.2022 година на ул.“Каирска“ бр.17, по барање на Инвеститорот “ЕВН – Македонија“ , Корисничко Енерго Центар – Ѓорче Петров, Скопје кој треба да изврши полагање на кабел PVC NAY2Y-J 4x240мм2 поради реализација на нов приклучок за објект на барател Бор Дизајн ДООЕЛ.

Од увидот на лице место констатирано е дека за реализација на барањето според техничкото решение за овој предмет, ЕВН Македонија предвидува да положи кабел PVC NAY2Y-J 4x240мм2.Трасата за новата електрична инсталација започнува од постоечко КРО F4 и продолжува по тротоар од бекатонска подлога , потоа ја поминува ул.“Каирска“ по пат на бушење се до постоечко КРО F5 лоцирано пред оградата на објектот на барателот.

Трасата на ровот за подземниот вод е со вкупна должина од 25 метри (подлога од павер елементи) кои припаѓаат на јавна површина при Општина Карпош.

На име на надомест за градежно земјани работи при изведба на прекопи за подземни инсталации согласно Одлуката бр.09-8033/18 од 13.12.2021 година и Одлука за изменување и дополнување на Одлуката бр.09-3199/8 од 20.04.2022 година на Советот на Општина Карпош за утврдување на норминирана цена за градежно земјани работи при изведба на прекопи за подземни инсталации, се задолжува Инвеститорот за подлога од павер елементи да уплати износ од 3.540,00 денари со вклучено ДДВ.



ОПШТИНА КАРПОШ  
КОМИСИЈА ЗА СЛЕДЕЊЕ НА СОСТОЈБИТЕ НА  
ИЗВРШУВАЊЕ НА РАБОТИТЕ ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА  
ПОДЗЕМНИ ИНСТАЛАЦИИ

**МКД**  
СЕРТИФИКАТ  
МКС ISO 9001:2015  
МКС ISO 14001:2015  
МКС ISO 45001:2018

На Инвеститорот – Изведувач дадени му се насоки за начинот на изведување на сите градежно земјани работи за положување на подземниот електричен вод како и обезбедување на трасата за безбедност на минувачите со сите потребни означувања. Подлогата по положување на електричните кабли да се врати во подобрена првобитна состојба на тој начин што ископаниот материјал од ровот од павер елементи да се транспортира до депонија, околу инсталациите да се постави ситен песок, останатиот дел од ровот до потребната кота на монтажа од павер елементи да се исполни со тампон кој што ќе се набие во слоеви, да се постави ситен песок и да се пререди бекатонот по целата широчина на тротоарот.

По завршување на сите градежни работи околу изведувањето на електричниот подземен вод, Комисијата ќе изврши повторен увид со цел да утврди дали квалитетно се завршени работите и дали е подлогата вратена во првобитна состојба.

Комисија за следење на  
состојбите на извршување на работите  
за поставување на подземни инсталации

Соња Крајничанец

Љубомир Тодевски

Тома Мандилоски

