

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 55424/3- 2024 ВЧ

ДАТУМ: 01.03.2024.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 71

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

Сектор за мрежне операције

Служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац

Краља Петра I 28, Крагујевац

АЕРОДРОМИ СРБИЈЕ ДОО

Ниш

Ул. Ваздухопловаца бр.24

ПРЕДМЕТ: Технички услови за изградњу техничке платформе са објектом ватрогасне станице и сервисним саобраћајницама и паркингом на аеродрому „Морава“

Сходно Закону о електронским комуникацијама (Сл. гласник РС бр. 44/10), и Закону о планирању и изградњи (Сл. гласник РС бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14 члан 11. Правилника о поступању спровођења обједињене процедуре електронским путем „Сл. Гласник РС“ бр 113/15), а на основу вашег захтева, број РОП-МСГИ-576-ЛОЦХ-2-ХРАР-15/2024 од 05.02.2024. године којим тражите услове за изградњу техничке платформе са објектом ватрогасне станице и сервисним саобраћајницама и паркингом на аеродрому „Морава“ на КП бр. 2890/4, 2777, 2778, 2775, 2774, 2773/1, 2773/2 КО Тавник Краљево и КП бр. 1860 КО Катрга Чачак, објекат је категорије „В“ и категорије „Г“, утврђено је да у околини планираних радова **постоје ТК инсталације**, (приказане у скици у нашем прилогу) па се сагласност издаје под следећим условима

ЗАШТИТА ПОСТОЈЕЋИХ ТК ИНСТАЛАЦИЈА

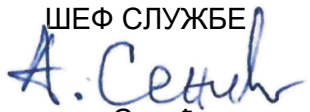
1. На потезу трасе предвиђене за изградњу техничке платформе са објектом ватрогасне станице и сервисним саобраћајницама и паркингом на аеродрому „Морава“, постоје подземни телекомуникациони каблови на дубини од 0,6 до 1,2 m, уцртани на скици, која се налази у прилогу. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима и кабловима „Телекома Србије“ ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;
2. Пре почетка извођења радова потребно је, обратити се „Телекому Србије“, Одељење за планирање и изградњу мреже Краљево, Трг Јована Сарића 8, са обавештењем о датуму почетка радова и имену и контакт телефону одговорног лица. Радници Телекома ће извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио

њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима;

3. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације електричне мреже, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација;
4. Заштиту и обезбеђење постојећих објеката „Телекома Србије“ треба извршити пре почетка било каквих радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности предметних објеката;
5. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката „Телекома Србије“ вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.);
6. У случају евентуалног оштећења постојећих објеката или прекида телекомуникационог саобраћаја услед извођења радова, инвеститор радова је дужан да предузме „Телеком Србија“ а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја);

Важност ових услова је две године од дана издавања.

С поштовањем,

ШЕФ СЛУЖБЕ

Александар Сенић, дипл.инж.