

II.1. Текстуален дел

Објект:
Новопланиран СН10(20)кV подземен кабелски вод
во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево

Инвеститор:
ДППТУ БЛ САН ЕНЕРѢИ увоз-извоз ДОО Кичево

Предмет:
Урбанистички проект вон опфат на
урбанистички план

Технички број:
Е-16 /24 - уп

1. ВОВЕД

Постапката за изготвување на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за инфраструктура**: Новопланиран СН10(20)кV кабелски подземен вод во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево за линиска инфраструктурна градба, е покрената за иницијатива на инвеститорот ДППТУ БЛ САН ЕНЕРЏИ увоз-извоз ДОО Кичево .

За реализацијата на новиот СН10(20) кV кабелски вод, неопходно е изготвување на **Урбанистички проект**, со кој ќе се дефинира опфатот на трасата на линиската инфраструктура.

Урбанистички проект за инфраструктура уследи како резултат од оценките од Документационата основа и сеопфатно направената анализа по истата, како и насоките и смерниците дадени со :

- **Условите за планирање на просторот Y 13824**
- како и податоците од комуналните претпријатија за комуналната инфраструктура.

Урбанистички проект за инфраструктура е изготвен:

- согласно Законот за урбанистичко планирање („Сл.весник на РСМ“ бр. 32/2020), Законот за изменување и дополнување на Законот за урбанистичко планирање („Сл.весник на РСМ“ бр.111/23 од 30.05.2023 год.)
- Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република С. Македонија” бр. 225/2020),
- Правилникот за изменување и дополнување на Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република С. Македонија” бр. 219/21, 104/22, 99/23),
- Законот за градење (Сл. Весник на РМ број 70/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и Сл.весник на РС Македонија бр.244/19, 18/20, 279/20, 227/22, 111/23),
- Законот за енергетика („Службен весник на Р.М“ бр.96 од 28.05.2018г, Сл. Весник на РСМ број 96/19)
- други важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

Објект:
Новопланиран СН10(20)кV подземен кабелски вод
во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево

Предмет:
Урбанистички проект вон опфат на
урбанистички план

Инвеститор:
ДППТУ БЛ САН ЕНЕРЏИ увоз-извоз ДОО Кичево

Технички број:
Е-16 /24 - ул

2. ГЕОГРАФСКО И ГЕОДЕТСКО ОДРЕДУВАЊЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Подрачјето на проектниот опфат се наоѓа во рамките во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево .

Трасата започнува од КП 1712 во КО Чelopeци се движи дел покрај постоечка асфалтирана улица и завршува со поврзување со постоен столб на КП 129 во КО Вранештица , Општина Кичево .

Предмет на изработка на оваа Проектната програма се следните катастарски парцели низ кои поминува кабелот :

- КП 1712 во КО Чelopeци
- КП 2295, КП 129 во КО Вранештица

Предвидено е да се изгради Новопланиран кабелски вод составен од систем на три едножилни кабли тип NA2XS(F)2Y 3x(1x150 mm²) .

- Должина на проектниот опфат на подземниот вод изнесува 253.96 м¹
- Широчина на проектниот опфатот планиран за подземниот вод е 1 м
- Површината на проектен опфат изнесува 253.96 м².

3. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Предметниот проектен опфат се наоѓа во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево до сега не бил предмет на урбанизација.

Според усвоената Проектна програма, поведена е иницијатива и активности за урбанизирање на конкретниот простор со изработка на **Урбанистички Проект вон опфат на урбанистички план** за линиска инфраструктурна градба : Новопланиран СН10(20)кV кабелски подземен вод во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево , врз основа на одредбите од Условите за Планирање на просторот и потребите на Инвеститорите.

4. ПОДАТОЦИ ЗА ПРИРОДНИТЕ ЧИНИТЕЛИ

Природните карактеристики на едно подрачје претставуваат збир на вредности и обележја создадени од природата, без учество и влијание на човекот. Во нив спаѓаат географската и геопрометната положба на подрачјето, релјефните карактеристики, геолошките, сеизмичките, педолошките и климатските карактеристики. Територијата каде се наоѓа предметната локација е под влијание на планинска и умереноконтинентална клима. Умерено континенталната клима се карактеризира со умерено топли лета исвежи зими. Врнежите се со преоден медитерански плувиометриски режим. Планинската клима се карактеризира со свежи лета и свежи зими. Просечната годишна температура изнесува 11,0°C (апсолутна минимална -25,7°C и апсолутно максимална 28,0°C), во рамничарскиот дел и 4°C на планините Чelopeца (Добра Вода). Амплитудата од апсолутно минималната до апсолутно максималната

Објект:
Новопланиран СН10(20)кV подземен кабелски вод
во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево

Предмет:
Урбанистички проект вон опфат на
урбанистички план

Инвеститор:
ДППТУ БЛ САН ЕНЕРѢИ увоз-извоз ДОО Кичево

Технички број:
Е-16 /24 - уп

изнесува 53,7°C. Просечно најстуден месец во годината е јануари, со температура од 0,5°C, а најтопол месец е јули со 21°C. Периодот со температура над 10°C што претставува вегетационен период, трае од 10 април до 26 октомври или 199 дена во рамничарскиот дел, и 120 – 150 дена на планините. Мразниот период просечно годишно трае 155 дена (од 5 ноември до 6 април), а вистинскиот број на денови со појава на мраз изнесува 77,4 дена.

Просечна годишна количина на врнежи изнесува 763mm, а на највисоките делови на Бистра и другите планини тие достигнуваат до 1000mm. Најголеми количини на врнежи паѓаат во ноември, а најсушни месеци се јули и август. Снежните врнежи учествуваат со 35% во рамничарските терени, до 55% на планинските делови. Во овој реон снежниот период просечно годишно трае 72 дена, а на планините 120 дена.

Во однос на воздушните струења, најчест ветер е северот со 161‰ и југот со 140‰ со брзина на дување 1,8m/s средна јачина и максимална од 8 бофори и јужниот со средна јачина од 1,9m/s и максимална од 8 бофори. Други ветрови по честина се североисточни со 86‰ и југозападниот со 63‰, источниот со 39‰ и западниот со 20‰. Брзината на сите ветрови е од минимум 1,6m/s до 2,3m/s средна јачина и максимална од 6 – 8 бофори, 6 бофори источниот и североисточниот ветер, до максимални 8 бофори северниот, јужниот и југозападниот ветер.

Сеизмички, предметната локација припаѓа на подрачја подложени на чести и јаки земјотреси, предизвикани од локалните и подалечните епицентрални жаришта. Во ова подрачје можни се потреси со јачина до 8° по М.К. скала.

Податоците се од мерната станица во Кичево. ___

Релјефни карактеристики

Кичевска Котлина е една од поголемите котлини во Македонија која е неотектонска творба чијашто рамка ја прават планинските масиви на Бистра и Стогово од запад, Бушева Планина, Баба Сач, Бабењ и Плакенска Планина на исток. Дното на котлината – полето е на надморска височина од 680 м.н.в. до 570 м.н.в. Најниската точка се наоѓа во источниот дел кај селото Атиште (570 м.н.в.). Во јужниот дел котлината е прекршена со напречни раседи. Кичевската Котлина преку Бродска Клисура на исток се поврзува со Поречје, на југозапад преку превалот Пресека со котлината Дебарца, а на север преку превалите Стража и Буковиќ со Полошката Котлина. Вкупната површина е 1059km², а дното има 88km². Во северниот дел се издига ниската планина Вардино (950 м.н.в.), која овој дел го дели на две морфолошки целини: Зајас на запад и Осломеј на исток. Геолошкиот состав е доста сложен и е претставен со палеозојски шкрилци и тријаски варовници по рамката, аплиоцените и квартерните седименти по дното на котлината. Кичево се наоѓа во западниот дел на Република Македонија, сместен во Кичевската Котлина, која претставува јасно обликувана природна целина, опколена од сите страни со високи планини. Припаѓа на горното сливно подрачје на реката Треска, на северната страна допира до превојот Стража, на западната страна се издига планината Бистра, на јужната страна по долината на реката Треска се протега до Илинска Планина, а на источната страна допира со северниот дел на Порече. Градот Кичево, како урбан центар, се наоѓа на надморска височина од 620 – 650 м.н.в. Микролокациски, површината на планскиот опфат е на релативно рамен терен, со надморска височина од 673 до 679 м.н.в

Хидрографија

Главна река која е всечена во котлинското дно на Кичевската Котлина е реката Треска

Објект:
Новопланиран СН10(20)кV подземен кабелски вод
во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево

Предмет:
Урбанистички проект вон опфат на
урбанистички план

Инвеститор:
ДППТУ БЛ САН ЕНЕРѢИ увоз-извоз ДОО Кичево

Технички број:
Е-16 /24 - уп

која ги прибира сите други реки, од левата и од десната страна. Нејзината должина, од изворот се до мостот кај селото Дворци, изнесува 32km. Таа настанува од Ехловечка, Иванчишка, Лопушничка и Попоечка Река, коишто, во текот на летните месеци, ја губат водата, но изворот на реката кај с. Извор ја храни реката со неколку кубни метри во секунда. Од нејзиниот извор па сè до селото Подвис, таа има изразито планински карактер. Реката Треска, во Кичевската Котлина, прима неколку поголеми притоки, од кои најзначајни се Студенчица, Темница и Рабетинска Река од левата, и Беличка Река од десната страна. Реката Студенчица извира од поголемиот истоимен извор во месноста Д. Фрлогоец. Изворот Студенчица е каптиран за потребите на регионалниот водовод со кој се снабдуваат градовите Кичево, Македонски Брод, Крушево и Прилеп, селските населби во нивната околина, како и термоелектраната Кичево. Изворот на реката Студенчица е на надморска височина од околу 1000 м.н.в., должината на нејзиниот речен тек изнесува околу 15km, а во реката Треска се влева на височина од 670 м.н.в. Беличка Река, од Беличките извори до влевањето на реката Треска, е долга 15km, но изворишната членка на оваа река се наоѓа на Арбит Планина, од каде поголем број мали потоци го формираат речниот тек на Пространска Река која започнува да понира источно од с. Прострање. Најголем речен тек во северниот дел на Кичевската Котлина е реката Темница чиј изворишни краци започнуваат на високите планински масиви Бистра и Добра Вода. Сливот на реката Темница истовремено дренира најголем дел од Кичевската Котлина. Во формирањето на нејзиниот речен тек учествуваат Зајаска, Поповјанска, Туинска и Канзоска Река. Зајаска Река извира од источните падини на планината Бистра и е долга околу 23km. Од нејзината десна страна ја прима Бачишка Река, долга 16km, чиј изворишен дел се наоѓа во пазувите на планината Бистра, на 1450 м.н.в., во месноста Кобилин Дол. Во источниот дел на Кичевската Котлина најголем речен тек е Рабетинска Река, која е и последната поголема лева притока на реката Треска во котлината. Изворишниот дел на реката се наоѓа северно од селото Рабетино и таа е долга 16,5km. Низ локацијата на РЕК Осломеј протекува Река Темница, која припаѓа на горно сливно подрачје на Река Треска. Претставува најголем речен тек во северниот дел на Кичевската Котлина. Извира на планината Добра Вода, а во неа се вливаат реките Зајаска, Поповјанска, Туинска, и Канзоска Река. Долга е 13km и со површина на сливното подрачје од 81,82km². За потребите на копот Осломеј – Запад извршена е дислокација на коритото на Река Темница во 2009 година. Новото регулирано корито претставува граница меѓу ПК Осломеј – Запад и ПК Осломеј – Исток.

Сеизмика на просторот

Територијата на општина Кичево припаѓа на подрачјата подложени на чести и јаки земјотреси, предизвикани од локалните и подалечните епицентрални жаришта. Во ова подрачје можни се потреси со јачина до 8° по М.К. скала.

Објект:
Новопланиран СН10(20)кV подземен кабелски вод
во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево

Инвеститор:
ДППТУ БЛ САН ЕНЕРѢИ увоз-извоз ДОО Кичево

Предмет:
Урбанистички проект вон опфат на
урбанистички план

Технички број:
Е-16 /24 - ул

5. Податоци за создадените вредности и чинители

Новопланираниот подземен вод како градежни и функционални делови на истата се наоѓа во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево.

Предвидено е да се изгради новопланиран подземен кабелски вод составен од систем на три едножилни кабли тип NA2XS(F)2Y 3x(1x150 mm²), кој започнува од КП 1712 во КО Чelopeци се движи дел покрај постоечка асфалтирана улица и завршува со поврзување со постоен столб на КП 129 во КО Вранештица, Општина Кичево.

Реализацијата на оваа проектна документација е со цел поставување на нова енергетска инфраструктура заради подобрување на снабдувањето со електрична енергија на корисниците на енергија во тој реон.

Индустриското производство се очекува да биде застапено во сите општини и да остварува растеж кој ќе придонесе за зголемување на вработувањето, подобрување на условите за живеење на граѓаните во непосредна близина на планскиот опфат. Во овој контекст, изработката на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план** за линиска инфраструктурна градба : Новопланиран СН10(20)кV кабелски подземен вод во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево, ќе обезбеди подобрување со снабдувањето со електрична енергија на сите корисници во тој регион со што се овозможува подобрување на економскиот развојот во Општината. Од анализата на постојната состојба произлегуваат следните заклучоци:

За просторот е потребно да се постигне повисок стандард во однос на:

- површина за градба;
- квалитет на градба;
- употреба на материјали;
- соодветни инсталации;
- обезбедување на сите сообраќајни услови за проточност и безбедност на сообраќајот и комплексно решавање на сообраќајот во мирување;
- поврзување со инфраструктурни системи, како и можност од реализација на нови системи;

Развојот на енергетскиот систем претставува значајна детерминанта на економски развој. Реализацијата на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план** за линиска инфраструктурна градба : Новопланиран СН10(20)кV кабелски подземен вод во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево, ќе биде во функција на развој на енергетскиот сектор.

Изработката на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план** за линиска инфраструктурна градба : Новопланиран СН10(20)кV кабелски подземен вод во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево, ќе предизвика позитивни импулси и ефекти врз целото непосредно окружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот и се разбира економски ефекти манифестирани преку едуцирање на нови квалитетни стручни кадри неопходни во процесот на создавање на нова работна сила и нејзино вклучување во економскиот и општествен живот како на локално така и на регионално и национално ниво.

6. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД И ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНСТАЛАЦИИ

По извршената инвентаризација за просторот низ кој се планира да минува новопланираниот вод со **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план** за линиска инфраструктурна градба : Новопланиран СН10(20)кV кабелски подземен вод во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево , констатирано е дека истиот не опфаќа постојни градби.

За целосно согледување на постојната состојба, во границите на опфатот извршени се детални истражувања на просторот.

Истражувањата на локалитетот се извршени по пат на директен увид на теренот. При увидот на лице место, согледано е дека проектот треба да овозможи изградба на кабел. На геодетската подлога, изработена од овластена фирма, ажурирана е состојбата на просторот, со сите свои параметри на поставеност, димензии и висински точки на предметната локација и нејзината околина.

Просторот е дефиниран за изработка **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план** за линиска инфраструктурна градба : Новопланиран СН10(20)кV кабелски подземен вод во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево , Изградбата на СН 10(20)кV вод е за потребите на ДППТУ БЛ САН ЕНЕРЏИ увоз-извоз ДОО Кичево и ќе ја зголеми понудата на енергетски извори (електрична енергија) во овој регион како и ќе го подобри снабдувањето со електрична енергија на овој простор

7. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА ЗА ГРАДБИ СО РЕЖИМ НА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО , ПОСТОЈНИ СПОМЕНИЧКИ ЦЕЛИНИ, КУЛТУРНИ ПРЕДЕЛИ И ДР.

Во границите на планскиот опфат не постои градби или споменички целини кои претставуваат евидентирано културно наследство.

8. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ИЗГРАДЕНА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

Пристап до проектниот опфат е обезбеден од постоечки земјен пат прикажани во ажурираната геодетска подлога. Според добиените податоци од надлежните институции, во проектниот опфат не постои изградена комунална инфраструктура.

Објект:
Новопланиран СН10(20)кV подземен кабелски вод
во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево

Инвеститор:
ДППТУ БЛ САН ЕНЕРЏИ увоз-извоз ДОО Кичево

Предмет:
Урбанистички проект вон опфат на
урбанистички план

Технички број:
Е-16 /24 - ул

9. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА И СНИМАЊЕ НА ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

Инфраструктурата ја дефинираат следните водови:

- Водоводна, канализациона и атмосферска мрежа –
- Електрична енергија во сопственост на EVN
- Телекомуникациска мрежа на Македонски Телеком А.Д. Скопје
- АД МЕПСО
- АЕК – Агенција за електронски комуникации
- ДЗС – Подрачно одделение за заштита и спасување Кичево

➤ Податоци и информации од Сообраќајна мрежа

Предмет на оваа техничка документација е изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план** за линиска инфраструктурна градба : Новопланиран СН10(20)кV кабелски подземен вод во КО Вранештица, КО Чelopeци, Општина Кичево
Предвидената локација за изградба на кабловскиот вод во однос на сообраќајниот систем спаѓа во простор што има добра сообраќајна врска.

Податоци и информации од ЈП Студенчица

По добиените податоци од ЈП Студенчица Арх.бр. 03-86/2 од 16.01.2024 год на предвидениот опфат за предметната траса на кабелскиот вод не постојат подземни инсталации со кои стопанисува. Предвидениот зафат е надвор од заштитните зони на цefководот.

Податоци и информации од ЈП Комуналец, Кичево

По добиените податоци од ЈП Комуналец Кичево Арх.бр. 09-78/2 од 15.01.2024 год на предвидениот опфат за предметната траса на кабелскиот вод не постојат водоводни и канализациони мрежи на предметната проектна документација.

➤ Податоци и информации од Електроенергетска мрежа

Новопредвидениот кабловски вод ќе се приклучи на постојната електроенергетска мрежа на EVN Македонија(Арх.бр. 10-23/7 -12 од 11.01.2024 год.)

➤ **Податоци и информации од ЈПДП**

Добиени се информации од ЈПДП (Арх.бр.10-593/2 од 22.01.24 год.) се известува дека во предметниот опфат не се вкрстува и покрај истата не поминува државен пат кој е во надлежност на Јавното претпријатие за државни патишта.

➤ **Податоци и информации од АЕК**

Спрема добиените податоци од АЕК (арх. бр. 1404- 502/2 од 12.03.2024 год.) преку е-урбанизам доставени се податоци за предметниот опфат со кои во моментот располага Агенцијата за електронски комуникации.

На предметното подрачје подрачје има податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи и системи и извршено е усогласување.

Напомена: Вкрстувањето на енергетските кабли со подземните тк инсталации да се врши под прав агол со вертикално растојание од најмалку 0,5м.

На местото на вкрстување на енергетските кабли да се вовлечат во цевка ф110.

На местото на вкрстување на кабелот со кабелската канализација да се изведе премин со тунелирање, ако цевките (блоковите) се плитко вкопани. Односно со нормален прекоп и со зголемено внимание и надзор, ако цевките (блоковите) на канализацијата се длабоко вкопани.

Поминување на енергетскиот кабел низ окната на кабловската канализација како и премин под или над окната не е дозволено.

Паралелното водење на енергетските кабли со телефонските подземни кабли е дозволено на растојание не помало од 0,5м за кабли од 10 кВ, 1м за кабли од 35 кВ и 2м за кабли преку 35 кВ.

Пред почеток на работите на трасата на полагање на енергетските кабли потребно е да се исколчи трасата на тк каблите.

Копањето да се врши исклучиво рачно на местата на вкрстување како и на местата каде работите за ископ на ровот се на растојание помало од 2 м од трасата на тк инсталациите.

Доколку се јави потреба од заштита/дислокација на тк инсталациите се моли инвеститорот да поднесе писмено барање до Надлежниот сектор .

➤ **Податоци и информации од МЕПСО**

Добиени се информации од МЕПСО (Арх.бр.11-418/1 од 17.01.24 год.) при што утврдено на предметното подрачје дека на наведениот предметен опфат нема постојни и планирани инсталации и објекти ,односно не располага со било какви податоци и информации за тој плански опфат

➤ **Податоци и информации од Македонски Телеком АД - Скопје**

Спрема добиените податоци преку системот е-урбанизам, број на постапка 58547 (од 11.01.2024 год.) во границите на плански опфат има постојна МКТ инфраструктура.

Напомена: Вкрстувањето на енергетските кабли со подземните тк инсталации да се врши под прав агол со вертикално растојание од најмалку 0,5м.

На местото на вкрстување на енергетските кабли да се вовлечат во цевка ф110.

На местото на вкрстување на кабелот со кабелската канализација да се изведе премин со тунелирање, ако цевките (блоковите) се плитко вкопани. Односно со нормален прекоп и со зголемено внимание и надзор, ако цевките (блоковите) на канализацијата се длабоко вкопани.

Поминување на енергетскиот кабел низ окната на кабловската канализација како и премин под или над окната не е дозволено.

Паралелното водење на енергетските кабли со телефонските подземни кабли е дозволено на растојание не помало од 0,5м за кабли од 10 кВ, 1м за кабли од 35 кВ и 2м за кабли преку 35 кВ.

Пред почеток на работите на трасата на полагање на енергетските кабли потребно е да се исколчи трасата на тк каблите.

Копањето да се врши исклучиво рачно на местата на вкрстување како и на местата каде работите за ископ на ровот се на растојание помало од 2 м од трасата на тк инсталациите.

Доколку се јави потреба од заштита/дислокација на тк инсталациите се моли инвеститорот да поднесе писмено барање до Надлежниот сектор .

➤ **Податоци и информации од Дирекција за заштита и спасување – Подрачно одделение Кичево**

Добиени се информации од Дирекција за заштита и спасување – Подрачно одделение Кичево Арх.бр.09-20/2 од 15.01.2024 год. при што Дирекцијата за заштита и спасување-Подрачното одделение Кичево соогласно извршениот увид во доставената планска документација доставена од наша страна, констатира дека на дадената ситуација во планската документација во моментот нема и не се предвидени инсталации и инфраструктурни објекти во сопственост од Дирекција за заштита и спасување – Подрачно одделение Кичево согласно што дава позитивно мислење (соогласност). При реализацијата на проектното решение да се почитуваат мерките за заштита и спасување соогласни Законот за заштита и спасување (Службен весник на Република Македонија бр.36/04,49/04,86/08,124/10,18/11,93/12,41/14,129/15), Правилникот за заштита од пожари и експлози и опасни материи(Службен весник на Република Македонија бр.32/11 , 145/13), Законот за пожарникарство(Службен весник на Република Македонија бр.67/04,81/07,55/13) и Уредба за начинот на применување на мерките за заштита и спасување ,при планирање и уредување на просторот и населбите,во проектите и изградба на објектите (Службен весник на Република Македонија бр. 105/05

Објект:
Новопланиран СН10(20)кV подземен кабелски вод
во КО Вранештица,КО Чelopeци,Општина Кичево

Предмет:
Урбанистички проект вон опфат на
урбанистички план

Инвеститор:
ДППТУ БЛ САН ЕНЕРЏИ увоз-извоз ДОО Кичево

Технички број:
Е-16 /24 - уп

➤ **Податоци и информации од ЕСМ**

Добиени се информации од ЕСМ (Арх.бр.08-669/3 од 08.02.24 год.) при што утврдено на предметното подрачје дека на наведениот предметен опфат нема постојни и планирани инсталации и објекти ,односно не располага со било какви податоци и информации за тој плански опфат

➤ **Податоци и информации од НОМАГАС**

Добиени се информации од НОМАГАС (Арх.бр.15-142/2 од 12.01.24 год.) при што утврдено на предметното подрачје дека на наведениот предметен опфат нема постојни и планирани инсталации и објекти ,односно не располага со било какви податоци и информации за тој плански опфат