



СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Арх.бр. УП1-15 1768/2021

Дата: **23. 11. 2021**

Врз основа на член 88 од Законот за општа управна постапка (“Службен весник на Република Македонија” бр. 124/15), како и врз основа на член 42, став 1 и став 9 од Законот за урбанистичко планирање (“Службен весник на Република Македонија” бр. 32/20), а во врска со член 4, став 3 од Законот за спроведување на Просторниот план на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија” бр. 39/04), министерот за животна средина и просторно планирање, го донесе следното:

РЕШЕНИЕ
за Услови за планирање на просторот

1. Со ова Решение на Општина Кочани ѝ се издаваат Услови за планирање на просторот за изградба на примарна и секундарна канализациона мрежа за дел од село Тркање и колектор за поврзување на галвен колектор за отпадни води за град Кочани (дел југ), КО Тркање и КО Горни Подлог, Општина Кочани.
Должината на планскиот опфат изнесува 2,6 км.
2. Условите за планирање на просторот од точка 1 на ова Решение, изработени од Агенцијата за планирање на просторот со тех. бр. Y20921 се составен дел на Решението.
3. Условите за планирање на просторот за изградба на примарна и секундарна канализациона мрежа за дел од село Тркање и колектор за поврзување на галвен колектор за отпадни води за град Кочани (дел југ), КО Тркање и КО Горни Подлог, Општина Кочани, содржат општи и посебни одредби, насоки и решенија и **заклучни согледувања со обврзувачка активност** од планската документација од повисоко ниво и графички прилози кои претставуваат Извод од планот.
4. Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина при изработка на планската документација потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во Законот за животна средина (“Службен весник на РМ” бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16) како и подзаконските акти донесени врз основа на истиот.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Општина Кочани, врз основа на член 42, став 1 од Законот за урбанистичко планирање (“Службен весник на Република Македонија” бр. 32/20), поднесе барање преку е-урбанизам, со број на постапка УП 37311, до Агенцијата за планирање на

просторот за изработка на Услови за планирање на просторот за изградба на примарна и секундарна канализациона мрежа за дел од село Тркање и колектор за поврзување на галвен колектор за отпадни води за град Кочани (дел југ), КО Тркање и КО Горни Подлог, Општина Кочани.

Согласно член 42, став 8 од истоимениот закон, Агенцијата за планирање на просторот ги изработи Условите за планирање на просторот за изградба на примарна и секундарна канализациона мрежа за дел од село Тркање и колектор за поврзување на галвен колектор за отпадни води за град Кочани (дел југ), КО Тркање и КО Горни Подлог, Општина Кочани и ги достави до Министерството за животна средина и просторно планирање под бр. УП1-15 1768/2021 од 18.11.2021 година.

Условите за планирање на просторот за изградба на примарна и секундарна канализациона мрежа за дел од село Тркање и колектор за поврзување на галвен колектор за отпадни води за град Кочани (дел југ), КО Тркање и КО Горни Подлог, Општина Кочани претставуваат влезни параметри и смерници при планирањето на просторот и поставувањето на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето на просторот.

Заклучните согледувања, дефинирани во Условите за планирање на просторот кои произлегуваат од Просторниот план на Република Македонија претставуваат обврзувачки активности во понатамошното планирање на просторот.

Врз основа на горенаведеното, а согласно член 88 од Законот за општа управна постапка (“Сл. весник на Република Македонија” бр. 124/15), Министерството за животна средина и просторно планирање го донесе ова Решение и одлучи како во диспозитивот.

ПРАВНА ПОУКА: Против решението за услови за планирање на просторот може да се поведе управен спор пред надлежен суд во рок од 15 дена од приемот на решението.

ПО ОВЛАСТУВАЊЕ НА МИНИСТЕР
РАКОВОДИТЕЛ НА СЕКТОР

Nebi Rexhepi



Изготвил: Дејан Гацовски

Одобрил: Соња Фурнациска