



**Столична община**

Изходящ №

СОА21-ВК08-10882

Регистриран на 30.07.2021

За проверка: <https://sofia.bg/registry-report>



## СТОЛИЧНА ОБЩИНА

София 1000 ул. "Московска" 33, телефонен номератор 9377xxx, факс 9810653, [www.sofia.bg](http://www.sofia.bg)

ДО

**Г-ЖА ДАНИЕЛА РАЙЧЕВА**

**КМЕТ НА РАЙОН „НОВИ ИСКЪР“**

гр. Нови Искър, ул. "Искърско дефиле" № 121, п.к. 1281

### УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно намерение

от

**Данни за Възложителя:**

**Възложител:** Столична Община, гр. София 1000, ул. „Московска“33, Булстат: 000696327

**Зам. кмет на Столична община:** д-р инж. Ангел Джоргов

**Лице за контакти:** инж. Дилиана Стонова – старши експерт в дирекция „Инвестиционно планиране, проучване и възлагане” – СО; адрес: гр. София, ул. „Будапеща 17“, тел. 02/8028973, e-mail: [dilyana.stoyanova@sofia.bg](mailto:dilyana.stoyanova@sofia.bg)

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО РАЙЧЕВА,**

На основание на чл.4, ал.2 от наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) Ви уведомяваме за нашите инвестиционни предложения:

**„Реконструкция на мост над река Кътинска при Площада, с.Кътина“ – район „Нови Искър“ - Столична община.**

Съгласно изискванията на нормативната уредба по околна среда, моля да информирате засегнатото население за инвестиционното предложение, попадащо на територията на Вашия район, като поставите в рамките на 14 дни приложената към писмото обява на обществено достъпно място (информационно табло и др. ) в сградата на района и/или по друг подходящ начин.

Моля след изтичане на 14 дневния срок да уведомите РИОСВ и Столична община за проявения обществен интерес към предложението ( включително постъпили мнения, възражения, становища и др.)

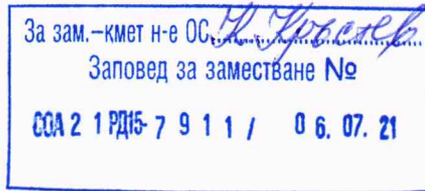
-----  
*Уведомлението се издава в 1 (един) екземпляр на хартиен носител –за подателя (за класиране в УАСО). До адресата се изпраща чрез СЕОС/АИИСО. Приложението се сканира.*

Приложения:

1. Обява до заинтересованите лица и общественост;
2. Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС;

С уважение,

**Д-Р ИНЖ. АНГЕЛ ДЖОРГОВ**  
**ЗАМЕСТНИК КМЕТ НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА**  
**НАПРАВЛЕНИЕ „ОБЩЕСТВЕНО СТРОИТЕЛСТВО“**



Съгласувано с:

Дирекция „Инвестиционно планиране, проучване и възлагане“

Инж. К. Димитров – директор дирекция „Инвестиционно планиране, проучване и възлагане“ .....

Инж. А. Тодоров – началник отдел „Планиране, стратегически проучвания и анализи“ .....

Изготвил: инж. Д. Стоянова – ст. експерт отдел „Планиране, стратегически проучвания и анализи“ .....

Предадено в деловодство .....

Уведомлението се издава в 1 (един) екземпляр на хартиен носител – за подателя (за класиране в УАСО). До адресата се изпраща чрез СЕОС/АИИСО. Приложението се сканира.

# О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)  
**СТОЛИЧНА ОБЩИНА, гр. София, ул. „Московска” № 33**

---

/наименование на физическото или юридическото лице, адрес/

## СЪОБЩАВА

на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за обект:

**„Реконструкция на мост над река Кътинска при Площада, с.Кътина“ – район „Нови Искър“ - Столична община.**

Възстановяването на съоръжението е по съществуващо положение. Габаритът му е 5.10m, включващ пътно платно с ширина 4.50m и две конзоли за ограничителна система по 0.30m.

Мостът е едноотворна, полуинтегрална конструкция. Долното строене се изпълнява монолитно, а връхната конструкция е от сглобяеми, предварително напрегнати греди ГТ95 с дължина 20m – 3 броя, замонолитени от пътна плоча с дебелина 20 cm. Гредите са разположени през 162 cm.

В краищата на главните греди се изпълняват монолитно, едновременно с изграждането на пътната плоча, стоманобетонени напречни греди. Пътната плоча продължава зад устоите без фуга. На това място е моделирана ставна връзка за разделяне на пътната плоча от преходната. Пътната плоча се изпълнява от бетон С35/45. Главните греди се опират върху опорите на моста на неопрени лагери. Тротоарните блокове са от бетон клас С35/45. Върху тях е предвиден монтаж на ограничителна система.

Устоите са стоманобетонени. Фундирането е плоскостно. Изготвен е инженерно-геоложки доклад.

При устоя към ул. „Сливница“ – отток се изгражда подпорна стена, успоредна на реката с дължина от 3.00 m. От страна вток има изградена стена, която се запазва.

Върху всички открити бетонови повърхности на съоръжението се предвижда полагане на защитно покритие.

Предвижда се подмяна на водопровод Ф110мм ПЕВП и окачване върху тротоарната конзола на новото съоръжение. Реконструираният участък е с дължина L=23.50m.

/наименование, местоположение и кратка характеристика на обекта/

**За контакти:** инж. Диляна Стоянова – старши експерт в дирекция „Инвестиционно планиране, проучване и възлагане” – СО; тел. 02/8028973;

---

**Писмени становища и мнения се приемат в район „Нови Искър” (гр. Нови Искър, ул. “Искърско дефиле” № 121, п.к. 1281)  
и РИОСВ (гр. София – 1618, бул. “Цар Борис III” № 136, ет. 10)**

**Приложение:** Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

## Информация по чл. 4, ал.3 от Наредбата за ОВОС.

### 1. Резюме на предложението:

#### „Реконструкция на мост над река Кътинска при Площада, с.Кътина“

Проектът не е ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

**Местонахождение:** район „Нови Искър“ - Столична община.

Съществуващият мост над река Кътинска е в аварийно състояние. Осъществяването на проекта реализира пешеходната връзка между централния площад в сели Кътина и прилежащите територии.

#### **Ситуационно разположение и габарити:**

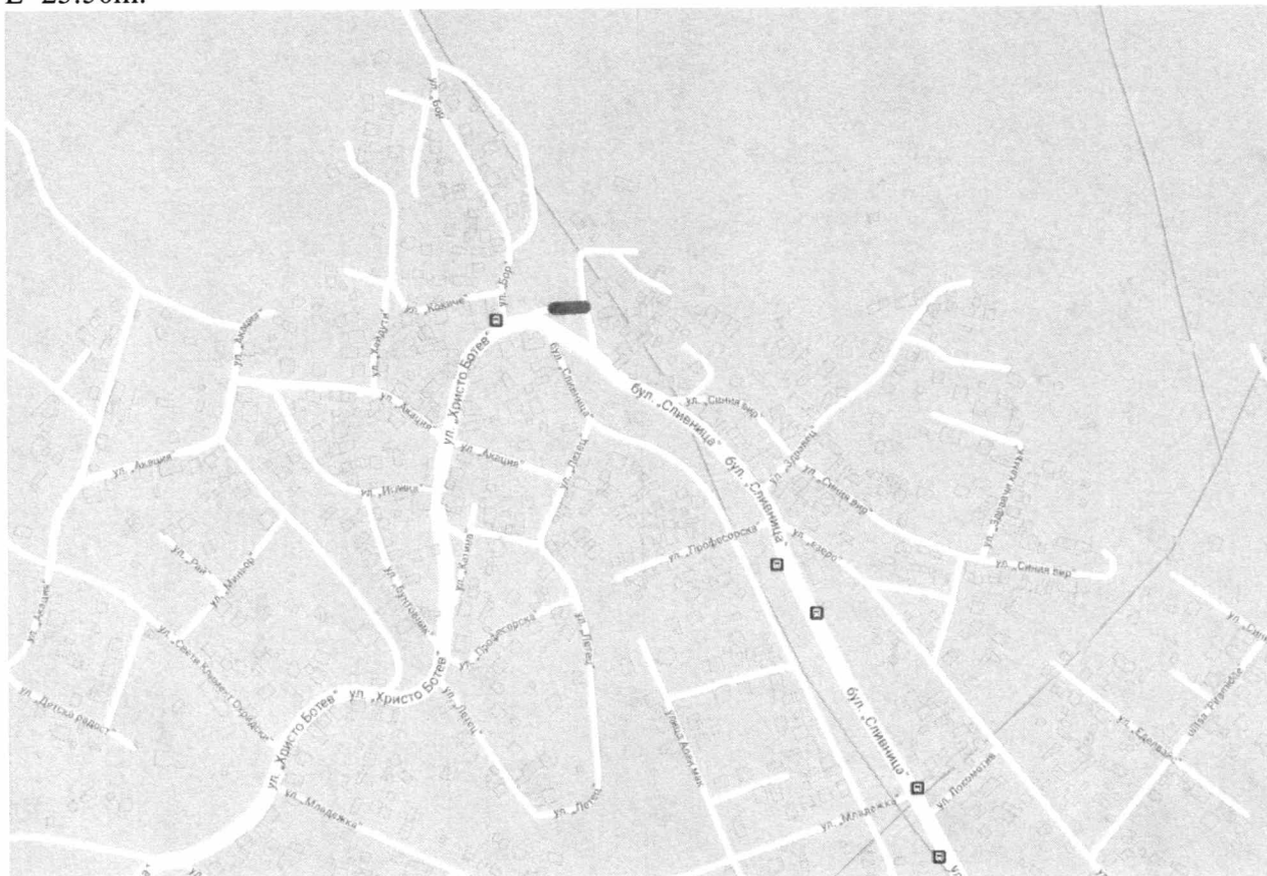
Възстановяването на съоръжението е по съществуващо положение. Габаритът му е 5.10m, включващ пътно платно с ширина 4.50m и две конзоли за ограничителна система по 0.30m.

Мостът е едноотворна, полуинтегрална конструкция. Долното строене се изпълнява монолитно, а връхната конструкция е от сглобяеми, предварително напрегнати греди ГТ95 с дължина 20m. Тротоарните блокове са от бетон клас С35/45. Върху тях е предвиден монтаж на ограничителна система.

Устоите са стоманобетонени. Фундирането е плоскостно. Изготвен е инженерно-геоложки доклад.

При устоя към ул. „Сливница“ – отток се изгражда подпорна стена, успоредна на реката с дължина от 3.00 m. От страна вток има изградена стена, която се запазва.

Съгласно изходните данни от “Софийска вода” АД , от дясната страна на съоръжението преминава водопровод Ф110мм ПЕВП. Предвижда се неговата подмяна и окачване върху тротоарната конзола на новото съоръжение. Реконструираният участък е с дължина L=23.50m.



Координати:

Западен бряг: 321793.2083;4747832.7477

Източен бряг: 321812.3919;4747833.5470

За обекта е изготвен инвестиционен проект и е проведена процедура за избор на изпълнител за строителство.

Срок на реализация 2021г.

**2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

За изграждане на обекта ще се извършват следните основни видове работи: Изкопни и насипни, бетонови, монтажни и асфалтови. Предвижда се подмяна на водопровод  $\Phi 110\text{mm}$  ПЕВП и окачването му върху тротоарната конзола на новото съоръжение. Около съоръжението има изградена инфраструктура и няма да има необходимост от изграждане на съпътстваща такава.

Общата площ на обекта е  $110\text{m}^2$ .

Устоите са стоманобетонови. Фундирането е плоскостно. Изготвен е инженерно-геоложки доклад, на базата на който се установява, че теренът е изграден от следните разновидности:

- поз.1- пътен насип;
- поз.2 - глина, пясъчлива, с дребен чакъл средно до твърдопластична;
- поз.3 - чакъл, разнорънест с валуни до 15-20cm с пясъчливо - глинест запълнител;
- поз.4 - дребнокъсова брекча с глинесто-пясъчлива спойка, слабо споена;
- Пясъчник, дребнорънест, с глинеста спойка, изветрял.

Фундирането е в материалите от поз. 3.

Предполагаемата дълбочина на изкопите е до 3,00м., без необходимост от ползване на взрив.

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

Проектната документация е съгласувана със съответните експлоатационни дружества.

Орган по одобряване/разрешаване на инвестиционно предложение, чрез издаване на разрешение по реда на Закона за устройство на територията е Главният архитект на София.

На основание на оценките за съответствие с:

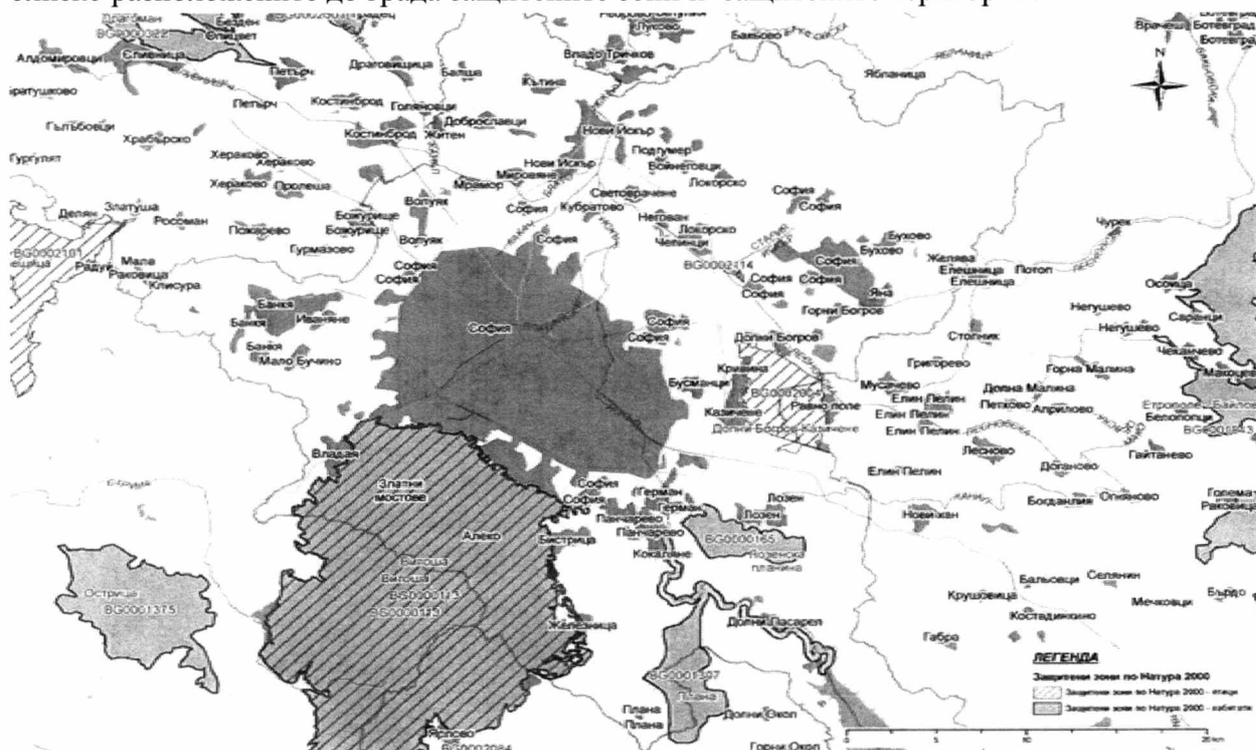
- Правилата и нормите за устройство на територията
- Изискванията към строежите съгласно нормативните актове за функционалност, транспортна достъпност, опазване на околната среда и здравна защита, както и взаимната съгласуваност на отделните части на проекта.

**4. Местоположение.**

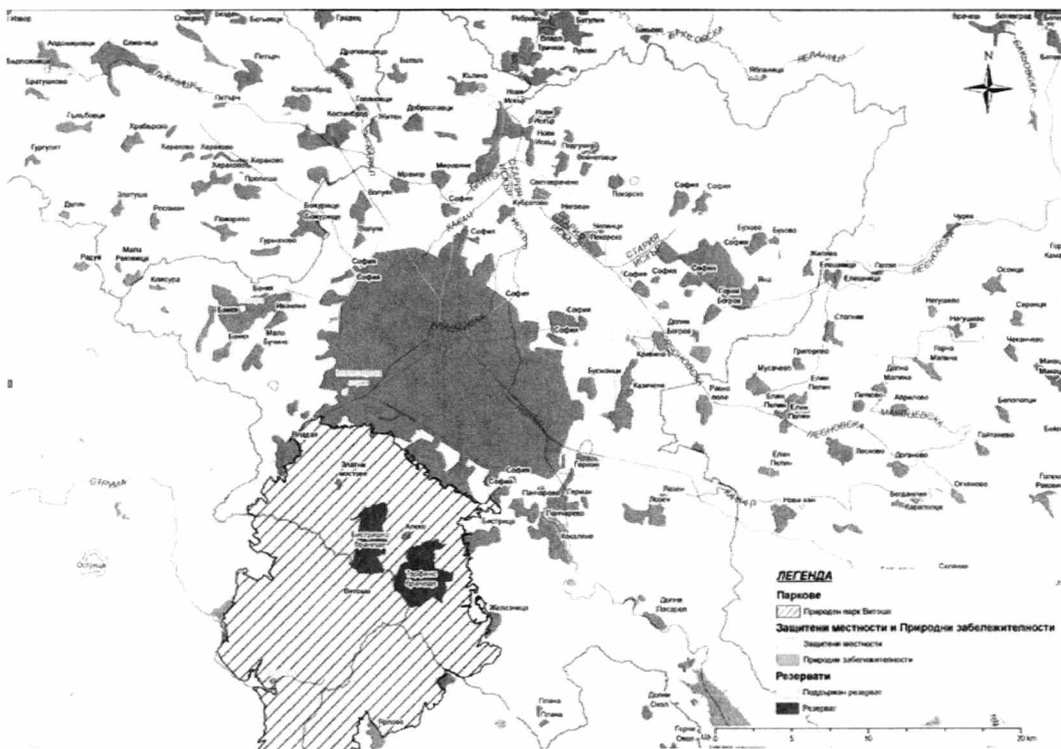
Административно предложението засяга следните райони на Столична Община: „Нови Искър”

Предвижданията на инвестиционното предложение не засяга териториално защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие и защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

На следващите две фигури е представено местоположението на град София спрямо най-близко разположените до града защитените зони и защитените територии.



Фиг.1: Местоположение на град София спрямо защитените зони



Фиг.2: Местоположение на град София спрямо защитените територии

**5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.**

По време на изпълнението не се предвижда използването на природни ресурси. Дейностите на инвестиционното предложение не са свързани с водоползване, както по време на строителството, така и при тяхната експлоатация. Не се предвижда изграждането на съоръжения за добив на вода от подземни води и водочерпене от повърхностни водни обекти. За питейно нужди за работещите по време на строителството на обектите, ще бъде осигурена бутилирана минерална вода.

**6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

Очакваните отпадъци са класифицирани съгласно Наредба № 3 за класификация на отпадъците (обн. ДВ бр. 44/2004 г.). Генерирането на отпадъци е основно през периода на изграждане, разширение и рехабилитация на транспортната инфраструктура.

***Очаквани опасни отпадъци***

Не се очаква генериране на опасни отпадъци при които е възможен контакт с води.

**7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.**

Генерирането на вредни вещества във въздуха е основно през периода на изграждане, разширение и рехабилитация на транспортната инфраструктура.

Очаква се генериране само на прахови частици, като за намаляването му ще бъдат предприети мерки – оросяване на строителната площадка и измиване на техниката, при напускане на строителната площадка.

**8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране.**

Очакваните отпадъци са класифицирани съгласно Наредба № 3 за класификация на отпадъците (обн. ДВ бр. 44/2004 г.). Генерирането на отпадъци е основно през периода на изграждане, разширение и рехабилитация на транспортната инфраструктура.

***Очаквани строителни отпадъци***

**17 05 06 – Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05;**

**17 03 01\* – Асфалтови смеси, съдържащи каменовъглен катран и 17 03 02 – Асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01 -** отпадъкът ще се генерира при технологично фрезование на съществуваща асфалтобетонна настилка и разваляне и отнемане на съществуваща асфалтобетонна настилка. Ще се генерират и остатъци от асфалт (свързващ асфалтов пласт – биндер и износващ пласт) при повърхностното нанасяне на асфалтовите покрития. Състав на отпадъците – минерални фракции, минерално брашно, битум, катран, асфалт и полимери.

**17 01 01- Бетон – при разкъртване на бетон и/или разрушаване на подложен бетон**

**14 04 05 – Желязо и стомана –** при демонтажни работи на релсов път и разрушане и изпълнение на стоманобетонни конструкции;

**17 02 01 – Дървесен материал –** от изпълнение на кофражни работи;

***Очаквани битови отпадъци***

От жизнената дейност на работниците, извършващи дейностите по реконструкциите ще се генерират отпадъци с код **20 03 01 – Смесени битови отпадъци**

***Управление на отпадъците***

Образуваните отпадъци от обекта ще се предават и транспортират от обекта, съгласно писмен договор сключен между фирмата – изпълнител на строителството и лица притежаващи съответните разрешителни за дейности с отпадъци по реда на Закона за управление на отпадъците или комплексно разрешително.

По време на експлоатацията на транспортната инфраструктура, във връзка с нейното целогодишно поддържане, последното ще се явява постоянен генератор на отпадъци с код 20 03 03 отпадъци от почистване на улици. Почистването се прави по график.

**9. Отпадъчни води.**

От реализацията на инвестиционното предложение се очаква формирането само на битови отпадъчни води от работещите на обекта. Ще бъдат осигурени химически тоалетни при реализирането на обекта.