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

1. **Данни за възложителя.**

**СТОЛИЧНА ОБЩИНА, BG000696327; гр. София, р-н Оборище, ул.Московска №33**

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Васил Терзиев – Кмет на Столична община**

Лице за контакти: **Гергана Ангелова, тел. 0884908021, so\_green@sofia.bg**

1. **Резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет (в т.ч. на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС), обща използвана площ; посочва се дали е: за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или за изменение на производствената дейност, за 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.); за предвидени изкопни работи, за предполагаема дълбочина на изкопите, за ползване на взрив.**

Общата цел на проекта е да се допринесе за подобряване качеството на атмосферния въздух чрез намаляване наднормените нива на финипрахови частици (ФПЧ10) на територията на Столична община от вторично разпрашаване чрез мерки за озеленяване в градска среда.

Специфичната цел на проекта е изграждане на зелена инфраструктура за намаляване на вторичното разпрашаване в градска среда.

Проектът включва подготвителни дейности, необходими за подготовка на проектното предложение и основни дейности. Основните дейности са: изграждане на зелена инфраструктура за намаляване на вторичното разпрашаване в градска среда и изграждане на поливни системи.

Изпълнението на проекта ще допринесе и за изпълнение ангажиментите на страната в сектора и постигане на цели, произтичащи от европейското и национално законодателство, като същите са обусловени от Решение на Съда на Европейския съюз за неспазване на нормите за съдържание на ФПЧ10 в атмосферния въздух в агломерации и зони на страната и неизпълнението на задълженията по Директива 2008/50/ЕО по отношение на пределно допустимите стойности на прахови частици в атмосферния въздух.

Екологичните ползи от проекта ще се изразят в количество спестени емисии ФПЧ10. Социално-икономическите ползи са свързани с опазване на здравето и повишаване на качеството на живот на жителите на Столична община, подобряване на условията на труд и отдих както за жителите, така и за гостите на общината, повишаване на обществена осведоменост по въпросите за качеството на въздуха и др.

Реализацията на проектното предложение ще допринесе директно за постигане целите на Приоритет 5 на ПОС 2021-2027 г. и в частност за постигане на индикаторите, както и на целта на Националната програма за контрол на замърсяването на въздуха, а именно – намаляване на замърсяването с ФПЧ10, както и за изпълнението на приоритетни действия в прегледа на изпълнението на политиките на ЕС в областта на околната среда (ПИПООС) от 2019 г., отбелязани в доклада за България, а именно: Да се ускори намаляването на емисиите и концентрацията на прахови частици (ФПЧ2.5 и ФПЧ10).

Целта на проектното предложение е да допринесе за подобряване качеството на атмосферния въздух чрез намаляване наднормените нива на фини прахови частици (ФПЧ10) на територията на Столична община от вторично разпрашаване чрез мерки за озеленяване в градска среда.

Специфичната цел на проекта е изграждане на зелена инфраструктура за намаляване на вторичното разпрашаване в градска среда. Екологичните ползи от проекта ще се изразят в количество спестени емисии ФПЧ10.

Социално-икономическите ползи са свързани с опазване на здравето и повишаване на качеството на живот на жителите на Столична община, подобряване на условията на труд и отдих както за жителите, така и за гостите на общината, повишаване на обществена осведоменост по въпросите за качеството на въздуха и др. По този начин ще се докаже пред Европейската комисия, че усилията на България към подобряване на качеството на въздуха дават резултат.

Също така ще се избегнат рисковете от финансови санкции за България по отношение замърсяването на въздуха, както и ще се намалят рисковете от преждевременна смърт на населението, причинена от фини прахови частици. Предлаганите мерки за достигане на целта са свързани с намаляване на емисиите на ФПЧ10 от вторично запрашаване в градска среда.

Обектите се намират в гр. София

Дейността предвижда изграждане на зелени мерки в обекти на Столична община, както следва:

**• Фасадно озеленяване на Университетска градска МБАЛ - гр. София, район Средец, ул. "Патриарх Евтимий" №37 - "Дейността предвижда изграждане на зелена стена на фасадата на УНИВЕРСИТЕТСКА ПЪРВА ГРАДСКА МБАЛ-София на Столична община, както следва:**

Сградата се намира в Жилищна зона ""Център"" Ж-2 III част и попада в обхвата на територия с културно-историческо наследство със статут на групов паметник на културата система от ансамбли, защитена територия на групови ПК. без режим на резерват (режим. Ткин-18)

Настоящият проект предвижда частично озеленяване на фасадите при Главния вход на болницата с вечнозелена растителност бръшляни. предварително отведени по стоманена решетка, посадени в почвен субстрат

Предвижда се изграждането на две кашпи с дълбочина 60см и ширина 52см, непосредствено над нивото на цокъла на сградата стъпили на стоманени крака

Озеленяването се осъществява с готови пана/решетки с предварително отведени бръшляни. Общата площ на вертикалното озеленяване по този проект е 17 кв.м.

Височината на озеленените пана е 3м. а широчината им варира между 40 и 120см. Закрепването им към фасадата е предвидено да бъде посредством стоманена носеща конструкция включваща вертикални носещи елементи с крепежи към металните решетки

Външните ограждащи стени са от 38см плътни тухли по данни от технически паспорт от 11 2010г., per Ne AKC-524/25. ΧΙ 2010 Фасадата на тази част от сградата е облицована с гранитни плочи с височина 48см и фуги (понижения) от 8см.

Предвижда се крепежите на носещата конструкция да се монтират в пониженията.

На мястото на северната фасада, предвидено за озеленяване понастоящем има монтирани на фасадата табели, които не са обект на настоящия проект и следва да бъдат премахнати/преместени.

Предвижда се листаната маса пред прозореца на източната фасада д се почиства редовно, за осигуряване на светлина в помещението зад него Предвидено е ръчно напояване на растителността.

Озеленяването ще се извърши с подходяща декоративна катерлива растителност съобразена с екологичните особености на района

Растителността в този проект представлява важен композиционен елемент Наблегнато е на вечнозелени устойчиви видове за целогодишен ефект - Hedra helix /Бръшлян/ С нейна помощ композицията на проекта придобива своя завършен вид. Обемно пространственото изграждане е съобразено с архитектурните особености на сградата.

Както и:

**1. Обект: Ж.к. „Младост 2“ - междублоково протранство на бул. „Александър Малинов“, подобект: Поземлен имот - 68134.4091.612:**

Настоящият проект разработва зелени площи в междублоково пространство в жилищен комплекс „Младост 2“ на територията на град София с включен поземлен имот с номер ПИ 68134.4091.612

Площи предвидени за озеленяване по проект: ПИ 68134.4091.612 - 5658,28 м2

Площите, предвидени за озеленяване са разпозположени предимно към източните фасади на жилищните сгради, които създават ефект на урбанизирани каньони, като така наречените „кални петна“ със своята специфика определят начина на озеленяване на тези пространства.

С цел увеличаване на качеството на средата при проектирането са използвани дървесни и храстови видове с доказани качества в борбата с ограничаване на разпространението на ФПЧ и съобразени със списъка на препоръчителни растителни видове с принос за намаляване на вторичното разпрашаване. Предвидени са видове, които са устойчиви на засушаване и не са взискателни към условията на почвената среда.

При проектирането на зелените площи са използвани различни дървесни и храстови видове, така че да се създаде биоразнообразие в средата, като целта е съотношението между видовете да е балансирано.

**2. Обект: Бул. „Цар Борис III“ - Поземлен имот – ПИ 68134.204.58; ПИ 68134.208.82; ПИ 68134.4340.1523**

Обхватът на представения проект включва поземлени имоти към бул. „Цар Борис III“ с номера ПИ 68134.204.58; 68134.208.82; 68134.4340.1523

Площи предвидени за озеленяване по проект: ПИ 68134.204.58; 68134.208.82; 68134.4340.1523 - 6 600 м2

Протеженията на транпортните артерии, независимо от техните размери и степен на натовареност са възможност за ограничаването на разпространението на ФПЧ.

Интензитетът на използване и размерите на даден път, водят до различни количества отделени ФПЧ.

Засаждането на видовете по протежение на булеварда се определя от неговото местонахождение като транспортна артерия, преминаваща през града.

Площите, които се залесяват са с геометрични форми и различни размери, като при тях има възможност и условия за добавяне на растителност с цел надграждане на зелената инфраструктура в градска среда. Формата на площите и съществуващата растителност определят начина на озеленяване. Дървесните видове са разположени съответно през разстояние 5м. Храстовите видове са разположени през разстояние 1,50 м, така че да създават естествена бариера пред основните източници на замърсяване - автомобилите. Новата растителност допълва съществуващите дървета и храсти с повтаряемост, определена от свободните за засаждане площи. Композициите от дървесни видове и храсти се вписва в околното пространство.

При проектирането са използвани дървесни и храстови видове с доказани качества в борбата с ограничаване на разпространението на ФПЧ и с принос за намаляване на вторичното разпрашаване. Използваните видове са съобразени с условията на средата – климатична специфика и почвени условия. Предвидени са видове, които не са взискателни към условията на почвената среда.

**3. Обект: Градинка с боровете - бул. „Цар Борис III“, Поземлен имот - 68134.4340.765**

Настоящият проект разработва зелени площи в обществена градинка в непосредствена близост до бул.„Цар Борис III“ на територията на район „Овча купел“, град София с включен поземлен имот с номер ПИ 68134.4340.765

Площи предвидени за озеленяване по проект: ПИ 68134.4340.765 - 1940,06 м2

Разработената територия е разположена на ъгъла между бул „Цар Борис III“ и ул. „Народен герой“ и е част от урбанизираната територия на града.

Площта, предвидена за озеленяване е предблоково пространство между югоизточните фасади на жилищните блокове и бул. „Цар Борис III“, което със своята специфика определя начина на озеленяване на тази площ.

Съществуващите площи изцяло заемат територията на поземления имот, като се характеризират с антропогенен характер, на места с оголена повърхност, изсъхнала и утъпкана тревна настилка.

Разработената територия е за обществено ползване и е със свободен достъп.

Проектът предвижда засаждане на иглолистни и широколистни дървета, както и на храсти, които допълват биоразнообразието в средата. Използваните видове отговарят на изискванията по отношение степента на отлагане и премахване на ФПЧ. Получената, вертикална структура на растителността благоприятства завихрянето на въздушните потоци, както и отлагането на ФПЧ върху листата на съответните видове.

В по-ограничените по отношение на площ места приоритет са храстите.

Нопроектираната растителност е съобразена със съществуващите площи и растителност и разположението на сградите, като са спазени нужните отстояния.

**4. Обект: Ж.к. „Обеля 2“ – междублоково протранство в ПИ - 68134.2816.2409**

Настоящият проект разработва зелени площи в междублоково пространство в жилищен комплекс „Обеля 2“ на територията на град София с включен поземлен имот с номер ПИ 68134.2816.2409

Площи предвидени за озеленяване по проект: ПИ 68134.2816.2409 - 7076,73 м2

 Междублоковото пространство в жк. „Обеля - 2“, район Връбница е част от урбанизирана територия в северната част на град София. Разположено е в карето между ул. „2 - ра“, ул. „Илия Георгов“, ул.„Обряне“ и ул. „Дико Илиев“.

Съществуващите площи, предвидени за озеленяване почти изцяло заемат територията на поземления имот и са разположени в източна и южна посока спрямо околното пространство на жилищните блокове.

Площите се характеризират с антропогенен характер, на места с оголена повърхност, изсъхнала и утъпкана тревна настилка.

Площите, предвидени за озеленяване са разпозположени около жилищните сгради, които създават ефект на урбанизирани каньони, като така наречените „кални петна“ със своята специфика определят начина на озеленяване на тези пространства.

При проектирането на зелените площи са използвани различни дървесни и храстови видове, така че да се създаде биоразнообразие в средата, като целта е съотношението между видовете да е балансирано и без преимущество на даден вид.

Получената, вертикална структура на растителността благоприятства завихрянето на въздушните потоци, както и отлагането на ФПЧ върху листата на съответните видове.

В по-ограничените по отношение на площ места приоритет са храстите и полухрастите.

По-ниските видове са разположени към източниците на замърсяване, като такъв основен източник в района са автомобилите, паркирани по периферията на междублоковото пространство.

Нопроектираната растителност е съобразена със съществуващите площи и растителност и разположението на жилищните сгради, като са спазени нужните отстояния от тях.

**5. Обект: Бул. „Овча купел“ Поземлен имот - 68134.4336.2051**

Обхватът на представения проект включва поземлен имот към транспортна артерия с номер ПИ 68134.4336.2051

Площи предвидени за озеленяване по проект: ПИ 68134.4336.2051 - 9623,2 м2

Залесяването по протежението на транпортната артерия, независимо от нейния размер и степен на натовареност дава възможност за ограничаването на разпространението на ФПЧ.

Залесяването по проект в този район се изпълнява в голяма близост до източника на замърсяване - транспортните средства от различен характер, като по този начин се ограничава възможността за разпръсване на ФПЧ на по-голямо разстояние от линейно-разположената структура.

При засаждането на видовете по протежението на булеварда е определящо неговото местонахождение като транспортна артерия, преминаваща през града.

Формата на площите определя начина на озеленяване.

При проектирането са използвани иглолистни и широколистни дървесни видове и храсти с доказани качества в борбата с ограничаване на разпространението на ФПЧ и с принос за намаляване на вторичното разпрашаване. Растителността е съобразена с условията на средата – климатична специфика и почвени условия. Предвидени са видове, които не са взискателни към условията на почвената среда.

Храстовите видове са разположени, както в ивиците към трамвайното трасе през разстояние 1,50 м, така и като допълнение към дървесните насаждения, създавайки естествена бариера пред основните източници на замърсяване. Дървесните видове са разположени съответно през разстояние 3,5 и 5м.

Композициите от по-ниски и по-високи дървесни видове и храсти се предвиждат като вълнообразна, вертикална структура, която се съчетава със съществуващата растителност и се вписва в околното пространство.

**6. Обект: Северен парк - площи при детска площадка „Морски свят“, Поземлен имот - 68134.1375.2011**

Настоящият проект разработва зелени площи в част от територията на „Северен парк“ - град София в поземлен имот с номер ПИ - 68134.1375.2011

Площи предвидени за озеленяване по проект: В поземлен имот - 68134.1375.2011 - 2 208,84 м2

Цел на проектната разработка е подобряване качеството на средата и условията за отдих чрез надграждане на съществуващата растителност.

Новозалесените площи са разпределени, така че да допълнят съществуващите, които със своята специфична форма определят начина на разположение на новопроектираната растителност.

При проектирането на площите са използвани дървесни и храстови видове с доказани качества в борбата с ограничаване на разпространението на ФПЧ и съобразени със списъка на препоръчителни растителни видове с принос за намаляване на вторичното разпрашаване, като в същото време увеличават биоразнообразието в средата.

В по-ограничените по отношение на площ места приоритет са храстите и полухрастите.

 Композициите от по-ниски и по-високи дървесни видове и храсти се предвиждат като вълнообразна, вертикална структура с пейзажен рисунак, който се вписва в околното пространство.

Нопроектираната растителност е съобразена със съществуващите площи и растителност, като са спазени нужните отстояния.

Взети са предвид препоръчаните размери на отстояния - за храсти - 1.5 m, за по-ниски дървета - 3.5 m, а за високи - 5 m., така че да има естествена циркулация на въздух между растенията и активна реализация на събиране на ФПЧ.

**7. Обект: Бул. „Тодор Александров“ - ПИ 68134.1203.962**

Обхватът на представения проект включва поземлен имот към бул. „Тодор Александров“ с номер 68134.1203.962

Площи предвидени за озеленяване по проект: ПИ 68134.1203.962 – 4 409,66 м2

Залесяването по проект в се изпълнява в голяма близост до източника на замърсяване - транспортните средства от различен характер, като по този начин се ограничава възможността за разпръсване на ФПЧ на по-голямо разстояние от линейно-разположената структура.

Засаждането на видовете по протежение на булеварда се определя от неговото местонахождение като транспортна артерия, преминаваща през града.

Площите, които се озеленяват са с геометрични форми и различни размери, като при тях има възможност и условия за добавяне на растителност с цел надграждане на зелената инфраструктура в градска среда. Формата на площите определя начина на озеленяване.

При проектирането са използвани дървесни и храстови видове с доказани качества в борбата с ограничаване на разпространението на ФПЧ и с принос за намаляване на вторичното разпрашаване. Използваните видове са съобразени с условията на средата – климатична специфика и почвени условия. Предвидени са видове, които не са взискателни към условията на почвената среда.

Храстовите видове и полухрастите са разположени в страничните пространства и частично в средна ивица през разстояние 1,50 м и 0,40, така че да създават естествена бариера пред основните източници на замърсяване - автомобилите. Дървесните видове са разположени съответно през разстояние 5м. и 3,5 м.

Композициите от по-ниски и по-високи дървесни видове и храсти се предвиждат като вълнообразна, вертикална структура, която се съчетава със съществуващата растителност и се вписва в околното пространство

**8. Обект: Бул. „Хан Кубрат“**

Подобект: Поземлен имот – ПИ 68134.1386.2109; ПИ 68134.1385.2128

Обхватът на представения проект включва поземлен имот към бул. „Хан Кубрат“ с номер ПИ 68134.1386.2109.

Площи предвидени за озеленяване по проект: ПИ 68134.1386.2109 - 3821,4 м2

Протеженията на транпортните артерии, независимо от техните размери и степен на натовареност са възможност за ограничаването на разпространението на ФПЧ.

Залесяването по проект на площите на бул. „Хан Кубрат“ се изпълнява в голяма близост до източника на замърсяване - транспортните средства от различен характер, като по този начин се ограничава възможността за разпръсване на ФПЧ на по-голямо разстояние от линейно-разположената структура.

При засаждането на видовете по протежението на булеварда е определящо неговото местонахождение като транспортна артерия, преминаваща през града.

Площите, които се озеленяват са с геометрични форми и различни размери, като при тях има възможност и условия за добавяне на растителност с цел надграждане на зелената инфраструктура в градска среда. Формата на площите определя начина на засаждане на раститрлността.

При проектирането са използвани храстови видове с доказани качества в борбата с ограничаване на разпространението на ФПЧ и с принос за намаляване на вторичното разпрашаване. Използваните видове са съобразени с условията на средата – климатична специфика и почвени условия. Предвидени са видове, които не са взискателни към условията на почвената среда.

Храстовите видове са разположени в средните, разделителни и странични ивици на булеварда през разстояние 1,50м, така че да създават естествена бариера пред основните източници на замърсяване - автомобилите. Полухрастите /Lavandula/ се засаждат през 0,40 см

Композициите от по-ниски и по-високи дървета и храсти се вписва в околното пространство и допълва съществуващата растителност.

При засаждане на растителността, трябва да се спазват предвидените по проект изисквания за посадъчния материал.

**9. Обект: Бул. „Цариградско шосе“**

**Подобект: Поземлени имоти – ПИ 68134.4083. 662**

ПИ 68134.1504.2372; ПИ 68134.4085.580; ПИ 68134.1506.1165; ПИ 68134.6721.400; ПИ 68124.1509.1164; ПИ 14831.6518.37; ПИ 44063.1447.101; ПИ 44063.6207.4310;

Обхватът на представения проект включва поземлен имот с номер 68134.4083. 662 към бул. „Цариградско шосе“

Площи предвидени за озеленяване по проект: ПИ 68134.4083. 662 - 38 197, 62 м2

**Подобект: Поземлени имоти – ПИ 68134.4085.422; ПИ 68134.1504. 2372; ПИ 68134.4085.580; ПИ 68134.1506.1165; ПИ 68134.6721.400; ПИ 68124.1509.1164; ПИ 14831.6518.37; ПИ 44063.1447.101; ПИ 44063.6207.4310; на бул. „Цариградско шосе“.**

Обхватът на представения проект включва зелени площи, попадащи в поземлени имоти с номера – ПИ 68134.4085.422; ПИ 68134.1504. 2372; ПИ 68134.4085.580; ПИ 68134.1506.1165; ПИ 68134.6721.400; ПИ 68124.1509.1164; ПИ 14831.6518.37; ПИ 44063.1447.101; ПИ 44063.6207.4310; на бул. „Цариградско шосе“.

Площи предвидени за озеленяване по проект – 14 538,81 м2

Обхватът на представените проекти включва поземлени имоти към транспортна артерия - булевард „Цариградско шосе“.

Залесяването по проект в този район се изпълнява в голяма близост до източника на замърсяване - транспортните средства от различен характер, като по този начин се ограничава възможността за разпръсване на ФПЧ на по-голямо разстояние от линейно-разположената структура.

При засаждането на видовете по протежението на булеварда е определящо неговото местонахождение като транспортна артерия, преминаваща през града и достигаща до периферията му.

Площите, които се озеленяват са с неправилни и геометрични форми, и различни размери, като при тях има възможност и условия за добавяне на растителност с цел надграждане на зелената инфраструктура в градска среда. Формата на площите определя начина на озеленяване.

При проектирането са използвани дървесни и храстови видове с доказани качества в борбата с ограничаване на разпространението на ФПЧ и с принос за намаляване на вторичното разпрашаване. Използваните видове са съобразени с условията на средата - климатична специфика и почвени условия. Предвидени са видове, които не са взискателни към условията на почвената среда.

Храстовите видове и полухрастите са разположени в страничните пространства и средните ивици на булеварда през разстояние 1,50 м и 0,40 м, така че да създават естествена бариера пред основните източници на замърсяване - автомобилите. Дървесните видове са разположени съответно през разстояние 5м. за високите дървета и 3.5 m за по-ниските, като се отчита възможността за естествена циркулация на въздух между ратенията.

Композициите от по-ниски и по-високи дървесни видове и храсти се предвиждат като вълнообразна, вертикална структура, която се съчетава със съществуващата растителност и се вписва в окоелното пространство.

Растенията на коренова бала трябва да бъдат по стандарт - БДС 3124-82, БДС 3125-82 БДС 3126-82 и законодателството на ЕС.

**10. Обект: Бул. „Черни връх“**

Подобект: Поземлен имот - 68134.901.1002 и 68134.903.2651

Обхватът на представения проект включва поземлени имоти към булевард „Черни връх“ с номера 68134.901. 1002 и 68134.903. 2651

Площи предвидени за озеленяване по проект: ПИ 68134.901.1002 - 5 430,1 м2; ПИ 68134.903.2651 - 5 419,3 м2

Залесяването по проект в този район се изпълнява в голяма близост до източника на замърсяване - транспортните средства от различен характер, като по този начин се ограничава възможността за разпръсване на ФПЧ на по-голямо разстояние от линейно-разположената структура.

Засаждането на видовете по протежение на булеварда се определя от неговото местонахождение като транспортна артерия, преминаваща през града.

Площите, които се озеленяват са с геометрични форми и различни размери, като при тях има възможност и условия за добавяне на растителност с цел надграждане на зелената инфраструктура в градска среда. Формата на площите определя начина на озеленяване.

Храстовите видове и полухрастите са разположени в страничните пространства на булеварда през разстояние 1,50 м. с 0,40 м., така че да създават естествена бариера пред основните източници на замърсяване - автомобилите. По-големите дървесни видове са разположени съответно през разстояние 5м., а по -малките през 3,5 м.

При проектирането са използвани дървесни и храстови видове с доказани качества в борбата с ограничаване на разпространението на ФПЧ и с принос за намаляване на вторичното разпрашаване. Използваните видове са съобразени с условията на средата – климатична специфика и почвени условия. Предвидени са видове, които не са взискателни към условията на почвената среда.

Композициите от по-ниски и по-високи дървесни видове и храсти се предвиждат като вълнообразна, вертикална структура, която допълва съществуващата растителност и се вписва в околното пространство.

Протежението на транпортната артерия, независимо от нейния размер и степен на натовареност, представлява възможност за ограничаването на разпространението на ФПЧ.

1. **Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение в случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС - одобрени устройствени планове съгласно чл. 104, ал. 3, т. 3 ЗООС, в които са определени зони/територии за безопасни разстояния до предприятия/ съоръжения с нисък или висок рисков потенциал; необходимост от издаване на съгласувателни/ разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/ разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон;**

Подобряването на качеството на атмосферния въздух е ключов приоритет за Столична община (СО), която в последните години провежда последователна и надграждаща политика в тази област. С Решение № 204/22.04.2021 г. на Столичен общински съвет е приета „Комплексна програма за подобряване качеството на атмосферния въздух на територията на Столична община за периода 2021-2026 г.“ (ПКАВ 2021-2026 г.). Неразделна част от програмата е и План за действие, включващ пакет от 83 мерки за изпълнение до края на програмния период на програмата.

В ПКАВ 2021-2026 г. са заложени мерки, които биха могли да бъдат реализирани чрез външни източници на финансиране (програми с европейско финансиране, национални програми, донорски програми и др.). Една от тези мерки е „Намаляване на вторичното разпрашаване чрез зелени мерки в градска среда“. Мярката е допустима за финансиране по Програма „Околна среда“ 2021-2027 г. (ПОС 2021-2027 г.). С оглед изпълнение на мярката, Столична община подготви настоящото проектно предложение за кандидатстване по Приоритет 5 “Въздух”, Процедура „Зелени мерки в градска среда“ (2) на ПОС 2021-2027 г.

1. **Местоположение на площадката – населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, в т.ч. на големи аварии с опасни вещества за случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.**
2. Поземлен имот 68134.104.5.1, Местоположение: Фасадно озеленяване на Университетска градска МБАЛ, гр. София, район Средец, ул. "Патриарх Евтимий" №37, район Средец, Фасадно озеленяване на Университетска градска МБАЛ - София в УПИ І, кв. 425, к.лист 406, район Средец, гр. София

Сграда 68134.104.5.1 гр. София, район Средец, ул. "Патриарх Евтимий" №37 вид собств. Съсобственост, функц. предн. Здравно заведение, брой етажи 6, брой самост.обекти 3, застроена площ 1760 кв. м, Брой върхове: 34 бр.; Заповед за одобрение на КККР РД-18-33/15.06.2010 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

1. Поземлен имот ПИ 44063.1447.101, ПИ 44063.6207.4310, ПИ 14831.6518.37, ПИ 68134.1509.1164, ПИ 68134.6721.400, ПИ 68134.1506.1165, ПИ 68134.4085.580, ПИ 68134.1504.2372, ПИ 68134.4085.422, бул. Цариградско шосе - от околовръстен път до бул. Копенхаген, район Искър, район Панчарево, район Младост, бул. Цариградско шосе - от околовръстното до бул. Копенхаген

ПИ 44063.1447.101 с. Лозен, район Искър, бул. "Цариградско шосе", вид собств. Общинска публична, вид територия Територия на транспорта, НТП За първостепенна улица, площ 46004 кв. м, стар номер 000101, Заповед за одобрение на КККР РД-18-31/03.04.2012 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

ПИ 44063.6207.4310 с. Лозен, район Панчарево, ул. ......., вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За друг поземлен имот за движение и транспорт, площ 2491 кв. м, Заповед за одобрение на КККР РД-18-46. г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

ПИ 14831.6518.37 с. Герман, район Панчарево, бул. Цариградско шосе, вид собств. Общинска публична, вид територия Територия на транспорта, НТП За първостепенна улица, площ 17304 кв. м, стар номер 000001, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-37/04.07.2011 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

ПИ 68134.1509.1164 район Искър, вид собств. Общинска публична, вид територия Територия на транспорта, НТП За първостепенна улица, площ 11410 кв. м, Заповед за одобрение на КККР РД-18-27/03.04.2012 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

ПИ 68134.6721.400 гр. София, район Панчарево, бул. Цариградско шосе, м. ЦАРИГРАДСКО ШОСЕ; м. ЦАРИГРАДСКО ШОСЕ, вид собств. Общинска публична, вид територия Територия на транспорта, НТП За първостепенна улица, площ 13461 кв. м, Заповед за одобрение на КККР РД-18-21/10.02.2012 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

ПИ 68134.1506.1165 район Искър; вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За първостепенна улица, площ 6375 кв. м, Заповед за одобрение на КККР РД-18-27/03.04.2012 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

ПИ 68134.4085.580 гр. София, район Младост, п.к. 1000, бул. Цариградско шосе; вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За първостепенна улица, площ 13155 кв. м, Заповед за одобрение на КККР РД-18-35/09.06.2011 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

ПИ 68134.1504.2372 район Искър; вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За първостепенна улица, площ 33728 кв. м,; Заповед за одобрение на КККР РД-18-27/03.04.2012 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

ПИ 68134.4085.422 гр. София, район Младост, п.к. 1000, бул. Цариградско шосе; вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За първостепенна улица, площ 18865 кв. м, Заповед за одобрение на КККР РД-18-35/09.06.2011 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

1. ПИ 68134.4083.662, бул. Цариградко шосе между 7-ми км и Метро 1, район Младост, ПИ 68134.4083.662 гр. София, район Младост, бул. Цариградско шосе; вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За друг поземлен имот за движение и транспорт, площ 135607 кв. м, Заповед за одобрение на КККР РД-18-15/06.03.2009 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
2. ПИ 68134.4091.612, жк Младост 2 междублоково на бул. Малинов в ПИ с идентификатор 68134.4091.612, район Младост, ПИ 68134.4091.612 гр. София, район Младост, ж.к. "Младост 2", вид собств. Общинска частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид застрояване, площ 23536 кв. м, стар номер 5374, квартал 7/13, парцел I, Заповед за одобрение на КККР РД-18-15/06.03.2009 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
3. ПИ 68134.901.1002 и ПИ 68134.903.2651, бул. Черни връх в участъка от бул. Евлоги и Христо Георгиеви до бул. Сребърна, район Лозенец,, ПИ 68134.901.1002 гр. София, район Лозенец, бул. Черни връх, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За първостепенна улица, площ 66381 кв. м, Заповед за одобрение на КККР РД-18-739/21.11.2017 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

ПИ 68134.903.2651 гр. София, район Лозенец, ул. ЧЕРНИ ВРЪХ №-вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За първостепенна улица, площ 25407 кв. м, Заповед за одобрение на КККР РД-18-739/21.11.2017 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

1. ПИ 68134.1386.2109, бул. Хан Кубрат, район Надежда, ПИ 68134.1386.2109 гр. София, район Надежда, ул. хан КУБРАТ, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За второстепенна улица, площ 32867 кв. м, Заповед за одобрение на КККР РД-18-48/12.10.2011 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
2. ПИ 68134.1375.2011, обект Северен парк - пространство около детска площадка Морски свят и кръгове, район Надежда, ПИ 68134.1375.2011 гр. София, район Надежда, м. Северен парк, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП Обществен селищен парк, градина, площ 54925 кв. м, Заповед за одобрение на КККР РД-18-48/12.10.2011 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
3. ПИ 68134.2816.2409, жк Обеля 2 - междублоково пространство в Обеля 2, Връбница, ПИ с идентификатор 68134.2816.2409, район Връбница, ПИ 68134.2816.2409 гр. София, район Връбница, п.к. 1326, ж.к. "Обеля - 2"; вид собств. Общинска частна, вид територия Урбанизирана, НТП Комплексно застрояване, площ 13973 кв. м, стар номер -, квартал 13, парцел I, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-39/20.07.2011 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
4. ПИ 68134.1203.962, бул. Тодор Александров с обхват от ул. Опълченска до ул. Вардар, район Илинден, ПИ 68134.1203.962 гр. София, район Илинден, п.к. 1000, бул. ТОДОР АЛЕКСАНДРОВ, м. Илинден, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За първостепенна улица, площ 37758 кв. м, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-49/16.09.2015 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
5. 68134.4336.2051, бул. Овча купел с обхват от ул. Житница до ул. Войводина могила, район Овча купел,, ПИ 68134.4336.2051 гр. София, район Овча купел, бул. Овча купел вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За първостепенна улица, площ 47198 кв. м, стар номер 43352068, Заповед за одобрение на КККР РД-18-51/15.07.2010 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК
6. ПИ 68134.204.58, ПИ 68134.208.82 и ПИ 68134.4340.1523, бул. Цар Борис ІІІ l в участъка от ул. Баба Илийца до бул. Никола Петков и градинката с боровете в ПИ 68134.4340.765, район Красно село, район Овча купел, ПИ 68134.204.58 гр. София, район Красно село, п.к. 1000;вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За първостепенна улица, площ 82520 кв. м, Заповед за одобрение на КККР РД-18-50/20.06.2016 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

ПИ 68134.208.82 гр. София, район Красно село, бул. "ЦАР БОРИС III" вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За първостепенна улица, площ 63512 кв. м, Заповед за одобрение на КККР РД-18-50/20.06.2016 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

ПИ 68134.4340.1523 гр. София, район Овча купел, п.к. 1000, ул. "ЦАР БОРИС III"; вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За първостепенна улица, площ 32031 кв. м, Заповед за одобрение на КККР РД-18-51/15.07.2010 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

ПИ 68134.4340.765 гр. София, район Овча купел, п.к. 1000, ул. Горица; вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид озеленени площи, площ 2299 кв. м, стар номер 756, квартал 196А, парцел II, Заповед за одобрение на КККР РД-18-51/15.07.2010 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

1. **Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови съоръжения**

Основна дейност при реализация на инвестиционното намерение предвижда е засаждане на растителност. За един от обектите се предвижда изграждане на поливна система, чието захранване не е предмет на този проект.

1. **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**

Не се очакват поради естеството на инвестиционното предложение.

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

Не се очакват поради естеството на инвестиционното предложение.

1. **Отпадъци, очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители;**

При изпълнение на дейности ще се формират следните видове отпадъци:

* Земните маси от изкопни работи ще се ползват в границите на обекта за моделиране на терена.
* По време на строителството ще се ползват химически тоалетни. Питейната вода ще се доставя на работната площадка бутилирана.
1. **Очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/ съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/ повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др**

Неприложимо.

1. **В случаите по чл. 103, ал. 1 ЗООС - очаквани количества, вид и класификация на опасните вещества съгласно приложение № 3 към ЗООС, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични**

Неприложимо.