

Приложение № 2 към чл. 6

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище.

Търговец: "ПЕТЪР МИХАЙЛОВ И КО" ООД, ЕИК 121378260

Представител по закон: Петър Михайлов – Управител

Седалище на търговеца: област София (столица), община Столична, гр. София, р-н Оборище, бул. „Евлоги Георгиев“ № 118

2. Пълен пощенски адрес за кореспонденция:

област София (столица), община Столична, гр. София, р-н Слатина, ул. „Източна тангента“ № 110

3. Телефон, факс и e-mail.

Т: +359 29794400 ; Е-mail: info@master-profil.com

4. Лице за контакти.

Петър Харалампиев Михайлов – Управител

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

"ПЕТЪР МИХАЙЛОВ И КО" ООД има следното предложение:

„Извършване на дейност с код R1 (изгаряне) по Приложение № 2 към § 1, т. 13 от ЗУО на отпадък с код 03 01 05.

Заявеното ИП ще се извършва на следният адрес: област София (столица), община Столична, гр. София, р-н Слатина, ул. „Източна тангента“ № 110.

Площадката ведно със сградите са собственост на дружеството „Петър Михайлов и КО“ ООД (Възложител), като площадката е образувана от следните имоти с ЕКАТТЕ 68134.710.239, 68134.710.725 и 68134.710.240. Имотите са урбанизирани, с предназначение за складови обекти.

Искането е за изменение на дейност, която е обслужваща спрямо основната производствена на предприятието: производство на мебелни плоскости от ПДЧ и МДФ.

В съществуващи водогрейни котли, които сега се хранят с твърдо гориво от дърва и пелети, се предвижда да се хранят основно с гориво от отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки) по смисъла на Приложение № 1 към чл. 5, ал. 1 от Наредба 2/2014 за класификация на отпадъците, генериран от дейността на дружеството.

Котлите се ползват за отопление през студените (отоплителни) периоди от годината на офис-сграда и производствени помещения.

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

Основните процеси по така заявеното ИП са изгаряне на твърдо гориво за отопление в два водогрейни котли :

-Котел № 1 с топлинен капацитет 135 kW, помещаващ се в помещение от около 20 m² в сграда с ЕКАТТЕ 68134.710.239.1 с функц. предн. Административна, делова сграда, в имот с ЕКАТТЕ с обща площ 4905 m².

Котелът е модел CF-G-507 и регистрационен № 227ПК308. Работната температура на водата е 110 °С с работно налягане 8 bar със скарно изгаряне.

-Котел № 2 с топлинен капацитет 314 kW, помещаващ се в помещение от около 50 m² в сграда с ЕКАТТЕ 68134.710.725.1 с функц. предн. Друг вид производствена, складова, инфраструктурна сграда, в имот с ЕКАТТЕ 68134.710.725 – с обща площ 2015 m²

Котелът е модел АЕ270, регистрационен № 227ПИ078 и заводски № i2006027. Работната температура на водата е 90 °С с работно налягане 3 bar със скарно изгаряне.

Към настоящото Приложение 2 са приложени копия от първа страница на ревизионните книги на двата котела, от които са видни посочените данни.

Котлите са подвързани към отделни коминни тела, с утвърдени пробовземни точки от РИОСВ-София с писмо изх.№ 4888/28.08.2019г. (копие в приложението)

За подмяна на твърдото гориво от дърва и пелети с отпадъци с код 03 01 05 (трици и изрезки), не е необходимо преустройство на котлите, нито на коминните тела, нито е необходимо изграждане на каквато и да е помощна/техническа инфраструктура.

Отпадъкът с код 03 01 05 - Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04, отпада от дейността на дружеството при механична обработка на ПДЧ и МДФ плоскости, с или без положено ламинатно фолио от меламина хартия.

Ползваните ПДЧ и МДФ плоскости са произведени в Европейския съюз и отговарят на най-високите екологични изисквания по стандарт Е1, за съдържание на формалдехид и меламин. Всички използвани плоскости в производството са с клас Е 1 < 8 mg/ 100g за съдържание на формалдехид или меламин (съдържание от 0,008 % (тегловни)).

Декларираното съдържание (в предоставени на РИОСВ-София информационни листове за безопасност в процедурата по класификацията му) на опасното вещество формалдехид и меламин в плоскостите, е с много по-ниска (в стотици пъти) стойност от граничните стойности в Приложение № 3 от Закона за управление на отпадъците, относно проявяване на опасни свойства от НР4 до НР14 включително.

Горното описание е дадено и в процедура за утвърждаване на класификация с работен лист към РИОСВ-София, с вх. № 4716/03.04.2019г., завършила с писмо изх. № 2290/12.04.2019 (копие в приложението), в което РИОСВ-София заявява, че утвърждава така предложеният неопасен отпадък с код 03 01 05 за генерираните отпадъци от дружеството при производство на ПДЧ и МДФ мебелни плоскости.

Съгласно съобщение на РИОСВ-София с изх.№ 5752-5363/25.09.2019г. (копие в приложението) (отговор на наше уведомление по чл. 4 от Наредбата за ОВОС с вх,№ 5752/02.05.2019г), отпадъкът с код 03 01 05 е препотвърден, като неопасен, но е отхвърлено искането ни за причисляването му към определението за "биомаса" по смисъла на § 1, т. 1, буква „д“ от допълнителните разпоредби на ЗУО.

Настоящата информация по Приложение 2 по процедурата по чл. 6 от Наредбата за ОВОС е разработена, като е **съобразено мнението** на РИОСВ-София, че отпадък с код 03 01 05 е неопасен, **но не се причислява в категорията** за „биомаса“.

Количеството на изгаряни трици (отпадък с код 03 01 05), при пълно натоварване (номинална мощност), се предвижда да бъде :

- Котел № 1 с номинален топлинен капацитет 135 kW – при пълно натоварване до 28 кг. на час
 - Котел № 2 с номинален топлинен капацитет 314 kW – при пълно натоварване до 65 кг. на час;
- при калоричност от 4,8 kW/h за 1 кг. на отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки).

Общото количество оползотворен, чрез изгаряне с код R1, отпадък с код 03 01 05, при **номинален капацитет на котлите** и при работа от **24 часа на денонощие**, ще бъде :

- **0,093 т. за 1 час;**
- **2,232 т. за 24 часа;**
- **200 т. за отоплителен сезон**

Предвижда се на пълен капацитет котлите да работят, само през работно време, т.е. 8 часа и то ако външните температури изискват подобна мощност за осигуряване на комфортна температура за работа в офис и работните помещения. В останалото време, т.е. 16 часа от денонощието, се преминава в поддържащ режим или се пригасят котлите, в зависимост от външната температура.

Не е възможно да се изчисли с абсолютна точност какъв ще бъде реалният разход на отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки) (много по-малък от номиналният), като гориво за отоплителните месеци, предвид климатичните изменения и непредвидимостта в прогнозирането на климатичното време, но се допуска при екстремни климатични явления, отоплителният сезон да започва от 01.10 и завършва до 15.04, или отоплителният период е 6 месеца и 15 дни.

Описание на неопасен отпадък с код 03 01 05 (трици). Качествени характеристики за гориво.

Предвижда се въвеждането на изгарянето на отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки), да доведе до съществен икономически ефект, както и до съществено намалено количеството и качеството на изхвърляните емисии предвид от спирането на горенето на дърва.

При горенето на дърва почти винаги се получава непълно горене, при което се отделят големи количества емисии въглероден оксид (СО) и общ прах и ФПЧ (ФПЧ10 и ФПЧ2,5). Непълното горене се получава при влажност на дървесината над 30 %, при недостатъчно подаване на свеж въздух в горивната камера и при по-ниска температура (под 750 °С) на горене от оптималната (между 850 и 1000 °С), която ще бъде цел да се поддържа в камерата за изгаряне на котлите.

С подмяната на горивото, ще се избегне непълното горене, предвид, че частиците (трици) от ПДЧ и МДФ плоскости са със съдържание на влага много под 10% (реално е около 2 до 4 %), а и са с размер (дребни частици), който осигурява максимално пълно и ефективно окисляване на горивото, като така се изключва възможността за непълно горене. С изгарянето на неопасен отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки), ще се намалят и в пъти емисиите прах, отделяни чрез коминните тела, предвид постигане на пълно изгаряне.

Ще се повиши, както качеството на горивният процес, което ще доведе в пъти намаляване на емисиите, така ще се повиши и КПД на котлите предвид, че енергийната стойност на обикновено ползваната за отопление дървесина с влажност около 50-55% е около 2600 kW/h за един тон, за суха дървесина с влажност около 30% (едногодишно съхнене), енергийната стойност е около 3600 kW/h за един тон, а на пелетите, при влажност по стандарт под 10% енергийната стойност е между 4800 до 5200 kW/h.

Може да се счете с пълна точност, че неопасен отпадък с код 03 01 05 отговаря на показателите, като гориво по критериите за енергийна стойност на пелетите, както и за съдържанието на влага - под 10%.

С подмяната на ползваното гориво от дърва за огрев на неопасен отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки)), ще се постигнат предварително заложените цели в чл. 2, ал. 6 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, като се премахне въобще горенето на дърва за огрев, които са един от основните замърсители в Столична община през отоплителните месеци на годината.

С подмяната на горивото, дружеството ще постигне без допълнителни разходи чувствително намаляване изхвърляните емисии прах и въглероден оксид под нормите за допустими емисии (НДЕ) в атмосферния въздух, дори да бъдат намалени от Столичен общински съвет съгласно правомощията си по чл. 27 във връзка с чл. 6 от ЗЧАВ, във връзка с изготвянето на нова „Програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух на територията на Столична община за периода 2021 – 2026 г.“ (проект публикуван на дата 25.09.2018г. на интернет страницата на столична община <https://www.sofia.bg/components-environment-air>)

Предвид изричното указание на РИОСВ-София в писмо с изх.№ 5752-5363/25.09.2019г. (по същество указващо необходимите стъпки за реализиране на заявеното ИП), че неопасен отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки) е признат за неопасен, но е указано, че не се причислява към определението за "биомаса" по смисъла на § 1, т. 1, буква „д“ от допълнителните разпоредби на ЗУО, така заявеното ИП (дейност с код R1) се регулира от Наредба № 4 от 5 април 2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци (Обн. ДВ. бр.36 от 16 април 2013г., изм. и доп. ДВ. бр.82 от 5 октомври 2018г.) /Наредба 4/2013/.

За осъществяване на така заявеното ИП и спазването на изискванията на Наредба 4/2013 се предлага:

1. Стартирането на горивен процес да става чрез въвеждане в горивната камера на пелети (свежо гориво). Т.е. запалването на котлите да става само със одобрено свежо гориво пелети (за всяка партида има наличен сертификат).

2. Въвеждането на свежо гориво (пелети) и неопасен отпадък с код 03 01 05 да става с ръчен способ, предвид, че котлите така са проектирани и произведени. Този начин ще осигури и спазването на изискването по чл. 14 за спиране на подаване на отпадък, като гориво, в случай, че температурата на горене падне под минимално изискуемата.

3. При горенето, в случай, че температурата в горивната камера падне под 850 °С ще се въвежда в камерата количество пелети, за преминаване на минимално изискуемата и след това отново ще се подава неопасен отпадък с код 03 01 05.

4. Когато се прецени, че не е необходимо повече да работят котлите, ще се въвежда в камерите за горене количество пелети, за осигуряване на пълно изгаряне и при над минимално изискуемата температура въведените количества неопасен отпадък с код 03 01 05.

- Класификация на заявеното ИП съгласно чл. 3 от Наредба 4/2013

Съгласно посочените данни за номинален капацитет на изгаряне за двата котела, дейността не попада в обхвата на т. 5.2, буква „а“ от Приложение 4 към 117, ал. 1 от ЗООС:

5.2. Обезвреждане или оползотворяване на отпадъци в инсталации за изгаряне на отпадъци или инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци:

а) за неопасни отпадъци с капацитет над 3 т за час;

Номиналният капацитет за изгаряне на неопасен отпадък от двата котела е 0,093 т за час., т.е. около 32 пъти под праговата стойност.

Следователно така заявеното ИП следва да се регулира по правилата на чл. 3, ал. 1, т. 1 от Наредба 4/2013, т.е. чрез разрешение издадено по реда на чл. 67 ЗУО.

- Класификация на заявеното ИП съгласно дефиницията за инсталация за съвместно изгаряне на отпадъци по т.3 от параграф 1 към ДР на Наредба 4/2013

Така заявеното ИП има за цел да ползва като гориво неопасен отпадък с код 03 01 05, за добиване на топлинна енергия с код на дейността R1, ползвана за отопление, поради което попада напълно в дефиницията за инсталация за съвместно изгаряне.

- Изпълнение на условието по чл. 11 от Наредба 4/2013, относно степен на изгаряне.

Степента на изгаряне на дърва и пелети и сега се постига по ал. 1 за съдържанието на общ органичен въглерод в шлаката и дънната пепел да е по-ниско от 3 %. Предвид физическите характеристики на неопасен отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки), практически не е необходимо да се пристъпва към действия по допълнително натрошаване или разпрашаване на отпадъка, предложени в ал. 2, за постигането на целите в ал. 1.

- Класификация на заявеното ИП съгласно чл. 12 от Наредба 4/2013, относно изисквания към горивния процес

Така заявеното ИП попада в обхвата на чл. 12, ал. 2 относно параметри на горивен процес, а именно:

- получените в процеса на изгаряне газове достигат контролируемо до температура не по-ниска от 850 °С;

- времето на престой на газовете при температурата по т. 1 е не по-малко от 2 секунди.

Параметрите и сега се изпълняват, предвид осигуряването на КПД и добър горивен процес.

Температурата на горене ще бъде следена постоянно, чрез термодатчик.

- Обхват на чл. 13 от Наредба 4/2013, относно заявеното ИП.

Заявеното ИП е извън обхвата на чл. 13 предвид, че попада в обхвата на инсталация за съвместно изгаряне, а чл. 13 третира инсталации за изгаряне.

Предвижда се при реализация на заявеното ИП, при спадане на температурата на горене под 850 °С, да се въведе в камерата за горене количество пелети (свежо гориво), и след преминаването на температурната граница да се въвежда в камерата за горене неопасен отпадък с код 03 01 05.

Характеристики на горивен процес, контрол, запалване и пригасяне.

Предвид изключително ниската топлинна номинална мощност на двата котела (135 kW и 314 kW), те се обслужват от назначен квалифициран персонал (огняр).

Наличните котли, които ще се ползват за осъществяване на заявеното ИП са промишлена стока, произведена в заводи, като са проектирани да отговарят на изискванията за пълно изгаряне и контрол на емисиите.

Захранването на котлите е предвидено от производителите да става ръчно, поради което напълно се спазва изискването на чл. 14 от Наредба 4/2013, за практическо спиране на приток отпадък за горене, ако температурата в горивната камера падне под изискваните 850 °С.

Автоматично се прекъсва процес, който е автоматизиран. В конкретният случай той се осъществява ръчно и не би могло да се внесе гориво в камерата по друг способ, т.е. това става след проверка на параметрите на горене (температура на изгаряне)

Съгласно чл. 16 от Наредба 4/2013, се дава правото на компетентния орган да се допускат различни изисквания от посочените в чл. 12, ал. 2, при условието на т. 1.

За реализиране на заявеното ИП няма да са необходими други спомагателни дейности или изграждане на допълнителна инфраструктура.

Обектът ще е с режим на работа 8 часа на ден и 5 дни седмично.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Съгласно предоставената скица на имота по настоящата процедура, върху площадката предмет на ИП не е наложено ограничение относно забрана за ползване или дейности, различни от заявеното ИП.

Връзка с други планове за дейности, освен заявените с настоящото уведомление не са ни известни.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

При реализиране на исканата дейност по изгаряне с код R1 на неопасен отпадък с код 03 01 05-трици не се предвижда ползване на природен ресурс, включително и на вода.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

При процес на изгаряне на отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки) се предвижда да се образува отпадък с код 10 01 01 - Сгурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04).

Отпадъкът е заявен за класифициране в процедура за утвърждаване на работен лист към РИОСВ-София, с вх. № 4716/03.04.2019г. С писмо с изх. № 2290/12.04.2019 РИОСВ-София заявява, че утвърждава така предложеният отпадък с код 10 01 01 образуван при изгарянето на дърва и пелети.

Счита се, че утвърденият код не се променя от факта на горенето на неопасен отпадък с код 03 01 05-трици и може да бъде ползван, както досега, за управление на образуваната пепел в котлите

Предвижда се образуваната пепел да се предава на лица имащи документ по чл. 35 от ЗУО, като ще се предпочете оползотворяването на отпадъка (производство на бутобетон и подобни), а ако това е невъзможно, то ще се пристъпи към предаване за обезвреждането му.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

При реализиране на заявеното ИП ще се емитират емисии прах и въглероден двуокис в атмосферния въздух, но в пъти по-малко от емитираните при горенето на дърва, предвид високата им влажност и доказаният неефективен процес по изгаряне, и предвиждането в ЗИД на ЗЧАВ, да се забрани горенето на сурови дърва за огрев.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

Заявеното ИП не използва опасни вещества/смеси, което е заявено и в уведомление по Приложение № 5 от Наредбата за ОВОС с вх. № 5752/02.05.2019г, поради което предприятието не може да се класифицира с нисък или висок рисков потенциал.

Предвид капацитет и тип на дейността на заявеното ИП, осигурените в достатъчна степен пространства, не се очаква настъпването на риск от аварии или бедствия при реализацията.

В случай на непредвидено спиране на електрозахранването не е възможно да настъпи авария предвид, че е осигурено резервно захранване за помпите осигуряващи циркулация на водата, а и процесът по горене ще бъде преустановен, като се спре подаването чрез ръчен способ на гориво.

При настъпването на природни бедствия от типа на земетресения или наводнения, не би настъпила авария предвид, че до котлите ще има минимално количество приготвено гориво за подаване. Отпадък с код 03 01 05 е неопасен и неговото разпиляване не би довело до натравяне на организми или замърсяване на почви и води.

Риск от пожар, който да доведе до авария или бедствие е невъзможен предвид, липсата на каквито и да било опасни вещества/смеси в близост до сградите в които се помещават котлите. Взети са превантивни мерки, като отделяне на котлите в самостоятелни помещения с изолация, минимално поддържане на запас от гориво, наличие на пожарогасителни средства, както и централна пожарогасителна система, наличието на която е потвърдено в протоколите за въвеждане в експлоатация на предприятието.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

"Факторите на жизнената среда" са:

а) води, предназначени за питейно-битови нужди;

Заявеното ИП не засяга води с подобен характер.

б) води, предназначени за къпане;

Заявеното ИП не засяга води с подобен характер.

в) минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;

Заявеното ИП не засяга води с подобен характер.

г) шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;

При реализиране на заявеното ИП не се предвиждат никакви рискове за човешкото здраве от шум и вибрации в жилищни сгради предвид, характеристиките на заявеното ИП.

Отдалечеността е от над 480 метра по въздушна линия в южна посока до първата жилищна сграда (Fig1Razstojanie1), а отдалечеността на площадката до най-близката регулационна линия за жилищна зона е на около 340 метра по въздушна линия в южна посока (Fig2Razstojanie2).

Най-близкото здравно защитено заведение е ВТУ „Тодор Каблешков, което е на отстояние повече от 1260 метра по въздушна линия в западна посока от площадката на заявеното ИП (Fig.3RazstoianieKableshkov).

Измерванията са направени чрез ползване на интернет страницата на Агенцията по геодезия, картография и кадастър, за достъп до кадастралната карта на гр. София.

Дейността ще се извършва в затворено помещение, което допълнително подsigурява липсата на емисии шум в околната среда.

Заявеното ИП е в имот, в който се разрешава извършване на складови дейности.

Заявеното ИП попада в две зони определени в ОУП София, а именно в Смесена многофункционална и Складово-производствена зона, като обстоятелството е онагледено чрез Fig.4OUP-KAIS1, Fig.5OUP-Sofia1, Fig.6OUP-Sofia2 и Fig.7OUP-Sofia3.

д) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;

Заявеното ИП не предвижда излъчване на йонизиращи лъчения, поради липсата на подобно оборудване.

е) (изм. - ДВ, бр. 41 от 2009 г., в сила от 02.06.2009 г.) нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;

Заявеното ИП не предвижда излъчване на нейонизиращи лъчения, поради липсата на подобно оборудване.

ж) химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;

Заявеното ИП не попада в обхвата на чл. 103 от ЗООС относно употребявани/съхранявани опасни химически вещества/смеси и/или отпадъци, проявяващи характеристиките/свойствата на опасни вещества/смеси и не използва никакви биологични агенти, поради което не може да доведе до каквито и да било отрицателни ефекти.

з) курортни ресурси;

Заявеното ИП не застрашава курортни ресурси предвид, липсата на използване на природни ресурси, както и липсата в радиус от над 3000 метра на курортен комплекс и/или обществено заведение с курортно предназначение.

и) въздух.

При реализиране на заявеното ИП ще се емитират емисии прах и въглероден двуокис в атмосферния въздух, но в пъти по-малко от емитираните при горенето на дърва, предвид високата им влажност и доказаният неефективен процес по изгаряне, и предвиждането в ЗИД на ЗЧАВ, да се забрани горенето на сурови дърва за огрев.

При реализиране на заявеното ИП не се предвиждат никакви рискове за човешкото здраве с подмяната на горивото, като ще се избегне непълното горене предвид, че частиците (трици и изрезки) от ПДЧ и МДФ плоскости са със съдържание на влага много под 10% (реално е около 2 до 4 %), а и са с размер (дребни частици), който осигурява максимално пълно и ефективно окисляване на горивото, като така се изключва възможността за непълно горене.

Не се предвижда каквото и да е отрицателно въздействие предвид отдалечеността до първата жилищна от над 480 метра по въздушна линия в южна посока (Fig1Razstojanie1), а отдалечеността на площадката от най-близката регулационна линия за жилищна зона е на около 340 метра по въздушна линия в южна посока (Fig2Razstojanie2).

Най-близкото здравно защитено заведение е ВТУ „Тодор Каблешков, което е на отстояние повече от 1260 метра по въздушна линия в западна посока от площадката на заявеното ИП (RazstoianieKableshkov).

Измерванията са направени чрез ползване на интернет страницата на Агенцията по геодезия, картография и кадастър, за достъп до кадастралната карта на гр. София.

Дейността ще се извършва в затворено помещение, което допълнително подsigурява липсата на емисии шум в околната среда.

Заявеното ИП е в имот, в който се разрешава извършване на складови дейности.

Заявеното ИП е в имот, в който се разрешава извършване на складови дейности.

Заявеното ИП попада в две зони определени в ОУП София, а именно в Смесена многофункционална и Складово-производствена зона, като обстоятелството е онагледено чрез Fig.4OUP-KAIS1, Fig.5OUP-Sofia1, Fig.6OUP-Sofia2 и Fig.7OUP-Sofia3.

Най-близката измервателна станция за измерване на качеството на въздуха, която се експлоатира от ИАОС към МОСВ е София - АИС Дружба, с координати:

- Географска дължина: 23.400164;

- Географска ширина: 42.666508.

Тя е на отстояние от площадката на заявеното ИП от около 1300 метра в югоизточна посока (снимка GoogleEarth[©] Fig.8AIS-SofiaDrujba и Fig.9RazstojanieAIS).

Средногодишните стойности по показател ФПЧ10 замерени от станцията при норма от 40 g/m^3 по години са : 2015 – $42 \text{ }\mu\text{g/m}^3$; 2016 – $40 \text{ }\mu\text{g/m}^3$; 2017 – $33 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ и 2018 – $25 \text{ }\mu\text{g/m}^3$
Посочените данни са с източник www.eea.government.bg/kav/reports/air/qReport/01/01#param-data и онагледени на фигура (Fig.10kaviaos2015-18FP10)

Данните показват, че по показател ФПЧ10 има неотклонно подобрене и районът не попада в обхвата на чл. 30 от Наредба № 7 от 3 май 1999 г. за оценка и управление качеството на атмосферния въздух /Наредба 7/1999/, с който може да се установяват по-ниски НДЕ по чл. 7 от Наредба № 1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии /Наредба 1/2005/.

Станция София - АИС Дружба не измерва за емисии въглероден оксид (СО) и въглероден двуокис (СО₂).

След направена справка в интернет страницата на ИАОС се установи, че по показател СО не са установени превишения на нормите (8ч норма 10.0 mg/m^3) за град София за период 01.4.2018-30.6.2018: <https://data.egov.bg/data/resourceView/622e0a74-504e-4a66-afed-5bcd42b116a7>
За показател СО₂ не са намерени измерени данни.

Двата котела с мощности съответно:

- Котел № 1 с топлинен капацитет 135 kW, в сграда с ЕКАТТЕ 68134.710.239.1
- Котел № 2 с топлинен капацитет 314 kW, в сграда с ЕКАТТЕ 68134.710.725.1

са с отделни коминни тела.

Когато горивните камери се хранят със свежо гориво пелети, емисиите се следят за НДЕ по правилата на Наредба № 1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии /Наредба 1/2005/.

Съгласно Наредба 1/2005 топлинната мощност на двата котела е извън обхвата (под 0,5 kW) на Приложение № 7 към чл. 21, ал. 1. Същото е потвърдено и от РИОСВ-София с писмо с изх.№ 4888/28.08.2019г. по повод утвърждаване на пробовземни точки в двете коминни тела, поради което следва да се спазват общите изисквания по чл.

Когато горивните камери се хранят с неопасен отпадък с код 03 01 05 за изгаряне с код на дейността R1, емисиите се следят за НДЕ по Приложение 3 към чл. 23, ал .1 от Наредба № 4 от 5 април 2013 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци (Обн. ДВ. бр.36 от 16 април 2013г., изм. и доп. ДВ. бр.82 от 5 октомври 2018г.) /Наредба 4/2013/.

Дружеството ще извършва планираните СПИ по правилата на Наредба 4/2013.

Предвид яснотата на качественият състав на образуваният неопасния отпадък с код 03 01 05, и изключително ниската номинална топлинна мощност на котлите (135 kW и 314 kW), дружеството ще се позове на всички текстове позволяващи изключения от нормите в Наредба 4/2013, с които контролният орган е възможно да допусне в издаденото решение друга температура на горене, замяната на СНИ със СПИ, както и да не се извършват замервания за определени опасни вещества излъчвани като емисии, предвид пълната липса на такива вещества в продукта – плоскости от ПДЧ и МДФ, от които се получава чрез механична обработка неопасен отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки)

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Исканата дейност ще се извършва на следният адрес: област София (столица), община Столична, гр. София, р-н Слатина, ул. „Източна тангента“ № 110.

Площадката ведно със сградите са собственост на дружеството „Петър Михайлов и КО“ ООД (Възложител), като площадката е образувана от следните имоти с ЕКАТТЕ 68134.710.239, 68134.710.725 и 68134.710.240.

Имотите са урбанизирани, с предназначение за складови обекти.

Собствеността над площадката се доказва с приложените нотариални актове и скици.

Координати в WGS 1984 на площадката:

Географска ширина: 42°40'43.47"С ; Географска дължина: 23°23'47.87"И

Географска ширина: 42°40'41.92"С ; Географска дължина: 23°23'49.78"И

Географска ширина: 42°40'39.21"С ; Географска дължина: 23°23'48.91"И

Географска ширина: 42°40'40.03"С ; Географска дължина: 23°23'44.37"И

Географска ширина: 42°40'41.12"С ; Географска дължина: 23°23'44.17"И

Географска ширина: 42°40'40.80"С ; Географска дължина: 23°23'46.89"И

Заявеното ИП попада в две зони определени в ОУП София, а именно в Смесена многофункционална и Складово-производствена зона, като обстоятелството е онагледено чрез Fig.4OUP-KAIS1, Fig.5OUP-Sofia1, Fig.6OUP-Sofia2 и Fig.7OUP-Sofia3.

За придобиване на обща представа за местоположението на имота и съседните нему, предоставяме снимка от GoogleEarth[©] Fig11Google

Котлите са разположени в самостоятелни помещения:

-Котел № 1 с топлинен капацитет 135 kW, помещаващ се в помещение от около 20 m² в сграда с ЕКАТТЕ 68134.710.239.1 с функц. предн. Административна, делова сграда, в имот с ЕКАТТЕ с обща площ 4905 m².

-Котел № 2 с топлинен капацитет 314 kW, помещаващ се в помещение от около 50 m² в сграда с ЕКАТТЕ 68134.710.725.1 с функц. предн. Друг вид производствена, складова, инфраструктурна сграда, в имот с ЕКАТТЕ 68134.710.725 – с обща площ 2015 m²

За реализиране на така заявеното ИП няма да е необходимо извършването на строителни дейности, поради налична инфраструктура, напълно подходяща за дейността.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Основните процеси по така заявеното ИП са изгаряне на твърдо гориво за отопление в два водогрейни котли :

-Котел № 1 с топлинен капацитет 135 kW, помещаващ се в помещение от около 20 m² в сграда с ЕКАТТЕ 68134.710.239.1 с функц. предн. Административна, делова сграда, в имот с ЕКАТТЕ с обща площ 4905 m².

Котелът е модел CF-G-507 и регистрационен № 227ПК308. Работната температура на водата е 110 °С с работно налягане 8 bar със скарно изгаряне.

-Котел № 2 с топлинен капацитет 314 kW, помещаващ се в помещение от около 50 m² в сграда с ЕКАТТЕ 68134.710.725.1 с функц. предн. Друг вид производствена, складова, инфраструктурна сграда, в имот с ЕКАТТЕ 68134.710.725 – с обща площ 2015 m²

Котелът е модел АЕ270, регистрационен № 227ПИ078 и заводски № i2006027. Работната температура на водата е 90 °С с работно налягане 3 bar със скарно изгаряне.

Количеството на изгаряни трици и изрезки (отпадък с код 03 01 05), при пълно натоварване (номинална мощност), се предвижда да бъде :

-Котел № 1 с номинален топлинен капацитет 135 kW – при пълно натоварване до 28 кг. на час

-Котел № 2 с номинален топлинен капацитет 314 kW – при пълно натоварване до 65 кг. на час;
при калоричност от 4,8 kW/h за 1 кг. на отпадък с код 03 01 05 (трици).

Общото количество оползотворен, чрез изгаряне с код R1, отпадък с код 03 01 05, при **номинален капацитет на котлите** и при работа от **24 часа на денонощие**, ще бъде :

- **0,093 т. за 1 час;**

- **2,232 т. за 24 часа;**

- **200 т. за отоплителен сезон**

Предвижда се на пълен капацитет котлите да работят, само през работно време, т.е. 8 часа и то ако външните температури изискват подобна мощност за осигуряване на комфортна температура за работа в офис и работните помещения. В останалото време, т.е. 16 часа от денонощието, се преминава в поддържащ режим или се пригасят котлите, в зависимост от външната температура.

Не е възможно да се изчисли с абсолютна точност какъв ще бъде реалният разход на отпадък с код 03 01 05 (трици и изрезки) (много по-малък от номиналният), като гориво за отоплителните месеци, предвид климатичните изменения и непредвидимостта в прогнозирането на климатичното време, но се допуска при екстремни климатични явления, отоплителният сезон да започва от 01.10 и завършва до 15.04, или отоплителният период е 6 месеца и 15 дни.

Характеристики на горивен процес, контрол, запалване и пригасяне.

Предвид изключително ниската топлинна номинална мощност на двата котела (135 kW и 314 kW), те се обслужват от назначен квалифициран персонал (огняр).

Наличните котли, които ще се ползват за осъществяване на заявеното ИП са промишлена стока, произведена в заводи, като са проектирани да отговарят на изискванията за пълно изгаряне и контрол на емисиите.

Захранването на котлите е предвидено от производителите да става ръчно, поради което напълно се спазва изискването на чл. 14 от Наредба 4/2013, за практическо спиране на приток отпадък за горене, ако температурата в горивната камера падне под изискваните 850 °С.

Обектът ще е с режим на работа 8 часа на ден и 5 дни седмично.

1. Стартирането на горивен процес ще става чрез въвеждане в горивната камера на пелети (свежо гориво). Т.е. запалването на котлите да става само със одобрено свежо гориво пелети (за всяка партида има наличен сертификат).

2. Въвеждането на свежо гориво (пелети) и неопасен отпадък с код 03 01 05 да става с ръчен способ, предвид, че котлите така са проектирани и произведени. Този начин ще осигури и спазването на изискването по чл. 14 за спиране на подаване на отпадък, като гориво, в случай, че температурата на горене падне под минимално изискуемата.

3. При горенето, в случай, че температурата в горивната камера падне под 850 °С ще се въвежда в камерата количество пелети, за преминаване на минимално изискуемата и след това отново ще се подава неопасен отпадък с код 03 01 05.

4. Когато се прецени, че не е необходимо повече да работят котлите, ще се въвежда в камерите за горене количество пелети, за осигуряване на пълно изгаряне и при над минимално изискуемата температура въведените количества неопасен отпадък с код 03 01 05.

Площадката има изградена инженерна инфраструктура за електрозахранване, като и е подвързана за доставка на чиста питейна вода от ВиК инфраструктура на местния оператор.

Дейността по оползотворяване с код R1 на неопасен отпадък с код 03 01 05 не се нуждае от добавяне на вещества/смеси, които са упоменати в Приложение № 3 от ЗООС.

Заявеното ИП не използва опасни вещества/смеси, което е заявено и в уведомление по Приложение № 5 от Наредбата за ОВОС с вх. № № 5752/02.05.2019г, поради което предприятието не може да се класифицира с нисък или висок рисков потенциал.

5. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

За реализация на така заявеното ИП не е необходима промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

6. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

За реализация на така заявеното ИП не е необходимо извършването на строителни дейности.

Не е предвиден краен срок за експлоатация на заявеното ИП.

В случай на закриване на дейността ползваните помещения, част от сгради, ще може да се ползват за други цели без особени изисквания.

Демонтажът на оборудването няма да изисква разрушителни дейности и/или няма да предизвикат опасност за околната среда.

Котелните помещения, като отделена площ за реализация на заявеното ИП ще може да се ползват и за други цели, при закриване на дейността, без особени изисквания към новата дейност, с оглед липсата на регулаторни тежести в резултат на закритата дейност.

7. Предлагани методи за строителство.

За реализация на така заявеното ИП не е необходим извършването на строителни дейности.

8. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Предвид повишаващите се в годините цели за чистота на атмосферния въздух и покачващите се цени за енергия, както и поставените приоритети в чл. 6 от ЗУО за управление на отпадъците, води до екологична и икономическа обоснована необходимост за реализиране на заявеното ИП.

9. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

- Копие на нотариален акт № 86, том I, рег.№ 1330, дело61/2004, за собственост на ПИ;
- Копие на нотариален акт № 94, томIV, рег.№6040, дело622/2003, за собственост на ПИ, които образуват площадка от имоти с ЕКАТТЕ 68134.710.239, 68134.710.725 и 68134.710.240.
- Копие от скица на имот с ЕКАТТЕ 68134.710.239
- Копие от скица на имот с ЕКАТТЕ 68134.710.725
- Копие от скица на имот с ЕКАТТЕ 68134.710.240
- Fig1Razstojanie1
- Fig2Razstojanie2
- Fig3RazstojanieKableshkov
- Fig4OUP-KAIS1

- Fig5OUP-Sofia1
- Fig6OUP-Sofia2
- Fig7OUP-Sofia3
- Fig8AIS-SofiaDrujba
- Fig9RazstojanieAIS
- Fig11Google
- Fig12Natura2000
- Fig13Natura2000 – извадка от карта на Натура 2000

Най-близко разположената защитена зона до границата на имота за осъществяване на заявеното ИП е с наименование Долни Богров – Казичене BG0002004 - Защитена зона по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици. Зоната се намира на около 6500 метра от площадката в североизточна посока.

Отдалечеността е от над 480 метра по въздушна линия в южна посока до първата жилищна сграда (Fig1Razstojanie1), а отдалечеността на площадката до най-близката регулационна линия за жилищна зона е на около 340 метра по въздушна линия в южна посока (Fig2Razstojanie2).

Най-близкото здравно защитено заведение е ВТУ „Тодор Каблешков, което е на отстояние повече от 1260 метра по въздушна линия в западна посока от площадката на заявеното ИП (Fig.3RazstoianieKableshkov).

10. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Площадката е образувана от следните имоти с ЕКАТТЕ 68134.710.239, 68134.710.725 и 68134.710.240, предмет на заявеното ИП граничи с:

НА СЕВЕР С:

-имот ЕКАТТЕ 68134.710.4015, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За второстепенна улица, площ 5350 кв.м. (ул. „Източна тангента“)

НА ИЗТОК С:

-имот ЕКАТЕ 68134.710.4103 вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП Нива, площ 1420 кв.м.

- имот 68134.710.437 вид собств. Частна обществени организации, вид територия Земеделска, НТП Нива, площ 459 кв.м.

НА ЮГ С:

- имот ЕКАТТЕ 68134.710.4065, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг обществен обект, комплекс, площ 10026 кв.м. (към днешна дата имотът не е застроен);

- имот ЕКАТТЕ 68134.712.3078, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 4, НТП Нива, площ 1915 кв.м;

НА ЗАПАД С:

-имот ЕКАТТЕ 68134.712.3406, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 4, НТП Нива, площ 1021 кв.м.;

- имот ЕКАТТЕ 68134.712.3076, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 4, НТП Нива, площ 3049 кв.м.

11. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Имотът предмет на настоящото искане за реализиране на ИП не попада и не граничи със защитени зони по ЗБР и защитени територии по ЗЗТ, както и други обекти на защита по други нормативни актове, включително и санитарно-охранителни зони.

12. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

За реализиране на заявеното ИП не се предвижда добив на инертни материали, добив или пренасяне на енергия, не се предвижда строеж на инфраструктура предвид наличието ѝ, нито се предвижда жилищно строителство.

13. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

За реализация на заявеното ИП е необходимо издаване на разрешение за извършване на дейността по изгаряне с код R1 по чл. 35 във връзка с чл. 67 и следващите от ЗУО от РИОСВ-София.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;

Имотът за реализиране на заявеното ИП е с вид територия - Урбанизирана, НТП - За складови дейности, попадащ в две устройствени зони по ОУП на гр. София, а именно в Смесена многофункционална и Складово-производствена зона, като обстоятелството е онагледено чрез Fig.4OUP-KAIS1, Fig.5OUP-Sofia1, Fig.6OUP-Sofia2 и Fig.7OUP-Sofia3 СМФ

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

В радиус от над 1000 м от границата на имота (площадката) няма мочурища, крайречни области или речни устия.

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

Имотът се намира във вътрешността на страната и е отдалечен от Черно море.

4. планински и горски райони;

Площадката е разположена в очерганията на гр. София.

Най-близко разположената в югозападно направление е планина Витоша, която е на повече от 10 000 метра от границата на площадката.

5. защитени със закон територии;

Имотът предмет на заявеното ИП, не ни е известно да попада в обхвата на защитени територии по ЗЗТ, което е видно и от приложена скица.

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Най-близко разположената защитена зона до границата на имота за осъществяване на заявеното ИП е с наименование Долни Богров – Казичене BG0002004 - Защитена зона по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици. Зоната се намира на около 6500 метра от площадката в североизточна посока.

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

Площадката предмет на заявеното ИП е с равнинен ландшафт, като в радиус от над 10 000 метра терена запазва същата характеристика.

На площадката не ни е известно да има обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

Имотът предмет на настоящото искане за реализиране на ИП не попада и не граничи със защитени зони по ЗБР и защитени територии по ЗЗТ, както и други обекти на защита по други нормативни актове, включително и санитарно-охранителни зони.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Предмета на дейност, разположение, капацитет и обхват на заявеното ИП не би могло да доведе до негативно въздействие върху изброеното.

Не се предвижда никакво въздействие и предвид, че замърсяването предизвикано от експлоатацията на Летище София, чрез изхвърляни емисии вредни вещества от кацащи и излитащи самолети е изключително голямо и в неизмерим мащаб, спрямо така заявеното ИП.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

Предмета на дейност, разположение, капацитет и обхват на заявеното ИП не би могло да доведе до негативно въздействие върху близко разположената граница на защитена зона Долни Богров – Казичене BG0002004, поради липса на заустване на отпадни води, емисии шум, липса на излъчвани вибрации и лъчения.

Не се предвижда никакво въздействие и предвид, че замърсяването предизвикано от експлоатацията на Летище София, чрез изхвърляни емисии вредни вещества от кацащи и излитащи самолети е изключително голямо и в неизмерим мащаб, спрямо така заявеното ИП.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Предмета на дейност, разположение, капацитет и обхват на заявеното ИП не би могло да доведе до риск от големи аварии или бедствия, предвид липсата на опасни вещества/смеси.

Заявеното ИП не предразполага към възможност за настъпване на голяма авария или бедствие дори при настъпването на природни катаклизми, поради естеството на дейността и физикомеханичните свойства на неопасен отпадък с код 03 01 05 (трици и ирезки).

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Предмета на дейност, разположение, капацитет и обхват на заявеното ИП не би могло да доведе до негативно въздействие.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Предмета на дейност, капацитет и обхват на заявеното ИП не би могло да доведе до негативно въздействие дори в границите на имота предмет на заявеното ИП..

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Предмета на дейност, капацитет и обхват на заявеното ИП не би могло да доведе до негативно въздействие дори в границите на имота предмет на заявеното ИП..

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Предмета на дейност, капацитет и обхват на заявеното ИП не би могло да доведе до негативно въздействие дори в границите на имота предмет на заявеното ИП..

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Не ни е известно в близост до площадката за реализиране на заявеното ИП да има подобни заявени и/или осъществени ИП.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

С избраните капацитет, технология и извършването на дейността, по така заявеното ИП, практически са взети всички превантивни мерки за постигане в максимална степен на възможността да няма отражение от реализирането на ИП върху околната среда.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Предмета на дейност, разположение, капацитет и обхват на заявеното ИП не би могло да доведе до въздействие с трансграничен характер.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсирание на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

За осъществяване на заявеното ИП, е направено планиране и избор на капацитет, като по този начин са взети всички възможни мерки за избягване, недопускане и предотвратяване на вредно въздействие.

Считаме, че така заявеното ИП няма да доведе до вредни въздействия, поради което не са необходими компенсаторни мерки.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Във връзка с подадено уведомление и публикувана обява по чл. 4 от Наредбата за ОВОС на сайта на дружеството, относно уведомяване на обществеността, до деня на подаване на искането за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС по чл. 6 от цитираната наредба, не са постъпвали в дружеството писмени заявления от заинтересовани лица.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Копие на нотариален акт № 86, том I, рег.№ 1330, делоб1/2004, за собственост на ПИ;
- Копие на нотариален акт № 94, томIV, рег.№6040, делоб22/2003, за собственост на ПИ, които образуват площадка от имоти с ЕКАТТЕ 68134.710.239, 68134.710.725 и 68134.710.240.
- Копие от скица на имот с ЕКАТТЕ 68134.710.239
- Копие от скица на имот с ЕКАТТЕ 68134.710.725
- Копие от скица на имот с ЕКАТТЕ 68134.710.240
- Копие от първа страница на ревизионна книга на Котел № 1 с топл. мощност 135 kW
- Копие от първа страница на ревизионна книга на Котел № 2 с топл. мощност 314 kW
- Копие от писмо изх.№ 4888/28.08.2019г РИОСВ-София за утвърждаване на пробовземни точки на коминните тела
- Копие от писмо изх. № 2290/12.04.2019 РИОСВ-София за утвърждаване неопасни отпадъци с код 03 01 05 и код 10 01 01
- Копие от писмо на РИОСВ-София с изх.№ 5752-5363/25.09.2019г. за предприемане на стъпки по процедура за преценяване необходимостта от ОВОС, съвместена с ОС
- Fig1Razstojanie1
- Fig2Razstojanie2
- Fig3RazstoianieKableshkov
- Fig4OUP-KAIS1
- Fig5OUP-Sofia1
- Fig6OUP-Sofia2
- Fig7OUP-Sofia3
- Fig8AIS-SofiaDrujba
- Fig9RazstojanieAIS
- Fig11Google
- Fig12Natura2000
- Fig13Natura2000 – извадка от карта на Натура 2000

Дата: 17.10.2019г

Изготвил:

Калин Гавраков

Нетфоком ООД

Уведомител:

Петър Михайлов - Управител
"ПЕТЪР МИХАЙЛОВ И КО" ООД