

Приложение № 6 към чл. 6, ал. 1

от Наредбата за ОВОС

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ – МОНТАНА

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху
околната среда (ОВОС)

от „Саневриан“ ООД, гр. София, бул. „Джеймс Баучер“ №20, ЕИК 202900256

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. София 1164, район Лозенец, бул. „Джеймс Баучер“ № 20

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. София 1164, район Лозенец, бул. „Джеймс Баучер“ № 20

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): -

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Лице за контакти:

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение

„Обществено обслужваща сграда – игрална зала за хазартни игри и кафе - аперитив“ в поземлени имоти (ПИ) 48489.4.336 и 48489.4.335 по кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) на гр. Монтана.

Инвестиционното предложение е за ново строителство на едноетажна сградата при вътрешно разпределение в нея: преддверие, зала за хазартни игри и кафе - аперитив, санитарен възел, офис, склад, съблекалня. Сградата е предвидена да отговаря на всички съвременни изисквания за достъпност на средата.

Водоснабдяването на сградата ще се осигури чрез присъединяване към водопроводната мрежа на града по бул. „Александър Стамболийски“. Електроснабдяването на сградата ще се осъществи от електропреносната мрежа на града. Отпадъчните води (битовофекални), формирани при дейността на обекта чрез сградна и площадкова канализация ще се присъединят към

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

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

„Саневиян“ ООД, ЕИК 202900256, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Джеймс Баучер“ № 20,

2. Пълен пощенски адрес.

гр. София 1164, район Лозенец, бул. „Джеймс Баучер“ № 20

3. Телефон, факс и e-mail. неприложимо

4. Лице за контакти.

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

Предвижда се ново строителство в ПИ48489.4.336 и 48489.4.335 по КККР на гр. Монтана – изграждане на едноетажна сградата при вътрешно разпределение в нея: предверие, зала за хазартни игри и кафе - аперитив, санитарен възел, офис, склад, съблекалня. Сградата е предвидена да отговаря на всички съвременни изисквания за достъпност на средата. Обслужващият паркинг на сградата ще бъде разположен на площ от 700 кв. м с 50 паркоместа.

Игралната зала ще е обособено помещение в сградата, което ще е със самостоятелен вход. В нея ще се организират хазартни игри с игрални автомати. Залата ще отговаря на нормативно установените санитарно хигиенни изисквания и изисквания за противопожарна безопасност. Към нея ще има обособен вход за посетители. Помещението на игралната зала, в която ще се организират хазартните игри, ще е с площ 350 кв. м, която да осигури разполагането на игралните автомати в съответствие с изискването за минимална площ по чл. 68, ал. 2 от Закона за хазарта. В нея ще се организират хазартни игри на игрална маса – една ролетка и 46 игрални автомати. Капацитетът на местата в игралната зала е 50 места.

Водоснабдяването на сградата ще се осигури чрез присъединяване към водопроводната мрежа на града по бул. „Александър Стамболийски“. Електроснабдяването на сградата ще се осъществи от електропреносната мрежа на града. Отпадъчните води (битовофекални), формирани при дейността на обекта чрез сградна и площадкова канализация ще се присъединят към преминаващия по бул. „Александър Стамболийски“ канализационен колектор.

Предвиден е обслужващ паркинг с 50 паркоместа, като паркингът ще се ситуира на ниво терен.

Транспортният достъп до обекта ще се осъществява по съществуващ път, представляващ селскостопански път – общинска публична собственост с изграждане на пътна връзка на км 82+940 за част от булевард „Александър Стамболийски“ с ОТ 1351-1354 за комуникационна свързаност на булеварда с ул. „Филип Станиславов“.

По време на експлоатацията ще се използва вода за питейно-битови нужди от съществуващата водоснабдителна мрежа в района. За поливни нужди ще се използват дъждовните води, събрани от разделната площадкова канализация, които не преминават през замърсители и са условно чисти, както и дъждовните води от паркинга след преминаването им през каломаслоуловителите.

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

Различните по вид отпадъци, които ще се генерират по време на строителните дейности и обитаване на сградата са представени и класифицирани, като наименования и код, съгласно Приложение 1 към чл. 5 ал.1 на Наредба № 2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците, на МОСВ и МЗ.

В процеса на строителство ще се генерират следните видове отпадъци:

- ✓ **Земни маси** - при почистване, подготовка на строителната площадка, изкопните дейности за изпълнение на фундаментите на сграден фонд и прилежащи обекти на площадката ще се генерират земни маси. Земните маси ще се транспортират извън площадката на депо за депониране на строителни отпадъци указано от общината. Състав на отпадъците - земна почва, камъни. Код съгласно класификацията на отпадъците, Наредба № 2/23.07.2014 год., МОСВ и МЗ. 17 05 06 - Изкопни земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05.
- ✓ **Смесени отпадъци от строителство** Различни по вид строителни отпадъци, като неподходящи материали, ще се генерират при строителство на сградата и паркинга. Това са отпадъци от тухли, бетон, плочки и др., които ще се събират и временно съхраняват на определена за целта площадка в границите на обекта и периодично ще се извозват на площадка за строителни отпадъци, определено от общината. Състав на отпадъците - тухли, бетон, плочки, мазилка и др. Смесени отпадъци от строителството ще се третират и транспортират от възложителя на строежа, от собственика на строителни отпадъци или от друго лице, отговарящо на изискванията на чл. 35 от ЗУО въз основа на писмен договор, съгласно чл. 40 от ЗУО и в съответствие с Наредба по чл. 22 на ЗУО на Общинския съвет за условията и реда за събирането, транспортирането, оползотворяването и обезвреждането на строителни отпадъци. Код, съгласно класификацията на отпадъците, Наредба № № 2/23.07.2014 год., МОСВ и МЗ. 17 01 07 - Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия различни от упоменатите в 17 01 06.
- ✓ **Метални отпадъци** Метални отпадъци - винкели, строително желязо, ламарина и др. ще се генерират при строителството на сградата и паркинга. Металните отпадъци генерирани при строителството ще се събират и временно съхраняват на определена за целта площадка до предаване на физически или юридически лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО за извършване на дейности по третиране на отпадъци, регистрационен документ по чл. 35 от ЗУО или комплексно разрешително, въз основа на писмен договор. Състав на отпадъците - стомана Код съгласно класификацията на отпадъците, Наредба № № 2/23.07.2014 год., МОСВ и МЗ. 17 04 05 - Желязо и стомана.
- ✓ **Дървесен материал** Дървени материали/опаковки ще се генерират при кофражни дейности и доставка на оборудване, необходимо за сградата, опаковано в дървени каси. Дървените отпадъци ще се съхраняват на определената площадка до предаване за оползотворяване на физически или юридически лица, притежаващи разрешение за дейността по чл. 67 на ЗУО или регистрационен документ по чл. 35 от ЗУО. Състав на отпадъците - дървесина, целулоза Дървените опаковки от дърводелски и кофражни работи ще се събират на площадката и ще се предават за последващо оползотворяване на фирми, притежаващи съответното разрешение за извършване на дейности с отпадъци. Код съгласно класификацията на отпадъците, Наредба № № 2/23.07.2014 год., МОСВ и МЗ. 17 02 01 - дървесен материал
- ✓ **Твърди битови отпадъци** В периода на изграждането на сградата и паркинга в рамките на имота ще се генерират битови отпадъци от жизнената дейност на извършващите строително - монтажни работи. В качеството на твърди битови отпадъци ще се образуват опаковки, код 15

- Непрекъснат контрол от страна на надзора върху извършваните работи при изграждането на подобектите и съоръженията;
- Осигуряване на аптечки за даване на първа помощ при злополуки и травми и поставянето им на подходящи места;
- Осигуряване на мобилна връзка на работниците по време на строителството на обекта за своевременно съобщение за възникнали неприятни ситуации
- Всички надписи и обозначения да бъдат на български и поне на един чужд език;
- Да се обръща сериозно внимание за предотвратяване на злополуките свързани с употребата на електричество и горива;
- Да се определят доброволни или назначени екипи, както и необходимите средства за предотвратяване или ликвидиране на пожари в сградата; При разработването на аварийния план следва да се съобразят инструкциите с нормативните изисквания. Аварийният план след одобрение от собственика на обекта следва да се съгласува с компетентните органи.

При стриктно спазване на условията за труд и безопасност, рискът от инциденти е минимален

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.

Съгласно посоченото нормативно определение, факторите на жизнената среда са:

- а) води, предназначени за питейно-битови нужди;
- б) води, предназначени за къпане;
- в) минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- г) шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- д) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- е) нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- ж) химични фактори и биологични агенти в обектите с общественопредназначение;
- з) курортни ресурси;
- и) въздух.

ИП няма отношение към гореизброените фактори (с изключение на шума и вибрациите), поради което не са налице рискове за човешкото здраве, произтичащи от потенциални неблагоприятни въздействия върху тях.

Шумът и вибрациите от автомобилите на паркинга не се различават от тези, емитирани в градската среда от същите превозни средства. Поради това не се очаква риск за човешкото здраве, различен от този във всяка натоварена градска среда.

Инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зони и не е свързано с въздействие върху подземните води. Не съществува риск за човешкото здраве, тъй като няма неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда: „води, предназначени за питейно-битови нужди“, „води, предназначени за къпане“ и „минерални води, предназначени за пиене или за използване на профилактични, лечебни или за хигиенни нужди“.

По отношение на фактор на жизнената среда „шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизираните територии“ неблагоприятно въздействие няма да има, при спазване на добра дисциплина при строителните работи, вследствие на което и не съществува риск за човешкото здраве.

Неблагоприятно въздействие върху фактор на жизнената среда „йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради“ няма, тъй като характерът на инвестиционното предложение не попада в обхвата на обекти с източници на йонизиращи лъчения. Поради това не

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

Строителство -Предвижда се строително-монтажните работи да стартират веднага след получаване на всички разрешителни. По време на строителството ще са необходими площи в рамките на имота за временна строителна база в т.ч. и за разполагане на химически тоалетни, фургони за работещите на обекта, техническите ръководители и строителния надзор, площадки за местодомуване на строителната техника, открити и закрити складове за строителни материали.

При строителството и направа на изкопите няма да се използват взривни вещества и извършват взривни работи. Могат да се използват действащите в района бази за производство на бетонови, варови, асфалтобетонни смеси, готови стоманобетонни елементи, кофражни платна и др. В подходящо място на площадката ще се разположат фургоните, временните складове и др. Предвижда се традиционна технология за изпълнение на отделните видове работи.

Експлоатация - Периодът на експлоатация на сградата ще бъде голям, предвид направените прединвестиционни проучвания.

Дейностите по време на експлоатацията се свеждат до:

- организиране и обслужване на хазартни игри и дейности въз основа на лиценз
- обслужване на питейното заведение - кафе-аперитив, където ще се предлага богат асортимент от готови за консумация алкохолни и безалкохолни напитки, натурални минерални, изворни и трапезни води и др.;
- паркинг.

Не се предвиждат производствени и други дейности, оказващи значително въздействие върху отделните компоненти на околната среда.

Закриване и рекултивация - Не се предвижда закриване и рекултивация в близките 30-40 години, само мероприятия по поддържането на комплекса.

6. Предлагани методи за строителство.

Последователността на основните строително-монтажни дейности ще се изразява в:

1. Дейности свързани с подготовка на площадката за целите на инвестиционното предложение - изкопни работи, отстраняване на почвения хумусен слой (където е необходимо), фундиране;
2. Подготовка на инфраструктурата - вътрешноплощадкови инженерни мрежи и транспортни комуникации;
3. Груб строеж сградата, в т.ч. кофраж и армировка;
4. Покривни и довършителни работи - в т.ч. зидарски работи;

При строителството на инвестиционното предложение ще се цели максималното запазване на околната растителност. Изкопните работи ще се извършват с багер. Преди изкопаване на петната за сградата и паркинга, хумусният пласт - където има такъв, ще бъде отнет и депониран отделно от останалите земни маси и на определена за целта площадка, съгласно изискванията на Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт (обн., ДВ, бр. 67/31.07.2001 г., посл.изм., ДВ, бр. 87/05.10.2004 г.) с оглед по-нататъшното му оползотворяване. За изпълнение на кофражните и армировъчните работи ще се използва автокран. На територията на обекта бетон ще се доставя от бетоновите центрове в

В района на инвестиционното предложение няма 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 др.

Територията, предмет на инвестиционното предложение, не засяга защитени територии, Корине места, Рамсарски места, флористично важни места, орнитологични важни места и не попада в защитени зони от мрежата Natura 2000. Не засягат защитени територии.

Имотите, в които е предвидена реализацията на инвестиционното предложение, граничат с урбанизираната територия на града и не попадат в границите и в близост до защитени зони от Националната екологична мрежа. Вай-близката защитена зона е „ПЪСТРИНА” (BG0001037), обхваща територии от землищата на следните населени места: Крапчене ; Долно Белотинци ; Липен ; Николово ; Стубел. Тя е с площ от 35515.50 дка и с предмет на опазване са 9 типа местообитания, включени в Приложение 1 на Директива 92/43/ и в Приложение №1 на Закона за биологичното разнообразие, едно растение, 7 безгръбначни, 4 риби, 3 вида земноводни, два вида влечуги и 9 вида бозайници, от които 5 прилепи. Защитената зона заема общо 2874.23 ха от общинската територия.

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

Имотът ще бъде присъединен към електроснабдителната мрежа на града. Инвеститорът ще изгради трафопост в имота. Инвестиционния проект ще се съгласува от експлоатационното дружество. За присъединяването ще се подпише Договор за присъединяване към електроразпределителната мрежа. Водоснабдяването ще бъде от съществуващата градска водопроводна мрежа. В района има изграден водопровод, експлоатиран от дружеството ВиК. Отпадъчните води ще заустват в съществуваща канализация, минаваща в близост до проектния имот, и която е включена към довеждащия канализационен колектор до градската ПСОВ. Няма други дейности, свързани с ИП. Експлоатацията на ИП ще осигури ефективно протичане на дейността, при свеждане до минимум отрицателните въздействия върху околната среда

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

Реализацията на ИП ще бъде осъществена след законовите съгласувателни процедури със съответните инстанции и пускане в действие.

С одобряването на ПУП- ПЗ ще се обединят имотите и смени предназначението на земеделската земя за неземеделски нужди с определяне на конкретното предназначение – за обществено обслужване.

На етап проектиране ще са необходими становища от електроразпределителното дружество, дружеството ВиК и РЗИ – Монтана.

За издаване на Разрешително за строеж е необходимо Решение за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на Директора на РИОСВ-Монтана. Община Монтана ще издаде на разрешително за строителство по ЗУТ. При започване на строителството ще се състави протокол за откриване на строителна площадка, определяне на строителна линия и ниво. Строителството се счита за завършено с издаване на разрешение за ползване.

II. 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;

територията, за опазване и развитие на околната среда, за изграждане на функционален екологосъобразен обект.

Вследствие реализацията на ИП не се очаква 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.

Атмосферен въздух

При строителството на обекта е възможно неорганизирано увеличаване на съдържанието на прах в атмосферния въздух, вследствие изкопните дейности. Въздействието по време на строителството върху атмосферния въздух ще бъде краткотрайно и локализирано в огражденията на строителната площадка, около съответния участък на работа. Този вид замърсяване няма кумулативен ефект. На строителната площадка прах ще се отделя при извършване на изкопните и товарните работи. Очаква се въздействието върху качеството на атмосферния въздух да е и от движението на строителната механизация и автотранспорт в периода на изграждане на обекта. При извършване на строителни работи, въздухът се замърсява и отработени газове от ДВГ на строителната механизация. Тези дейности са краткотрайни за периода на строителството. Предвидените параметри заложените в ИП, може да се приеме, че при спазване на екологичните мерки за работа, няма да надвишат нормите за качество на атмосферния въздух за населеното място в прилежащите към новостроящия се обект и няма да окаже въздействие върху здравето на населението. Дизеловото/бензиновото гориво, което ще се използва за строителната техника при нейната работа, следва да бъде нормативно допустимо. Като имаме предвид района, следва да се прилагат задължително мерките за намаляване на прахоотделянето, включени в проектите за организация и изпълнение на строителството: противопрахово оросяване на пътищата и строителната площадка, покрито возене на прахоотделящи материали, редовно почистване на строителната площадка, почистване на гумите от кал при излизане на асфалтов път, изолиране (покриване) на повърхностите на прахоотделящи строителни материали и т.н.

При експлоатацията Предметът на ИП не е промишлена дейност, и след реализацията няма да има организирани точки на емисии в атмосферния въздух. Възможно е единствено формиране на неорганизираны емисии на вредни вещества във въздуха - изгорели газове от спираци и потеглящи автомобили на клиенти и доставчици, посещаващи паркинга и района на обекта. Техните движения в района на обекта ще са ограничени единствено при пристигането и отпътуването им. Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух ще се образуват единствено в резултат от движението им. Продължителността на въздействието е кратка, интензивността - слаба. Паркинът ще бъде покрит с трайна настилка и където е възможно озеленен, ще се поддържа чист и подреден, както го изисква характера на дейността. Всички площи извън паркоместата, автомобилните алеи и тротоарите се предвижда да бъдат озеленени и подържани.

Източници на неприятни миризми - Бензиновите изпарения, димните газове са евентуални източници на миризми. Продължителността на въздействието е кратка, интензивността - слаба.

Микроклиматът в сградата ще се осигурява от климатични агрегати MRV системи с пълен DC инвертор за централизирано управление на директно изпарение, работещи с фреон R-410A. Климатичното оборудване ще бъде проверявано редовно за наличие на течове. Обслужването на климатичната система ще се извършва единствено от лица, които притежават документ за правоспособност за дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове.

Води Не се очаква въздействие върху повърхностни или подземни води. От обекта няма да се формират производствени отпадъчни води. Ще се формират дъждовни и битово-фекални отпадъчни води. За сградата и паркинга ще се проектира разделна канализационна мрежа. Битовофекалните отпадъчни води ще се отвеждат към заустване в съществуващата канализация, функционираща по прилежащите общински улици. За резервен акумулиращ обем при интензивен и продължителен дъжд се проектира изпарител – дъждовна канавка. Дъждовните отпадъчни води от покрив и площадка чрез самостоятелна площадкова мрежа ще се заустват в новопроектиран ретензионен дъждозадържателен

- участие на Република България в европейските и световни екологични мрежи;
- ограничаване на негативното антропогенно въздействие върху защитени територии.

Националната екологична мрежа се състои от защитени територии, обявени според изискванията на Закона за защитените територии и защитени зони, които се обявяват според изискванията на Директива 92/43/ЕИО на Съвета за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна и Директива 2009/147/ЕИО на Съвета относно опазването на дивите птици.

ИП не попада в границите на защитени територии и зони от екологичната мрежа Natura 2000.

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

От реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск от големи аварии и/или бедствия. При извършване на строителните дейности, ще има постоянно присъствие на лице, отговорно за спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд. При инструктажа на работещите на рискови работни места ще бъде включено обучение за предотвратяване на производствени аварии и за действия при природни бедствия. На площадката на ИП няма да има складирани и не се предвижда използване на вещества, които могат да предизвикат сериозни аварии или пожари. При изпълнение на строителните работи не се очакват аварийни ситуации, водещи до залпови замърсявания на околната среда.

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

Възможното въздействие върху околната среда е пряко и краткотрайно, обхватът е локализиран в границите на площадката.

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.).

Реализацията на инвестиционното предложение ще обхване само частният терен, собственост на „СЕНЕВИАН“ ООД, в ПИ с идентификатори 48489.4.3336 И 48489.4.335 по КККР на гр. Монтана. Обхватът на въздействието е незначителен. Няма да има засегнато население.

В съответствие с избраните строителни решения в инвестиционното намерение може да се прогнозира, че реализирането му няма да доведе до негативно въздействие спрямо компонентите на околната среда:

- Праховите емисии ще бъдат краткотрайни и ограничени основно по време на строителството;
- Не се очакват постоянни, вторични и кумулативни въздействия

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Вероятността от проява на отрицателни въздействия върху компонентите и факторите на околната среда се оценява като много ниска, с незначителна интензивност и без комплексно въздействие. Вероятността от проява на отрицателни въздействия върху здравето на хората (персоналът, който ще е пряко ангажиран с изпълнението на строителните дейности и при експлоатацията на игралната зала и кафе-аперитива) се оценява като много ниска, с незначителна интензивност - при спазване на ЗБУТ и ползване на лични предпазни средства.

Аварийни ситуации при строителството и експлоатацията са възможни. Трябва да бъде изготвен план за ликвидиране на аварията, изготвен според изискванията на Правилника за организацията и дейността

- да се поставят всички необходими знаци и надписи на рисковите работни места по време на строителството и експлоатацията
- да се спазва работното време по отношение на строителните дейности, с цел спазване на нормативните изисквания за защита на селищната среда от шум;
- да се осъществява контрол върху работещите и да не се допуска изхвърляне на строителни отпадъци в съседните пространства;
- между фирмата - изпълнител на проекта и Община Монтана да се съгласува график и предварително да се организира начина на извозване и местата за депониране на получените строителни отпадъци;
- да се организира сметосъбирането, извозването и депонирането на формираните отпадъци в съответствие с нормативните изисквания

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

До момента на изготвяне на настоящата информация, в офиса на дружеството, както и на електронната поща на лицето за контакт, не са постъпили писмени мнения, предложения или коментари.