

**Обект:** Преустройство на част от съществуващата промишлена сграда /бивши цехове на РЕМО/ в Цех за студено смесване и разфасоване на биоциди в УПИ LXXIII-470, кв. 340, гр. Шумен - имот с идентификатор 83510.670.470 по Кадастралната карта на гр. Шумен с възложител „ФАРМА ВЕТ” ООД гр. Шумен

## **ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС**

Настоящата информация за преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействие на околната среда /ОВОС/ е изготвена съгласно указанията, постановени в писмо № 2003 от 22.05.2015 год. на Директора на РИОСВ - Шумен и в съответствие с разпоредбите на ЗООС ДВ бр.91/2002 г посл. изм.ДВ бр. 32/2012 г. и Приложение № 2 към чл.6 от НУРИОВОС ДВ бр.25/03 г.,посл. изм. и доп ДВ бр.94 /2012 г.

Целта на разработката е да представи реална информация за определяне въздействието на инвестиционното предложение /ИП/ за Преустройство на част от съществуващата промишлена сграда /бивши цехове на РЕМО/ в Цех за студено смесване и разфасоване на биоциди в УПИ LXXIII-470, кв. 340, гр. Шумен - имот с идентификатор 83510.670.470 по Кадастралната карта на гр. Шумен върху здравето на хората и върху факторите на околната среда както и да набележи мерки за предотвратяване и намаляване на отрицателните последици върху тях.

### **I. Информация за контакт с Възложителя:**

**1. Име, ЕГН, местожителство, гражданство на възложителя- физическо лице, седалище и идентификационен номер на юридическото лице.**

„ФАРМА ВЕТ” ООД, ЕИК: 127023580, гр. Шумен, ул. „Отец Паисий” № 40

**2. Пълен пощенски адрес.**

9700 гр. Шумен, ул. „Отец Паисий” № 40

**3. Телефон, факс и e-mail.**

Тел.за връзка моб. 0897906 601

e-mail: farma\_vet@abv.bg

**4. Лице за контакти**

Веселин Радославов Николов – гр. Шумен, ул. „Отец Паисий” № 40,  
моб.тел. 0897 906 601

### **II. Характеристики на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението:**

Инвестиционно предложение е да се преустрои част от съществуващата промишлена сграда в Цех за студено смесване и разфасоване на биоциди в УПИ LXXIII-470, кв. 340, гр. Шумен.

На скица №130 от 05.03.2015 год. Главният архитект на Община Шумен е издал виза за проектиране за преустройство на съществуващата промишлена сграда /бивши цехове на РЕМО/ в Цех за студено смесване и разфасоване на биоциди УПИ LXXIII-470, кв. 340, съгласно действащ ПУП-ПРЗ и на основание чл. 53 във връзка с чл. 49 и чл. 152 от ЗУТ. Съгласно чл. 53 от ЗУТ сградите могат „да се преустроят вътрешно, да се променя предназначението им и да се ремонтират, без да се изменя външното им очертание в хоризонтално и вертикално отношение и без да се правят нови или да се укрепят съществено носещите конструкции”. Съгласно чл. 152, ал. 2 от ЗУТ разрешението за строеж може да се издава за и за отделни етапи /части/ на строежите, които могат да се изпълняват и използват самостоятелно.

УПИ LXXIII-470, кв. 340, гр. Шумен е с площ 2631 кв. м и на югозапад граничи с ул. „Цветан Зангов” с ширина 10 м. На северозападната странична регулационна линия към УПИ LXXI има промишлена сграда с идентификатор № 83510.670.470.1 със застроена площ 1887 кв. м. На югозапад от нея на уличната регулационна линия и на северозападната странична регулационна линия към УПИ LXXI има промишлена сграда с идентификатор № 83510.670.470.2 със застроена площ 175 кв. м. Преустройството ще е в северозападната част на двете сгради с площ 560 кв. м. Към улицата ще се разположи складът за суровини, складът за готова продукция и входът – коридор за персонала, а в останалата част ще са работното и битовите помещения.

При преустройството няма да се променят очертанията на съществуващите сгради и да се промени конструкцията им. Няма да се променят носещите конструкции, да се укрепват или да се изграждат нови носещи конструкции. Ще се правят само неносещи разделителни зидове.

Съгласно нот акт № 93, том I, рег. № 1091, дело 79 от 04.02.2015 год. и в Службата по вписванията акт № 142, том 12, дело № 335 от 04.02.2015 год. „ФАРМА ВЕТ” ООД е закупила имота от „РЕМО” АД като „С цел обособяване на нов обект със самостоятелно измерване на електрическа енергия и питейна/промишлена вода „РЕМО” АД дава своето съгласие „ФАРМА ВЕТ” ООД да предприеме необходимите правни/фактически действия пред енергийния или ВиК оператор за създаване на самостоятелно електрическо хранване или ВиК хранване на недвижимите имоти предмет на сделката, като за целта използва безвъзмездно изградената към този момент електрическа мрежа и/или водоснабдителни и канализационни мрежи и съоръжения”.

## **2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение:**

С реализиране на инвестиционното предложение ще се използва

пълноценно собствеността на имота: ще се построи производствена база за ВМП - биоциди, ще има производство, реализация и печалба.

В производствения цех ще се открият нови работни места за 4 броя квалифицирани работници, което ще има и социален ефект.

Целта на инвестиционното намерение е да бъдат спазени всички действащи в Република България конструктивни, екологични, санитарно хигиенни и други нормативни документи, като в максимална степен се доближат до европейските изисквания за добра производствена практика.

### **3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности**

Със заповед № РД-25-1987 от 04.12.2014 год. на Кмета на Община Шумен е одобрен „Проект за изменение на Подробен устройствен план - План за регулация и застрояване /ПУП - ПРЗ/ за част от кв. 340 по плана на гр. Шумен при следните условия: „С Плана за регулация се разделя УПИ LV-производствени и складови дейности на нови УПИ LXXI, LXXII и LXXIII като новите УПИ запазват отреждането си за „Производствени и складови дейности“. С Плана за застрояване се определя застрояване за новопроектираните УПИ LXXI, LXXII и LXXIII и за УПИ LIV – „Производствени и складови дейности“ по следния начин: Устройствова зона – за всички засегнати имоти се запазва „Пп“, Начин на застрояване – свързано между УПИ LXXI и УПИ LXXIII и между УПИ LIV и УПИ LXXII, характер на застрояване - УПИ LXXI, УПИ LXXIII, УПИ УПИ LIV и УПИ LXXII се определя средно с височина до 15 м”.

*В изпълнение на чл. 95 от Закона за опазване на околната среда населението е информирано чрез обява във в-к „Шуменска заря“ от 22.04.2015 г. и уведомление за настоящото инвестиционно предложение в община Шумен с № 26-00-1672 от 22.04.2015 г. и РИОСВ.*

### **4. Подробна информация за разгледани алтернативи:**

Технологичните линии за производство на биоциди – твърди под форма на пелети и гранули са напълно автоматизирани и свързани с използване на най-добрата налична техника и Регламент ЕС № 528/2012 на ЕП и Съвета от 22.05.2012 год. относно предоставянето на пазара и употреба на биоциди. Течните форми за биоциди на този етап остават в действащия и въведен в експлоатация Цех за производство и разфасоване на ветеринарномедицински продукти и биоцидни препарати в кв.340 А, УПИ IV – 903, 904 по плана на гр.Шумен, докато се реши проблема с община Шумен относно В и К инфраструктурата на имот 83510.608.14 по КК на гр. Шумен за производствено - складова база за ВМП и студено смесване и разфасоване на биоциди на

„ФАРМА ВЕТ” ООД по бул.” Мадара”. За имот 83510.608.14 по КК на гр. Шумен има издадено становище от РИОСВ № 41-ПР/2013 г. да не се извършва ОВОС.

Поземлен имот с идентификатор 883510.670.470 по Кадастралната карта на гр. Шумен - УПИ LXXIII-470, кв. 340 е собственост на възложителя „ФАРМА ВЕТ” ООД гр. Шумен, съгласно нот. акт № 93, том I, рег. № 1091 дело № 79 от 04.02.2015 год, и на Службата по вписванията акт № 142, том 12, дело № 335 от 04.02.2015 год.

Изводът, който може да се направи е, че настоящото инвестиционно предложение е обосновано като местоположение и собственост, започнала е процедура по ЗУТ и ЗООС и няма друга алтернатива.

#### **5. Местоположението на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.**

Площадката – поземлен имот с идентификатор 83510.670.470 по Кадастралната карта на гр. Шумен – УПИ LXXIII-470, кв. 340 се намира в промишлената зона на гр. Шумен – част от бивш завод „РЕМО” АД. Имотът граничи на югозапад с улица „Цветан Зангов” с ширина 10 м. Всички съседни имоти са с производствено предназначение.

На скица № 15-124785 от 26.03.2015 год. на Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Шумен са посочени координатите на точките, определящи границите на поземления имот.

Необходимата площ от около 100 кв.м за временно складиране на строителни материали и строителни отпадъци ще се осигури в границите на имота.

#### **6 . Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет.**

На площадката - поземлен имот с идентификатор 83510.670.470 по Кадастралната карта на гр. Шумен – УПИ LXXIII-470, кв. 340, собственост на възложителя „ФАРМА ВЕТ” ООД ще се извършват производствени дейности - Цех за студено смесване и разфасоване на биоциди. Целият имот е с площ от 2631 кв. м. Двете производствени сгради са едноетажни и са със застроена площ от 2062 кв. м. Цехът за студено смесване и разфасоване на биоциди ще е в част от двете сгради и площ от 560 кв. м. Ще се обособи ежедневна складова зона - 24 часа резерв, чрез стифиране върху европалети с площ до 50 м<sup>2</sup>. Ежедневно преди започване на работа склада ще се освобождава, като чрез транспалетна количка и електрокар ще се транспортира до съществуващ склад за готова продукция, разположен на 20 м от обекта в Цех за производство и разфасоване на храни за кучета, котки и други в УПИ LX-производствени и складови дейности, кв. 340 на ул. ”Цв. Зангов”. След изграждане на логистичен център в имот 83510.608.14 по КК на гр. Шумен всички готови продукти ще се транспортират до него и оттам ще

се снабдяват контрагентите на фирмата.

В Производственият цех ще се обособят следните отделения: тегловно, смесително, разфасовъчно, опаковка и експедиция. Ще се предвидят складови помещения за съхранение на зърно - жито и трици в чували с капацитет до 5 тона за седмица върху европалети /5 палета по 20 чувала с товароподем от 1 тон/ За спомагателни суровини за твърди биоцидни препарати ще се обособи кът за съхранение чрез преграждане на складово помещение суровини. Те са в малки количества - в туби по 1 л и 5 л, като ще се зареждат ежедневно, според заявките от складовите помещения за суровини от цех за ВМП, разположен по ул. „Цв.Зангов”.

За персонала – до 4 човека ще се осигурят санитарно битови помещения.

Претеглянето на необходимите количества суровини – субстанции ще се извършва в тегловно помещение. За студено смесване на биоциди ще се използват следните суровини и спомагателни материали: **Бромадиалон 2.5%, Полиетилен гликол, Полисорбат 20, кармазин - багрило Е 122, аромати на водна основа – анасон, мента, пречистена дестилирана вода**, които се претеглят непосредствено преди зареждане, като дотогава се съхраняват в затворени етикирани оригинални опаковки.

Използваните активни и помощни съставки отговарят на Eur.Ph.и СІРАС.

Подготвят се опаковъчните материали (фолио от ПЕВН, полипропилен каширано с алуминий; единични етикети, кашони), като същите се доставят в работното помещение от склад за опаковки.

#### *Технологичен режим за твърди биоциди:*

В смесителя за сухи биоцидни препарати с обем 500 кг се дозира необходимото количество пълнител - каолин, гранулирани смески, жито на зърна или трици, като предварително се претеглят на везна, монтирана в складовото помещение. До момента на дозиране помощните суровини се съхраняват върху европалети в обособено складово помещение за суровини с площ около 50 кв.м. При включен редуктор на смесителя с вместимост 500 кг се прибавя необходимото количество активна съставка - 2.5% воден разтвор на бромадиалон, съгласно Технологична инструкция.

Добавя се полиетилен гликол - 5% воден разтвор за овлажнител, полисорбат-за подобряване на вкуса и емулгиране /сладък/ и багрило- кармазин, разрешен за хранителни цели. Смесването е с продължителност до 30 минути и се извършва в затворени съоръжения. След пълно хомогенизиране се добавя аромат на водна основа. Следва лабораторен контрол на полуфабриката.

Готовият полувлажен продукт се исипва по транспортни улеи към бункера на шнековия елеватор и постъпва в хидравлична преса за оформяне под форма на пелети. Следва транспортиране на полуфабриката през технологичен отвор в захранващото устройство - бункер на еднопистов автомат AP 01- 01. Тук се извършват механизирани операции на дозиране, пълнене и опаковане.

Изпълнителните механизми на разфасовъчните машини се задвижват с въздух, подаван от компресор. Компресорът е монтират върху виброрама в обособено помещение. Опакованите продукти се експедират към склад за ежедневна готова продукция, а след оформяне на партидата – в склад за готова продукция, отстоящ на 20 м от сградата. Транспортирането между двата склада се извършва с електрокар.

Съгласно Регламент ЕС № 528 от 2012 год. на ЕП и Съвета относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди, произвежданите продукти се отнасят към главна група 3 Контрол на вредители,продуктов тип 14.Родентициди. Продукти, използвани за борба с мишки, плъхове и др.гризачи чрез средства различни от отблъскване или привличане. Отнасят се за твърдите/сухи/ форми.

В технологичния процес на производство на биоциди от горесцитираната група не се прилагат химически или биологични реакции.

Бромадиалон е активна субстанция антикоагулант, като при приемане в малки дози предизвиква вътрешни кръвоизливи и смърт при гризачи.

Производителността на линията за ВМП биоциди под форма на гранули и пелети е 1.0 тон /ден, при едносменен режим на работа и пълно натоварване на мощностите.

#### **6. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.**

Площадката е с изградени пътни връзки. Имотът, предмет на ИП е разположен перпендикулярно на ул. «Цветан Зангов» и има осигурена пътна връзка с бул. «Мадара».

Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

#### **7. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатаци и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.**

При преустройството няма да се променят очертанията на съществуващите сгради и да се промени конструкцията им. Няма да се променят носещите конструкции, да се укрепват или да се изграждат нови носещи конструкции. Ще се монтират само неносещи разделителни зидове от гипсокартон или керемични тела-тухли съобразно изискванията за огнеустойчивост.

Изпълнението на СМР ще е с продължителност 12 месеца.

Инвестиционна програма за реализиране на проекта:

<b>№ по ред</b>	<b>ДЕЙНОСТИ</b>	<b>СРОКОВЕ</b>	<b>ОТГОВОРНИК/ ИЗПЪЛНИТЕЛ</b>
1.	Информирание на компетентните органи и обществеността.	април/ май 2015 г.	възложител
2.	Изготвяне на информация за преценяване на необходимостта от ОВОС и издаване на становище	май/юни 2015 г.	възложител

	от РИОСВ - Шумен.		
3.	Изготвяне на технически проекти	август 2015 г.	проектанти
4.	Съгласуване на ТП с РЗИ,ОСПАБ, съобразно номенклатурата на строежаили надзорна фирма	септември 2015 г.	възложител
5.	Строеж и въвеждане в експлоатация на обекта	октомври 2015 – септември 2016 г.	възложител

Периода на експлоатация на инсталациите ще се определи от пазарните механизми. След прекратяване на дейността, съоръженията ще се демонтират, сградите и прилежащата територия ще се почистят. Площадката ще се преустрои за друг вид производство.

В близките 5 години дружеството не предвижда закриване на дейността.

#### **8. Предлагани методи за строителство.**

При преустройството ще се направят само вътрешни неносещи стени от керамични тухли и гипсокартон, ще се направи топлоизолация. Подовата настилка ще е циментова замазка и теракот в битовите помещения.

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

При строително монтажните работи ще се използват предимно готови строителни смеси и продукти.

По време на строителството ще се използват керамични материали за изпълнение на пожарозащитни стени, вода и ел. енергия. Необходимото количество вода и ел. енергия по време на строителството и експлоатацията на обекта ще се осигури от „изградената електрическата мрежа, водоснабдителната и канализационната мрежа и съоръжения” – както е в нотариалния акт.

Инсталираната мощност на оборудването по предварителни данни е до 50 kW.

По време на експлоатацията природните ресурси, които ще се използват са вода за питейно- битови нужди и електрическа енергия за отоплението, осветлението, двигатели на оборудването и вентилацията.

По технологични данни разходът на вода, необходим за пожарогасене чрез пожарни хидранти - ПХ, за питейно битови нужди и за производствени цели – допълване е 5.6 л/с.

#### **10. Отпадъци, които се очаква да се генерират – видове, количества и начин на третиране.**

По време на строителството и експлоатацията на обекта ще се генерират следните видове отпадъци с кодове, съгласно *Наредба № 2 ДВ бр.66 /23.07.2014 г на МОСВ и МЗ* за класификация на отпадъците.

Отпадъците, генерирани по време на строителството са:

Код 17 01 07 Смеси от бетон, тухли, керемиди и др. керамични изделия. Строителните отпадъци ще бъдат събирани на определена площадка в контейнер и депонирани на специализирано депо за инертни материали от фирма, притежаваща разрешение по чл.35 от ЗУО за този вид дейност. За обекта ще се разработи План за управление на строителните отпадъци.

По време на експлоатацията:

Код 20 03 01 Смесени битови отпадъци. Получават се от ежедневната битова дейност на работещите - 4 души в количество около 120 кг на месец . Съдържат хартия, алуминиево фолио за хранителни цели, пластмаса и др. Те ще се събират в метален контейнер на територията на предприятието и периодично ще се изхвърлят от “БКС Титан“- ЕООД гр. Шумен на регионалното депо за ТБО, след сключване на договор.

Код 15 01 01 Опаковки – хартиени и картонени – нестандартни, бракувани и др. Очакват се около 50 кг на месец. Това са отпадъци от декашониране на суровини. Ще се съхраняват временно и предават на лицензирани фирми по силата на сключен договор.

Код 15 01 02 Пластмасови опаковки – полиетилен . Образуват се в количество около 40 кг на месец при декашониране на суровини и при опаковане на готови продукти в чували за реализация в търговската мрежа. Ще се съхраняват временно на площадка и предават на лицензирани фирми по силата на сключен договор

Код 15 01 10\* Отпадъци от опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни в-ва в количество 60 кг/год. Ще се съхраняват на площадка за опасни отпадъци в контейнер и ще се третираат съгласно сключен договор с фирма, притежаваща разрешение по чл.35 от ЗУО.

Код 20 01 21\* Флуорисцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак.

Генерират се от излезли от употреба луминисцентни лампи като се класифицират като “опасни”. Количеството им се очаква да бъде 5 лампи годишно. Те ще се съхраняват отделно от другите отпадъци в склада, в оригиналните им транспортни опаковки до предаване на фирма, притежаваща актуално разрешение по чл. 35 от ЗУО.

Код 18 02 05 \* Химични вещества и препарати, състоящи се от или съдържащи опасни вещества. Това са бракувани или с изтекъл срок на годност



биоциди в малки количества. Ще се съхраняват временно на стелаж, маркиран в червен цвят. Ще се предават на фирма притежаваща актуално разрешение по чл. 35 от ЗУО за този вид дейност.

Възложителят гарантира, че събирането на отпадъците ще се извършва съгласно изискванията на действащото законодателство. Всички отпадъци ще се събират разделно. Извозването на отпадъците ще се извършва регулярно от специализирани фирми, с които ще се сключи договор.

## **11. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.**

### По време на проектиране

Техническите проекти да бъдат окомплектовани, съгласно Наредба № 4 за обем и съдържание на инвестиционни проекти.

Обособяване на закрита площадка, бетонирана, за временно съхранение на опасни отпадъци – транспортни опаковки от бидони, туби с бромадиалон. Ще се поставят върху каптажна вана с подходящ обем.

### По време на строителство

- недопускане разпиляване на строителни отпадъци, като те трябва да се събират на определени за това места и изхвърлят на определено от общината място.

- качествено изпълнение на строителните дейности – вътрешен водопровод, и канализация към санитарно битови помещения, преградни стени, като строителните отпадъци се събират в специализирани контейнери на временно депо и се използват по предназначение – за запръстяване на регионално депо, запълване на нарушени терени и др ,съгласувано с община Шумен.

### По време на експлоатация

- подържане района чист и недопускане разпиляване на приетите суровини и образуваните отпадъци, подлежащи за рециклиране/опаковки/.

- осигуряване на площадката с необходимите противопожарни средства.

- да се обозначат местата на всички получени продукти и отпадъци с трайна маркировка.

- стриктно спазване технологията на производство, съобразно изискванията за ДПП.

- да се спазват всички изисквания на инструкциите за техника на безопасност

- осигуряване работниците с необходимите индивидуални средства за защита и провеждане редовен инструктаж

- Преди въвеждане в експлоатация на оборудването да се извърши замерване за

стойностите на химични агенти в работната среда , съгласно изискванията на Наредба № 13 на МОСВ и МЗ за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (ДВ бр.8/2004 год, в сила от 31.01.2005 г., изм. и доп. ДВ бр.71/2006 г. и ДВ бр.67/2007 г., изм. и доп. ДВ бр.2/2012 г. ) и ЗБУТ.

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

ИП не предвижда други съпътстващи дейности, като добив на строителни материали, и добив или пренасяне на енергия.

Не се предвижда изграждане на нов водопровод, а ще се използват съществуващите връзки, които ще се удължат.

В имота на 1,0 м от регулационната линия ще се изгради нова водомерна шахта с комбиниран водомер .

Поради малкото количество образувани производствени води /предвижда се, веднъж седмично измиване на смесителния съд за разреждане на бромдиалон с обем 50 л, които ще са силно разреждени не се предвижда локално съоръжение за третирането им.

Отп. води от площадката са заустени в РШ и канализация по продължението на ул.” Цв.Зангов”.

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

След изготвяне на инвестиционни проекти е необходимо да се издаде разрешение за строеж от Главния архитект на общ. Шумен.

-За въвеждане на обекта в експлоатация са необходими становища от РЗИ - Шумен РИОСВ – Шумен или надзорна фирма, съобразно категорията на обекта.

-За изнасяне на строителни отпадъци „ФАРМА ВЕТ” ООД или наетата строителна фирма трябва да получи разрешително от Община гр. Шумен.

-За приемане БО и неопасни ще се сключи договор с „Титан БКС ” ООД, а за предаване на опасни отпадъци ще се сключи договор с фирма, притежаваща разрешение по чл.35 от ЗУО.

## **15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.**

Реално пряко замърсяване на околната среда няма.

Процесите на физическо смесване на суровини не са свързани с отделяне на топлина и се извършват в закрити съоръжения. В процеса на дозиране на житни зърна или трици се отделя прах, който с локална вентилация над смесители и

хидравличната преса се отвежда в мобилен прахоуловител.

За отпадните производствени води от измиване на мобилни съдове - смесители с обем 50 л не се предвижда локално третиране, поради малките концентрации, преди постъпването им в градски колектор.

Очаква се шум в работното помещение от двигателите на машините - преса и разфасовъчните автомати, както от вентилатори със стойност под 70 dB по време на експлоатацията. Шум в околното пространство се очаква при транспортирането на готов продукт в склад за биоциди.

По време на строителството на сградите се очаква шумово натоварване от МПС и от инструменти и замърсяване с прахови частици на работната зона, респ. въздуха в района.

С реализиране на инвестиционното намерение се очаква настъпване дискомфорт на околната среда, изразяващ се в допълнителното шумово натоварване и изпускане кратковременно на вредни емисии от зърнен прах в атмосферния въздух.

#### **16. Риск от инциденти.**

Не се очаква повишен риск от инциденти при правилна експлоатация на строителната техника и спазване изискванията за безопасна работа. Инвеститорът ще разработи ПБЗ, където ще се предвидят необходимите превантивни мероприятия за предотвратяване риска от неприятни инциденти по време на строителството /имотът има ограда/ - предупредителни табели, лични предпазни средства и др. По време на строителството да се извършва ежедневен инструктаж по техника на безопасност.

Технологията на производство създава риск от инциденти при следните случаи:

а) алергични реакции при работа с активни сустанции – бромадиалон - 2.5 % р-р

при транспорт и приготвяне на разтворите.

б) опасност от разливи ;

Всички тези възможни инциденти се предотвратяват чрез използване на лични предпазни средства – прахови маски и очила, наличие на абсорбенти за механично събиране и извършване на периодични инструктажи.

### **III. Местоположение на инвестиционното предложение.**

**1. 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 Национална екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.**

Площадката - поземлен имот с идентификатор 83510.670.470 по Кадастралната карта на гр. Шумен – УПИ LXXIII-470, кв. 340, собственост на възложителя „ФАРМА ВЕТ” ООД ще се извършват производствени дейности - Цех за студено смесване и разфасоване на биоциди. Целият имот е с площ от 2631 кв. м. Двете производствени сгради са едноетажни и са със застроена площ от 2062 кв. м. Цехът за студено смесване и разфасоване на биоциди ще е в част от двете сгради и ще е с площ от 560 кв. м.

На скица № 15-124785 от 26.03.2015 г. издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Шумен са посочени координатите на точките, определящи границите на поземления имот.

Разстоянието от границата на имота до най - близката жилищна зона в ж.к „Добруджа ” е повече от 2000 м. В близост до имота няма обекти, подлежащи на здравна защита - детски градини, обекти за производство на храни, болници, санаториуми и др. Площадката е разположена в промишлена територия и е антропогенизирана.

В непосредствена близост до нея няма елементи на НЕМ.

Природен парк „Шуменско плато” отстои на повече от 3 км от обекта.

**2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.**

При реализиране на бъдещата дейност няма да се налага временно ограничаване и ползването на съседни имоти.

**3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.**

Имотът е разположен в промишлената зона на град Шумен..

**4. 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.**

Най - близкият водоприемник за района е р. Поройна, която преминава на около 1500 м от разглеждания обект. Той е обявен за чувствителна зона, съгласно заповед № РД – 970 от 28.07.2003 г. на МОСВ, тъй като се влива в река Г. Камчия и Черно море.

Най- близките санитарно - охранителни зони са около водоземните съоръжения на ТК1 на „Лавена” АД /Разрешително № 1069/, ТК 1-90 на ХЗ „П.Волов”АД /Разрешително № 21510096/, ТК на „Родопа Шумен 1884” АД /Разрешително № 2153 0007/. Кладенците са изградени на дълбочина между 550 и

650 м. Водоползването е предназначено за промишлени цели и охлаждане.

Най- близкия минерален извор е на разстояние повече от 10 км в с. Мараш, който не е в експлоатация.

В близост няма обявени уязвими зони, защитени обекти и други елементи от Националната екологична мрежа, подлежащи на контрол и защита.

#### **4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.**

За обекта използвания природен ресурс е водата от централната водопроводна мрежа на гр. Шумен. Инвестиционното намерение не предвижда изграждане на собствен водоизточник - дълбок тръбен сондаж или шахтов кладенец.

По време на експлоатацията не се очакват отклонения от качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

#### **5. Подробна информация за всички разглеждани алтернативи за местоположение.**

При избор на площадка е разглеждана само една алтернатива, поради факта че възложителят е собственик на имота и има изградена пътна инфраструктура .

Нулева алтернатива – да не се реализира инвестиционното предложение не е желателна по горепосочените обстоятелства.

#### **IV. Характеристики на потенциалното въздействие.**

**/кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение/:**

**1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници – шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.**

##### Въздействие върху хората и тяхното здраве

В производствения цех се работи с активна субстанция – бромадиалон 2.5 % разтвор, който се разрежда с вода до 0.005 % в крайния готов продукт и спомагателни материали.

Бромадиалон (активна субстанция) е антикоагулант от групата на Рондетициди.

Химично наименование: 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-Phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin

CAS № 28772-56-7; ЕЕС No. 249-205-9

Преглед на критичните ситуации

Път на постъпване: при Вдишване ,чрез Кожата и при поглъщане

Потенциални въздействия върху здравето (остра и хронична)  
Смъртоносен при поглъщане или проникване през кожата. Може да бъде смъртоносен при вдишване. Предизвиква умерено дразнене на очите. Да не попада в очите, върху кожата или облеклото.

Признаци и симптоми на въздействие при отравяне - неразположение, гадене и повръщане. Диария при поглъщане. Кървене от носа и венците.

Повтарящата се експозиция на малки количества от този продукт може да доведе до кумулативна токсичност. При лица в риск трябва да се проверява периодично протромбиновото време. Съгласно ИЛБ се класифицира като токсичен - Т , с фраза на риска R 25-33.

Предвиден е санитарен филтър с гардероби за цивилно и работно облекло и баня при постъпване и завършване на работния ден.

Основния пълнител за твърдите биоциди е зърното или трици в количество около 350 кг на зареждане в смесителя. Очакват се прахови емисии от зърнени храни, с дразнещ и алергизиращ ефект върху персонала.

Съгласно т. 365 от Наредба №13 на МОСВ и МЗ граничната стойност за прах от зърнени храни при 8 часовата експозиция е 4.0 мг/м3 .

За целта следва да се използва специално работно облекло, ръкавици и предпазна маска..

Цехът за студено смесване и разфасоване на твърди и течни биоциди ще бъде снабдено с локална и общообменна вентилация.

С реализацията на инвестиционното предложение се очаква периодично краткотрайно въздействие върху здравето на работещите при приготвяне на р-ри от 2.5% бромадиалон- разреждане с вода в съотношение 1:100.

Останалите суровини - Полиетилен гликол, Полисорбат, кармазин, лимонена киселина се използват във воден разтвор, така че във въздуха на работната среда могат да попаднат само при тяхното приготвяне - разтваряне. Те не съдържат токсични и канцерогенни вещества. Съгласно ИЛБ те се класифицират като неопасни вещества и смеси, съгласно Директива 67/548/ЕЕС и Регламент ЕО № 1272/2008.

Суровините и спомагателните материалите се използват в малки количества, като граничните стойности на химични агенти във въздуха на работната среда са регламентирани с Наредба № 13 от 30.12.2003 г/ ДВ бр.8/2004 и ДВбр.23/2012 г. / за защита на работниците от рискове, свързани с експозицията на химични агенти.

Чрез изпитвания за концентрацията на химичните агенти, на които са експонирани работниците по дихателен път в условията на работните места и съпоставяне с установените стойности на концентрацията със съответни гранични стойности се доказва съответствие с изискванията относно химичните фактори, като компоненти на условията на труд.

Съгласно Наредба № 5 за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на риска ДВ бр. 47/ 1999 г. инвеститора следва да възложи на служба по трудова медицина СТМ изготвяне на необходимата документация. При неспазване на технологичната последователност на дозиране и техника на безопасност - работа без лични предпазни средства / очила и гумени ръкавици / съществува потенциален здравен риск за работещите в цеха.

Реализирането на ИП няма да окаже негативно въздействие върху здравето на хората, имайки предвид краткотрайните въздействия – в рамките до 10 минути в процеса на претегляне, дозиране и смесване на основни суровини, както и малките концентрации. Друг фактор е голямото разстояние до жилищната зона.

#### - Земеползването

Не се налага промяна в начина на земеползване, тъй като имота се намира в урбанизираната индустриална зона на града.

#### - Материалните активи

С инвестиционното намерение няма да се унищожат, а напротив ще се създават нови материални активи.

#### - Атмосферния въздух

Отделяне на вредни емисии в атмосферния въздух.

##### А) по време на строителство

Инвестиционното намерение предвижда реконструкция на част от съществуваща производствено складова сграда с площ 560 кв.м Процесът на строително монтажните дейности ще бъде със средна продължителност от 6 месеца.

Неорганизираните емисии от прах и димни газове от транспортна техника са минимални и замърсяването на атмосферния въздух е незначително, краткотрайно и локално.

##### Б) по време на експлоатация

В периода на експлоатация основните източници на емисии са:

- от неподвижен източник - локална и общообменна вентилация.

Не се предвижда котелно помещение. Отоплението ще се извършва с климатици и с инфрачервени лампи в производствения цех.

В технологичния процес не се използват разтворители - ЛОС.

Процесите на физическо смесване на суровини не са свързани с отделяне на

топлина и се извършват в закрити съоръжения. В процеса на дозиране на житни зърна или трици се отделя прах, който с локална вентилация над смесители и хидравличната преса се отвежда в мобилен прахоуловител. Капацитета на производство е максимално 1.0 т/ден готов продукт.

Предвидена е локална аспирация над смесителните съдове и пресата, както и общообменна вентилация на производствения цех.

Съгласно Наредба № 1 за норми за допустими емисии на вредни в-ва, изпускани в атмосферния въздух от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии ДВ бр.64/2005 г - т. 58” ал.2 *При производство на пестициди и биоциди емисиите на активна субстанция не трябва да превишават НДЕ 0.15 мг/м<sup>3</sup> или 5г/ч при масов поток над 1 г/ч.и*

ал. 3. *Нормите на доп. емисии се приемат за спазени, когато емисиите на прахообразни вещества от съответните източници не превишават 3 мг/м<sup>3</sup>.*

Суровините за производство на биоциди се получават и използват като готови разтвори, така че във въздуха могат да попаднат само при тяхното разтваряне и аварийни ситуации. Линията е закрит тип и автоматизирана.

Съгласно Закона за чистотата на атмосферния въздух и прилежащите към него наредби (чл.31 от Наредба № 26 от 26.03.99 г. за реда и начина на измерване на емисии на вредни вещества изпускани с атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници) - операторът е длъжен да извършва собствени периодични измервания - СПИ при пускане и експлоатация на обекта не по-малко от веднъж в рамките на две последователни години.

- неорганизираните емисии – от транспортните средства, доставящи суровините и материалите и тези, извозващи получените готови продукти.

От тях във въздуха ще постъпват азотни оксиди, серни оксиди, въглероден оксид, акролеин от изгорелите газове. Тяхната концентрация няма да превишава ПДК в атмосферния въздух, регламентирани в Наредба № 14 за ПДК на вредни в-ва в атмосферния въздух на населените места ДВ бр. 88/97 г , изм. ДВ бр.42/07 г., като се има предвид краткотрайния престой на обекта –до 30 мин.

Въздействието върху атмосферния въздух е краткотрайно, временно без кумулативен ефект.

#### Неприятни миризми

Не се очакват. Използват се водни разтвори на мента и анасон.

Определените емисионни концентрации на всички замърсители са под нормите за допустими емисии. Всички определени приземни концентрации ще са под допустимите норми /концентрации в зоната с максимална концентрация на замърсителите във въздуха/ и няма да окажат значително въздействие върху хората и околната среда.

Като се има предвид посочената технология и капацитета на производствените мощности, при направеното прогнозиране (отчитащо



стойности много под допустимите норми) не се очаква обектът да има осезаемо въздействие върху качеството на атмосферния въздух, нито в локален, нито в по-голям мащаб при експлоатацията на оборудването и описания технологичен режим.

### Вредни физични фактори - шум, вибрации, радиации, както и някой ГМО

Вибрации и вредни лъчения не се очакват над нормите.

Компресорът ще се монтира върху виброрама в обособено помещение .

Очаква се шум по време на строително монтажните работи, но процесът ще е прекъснат със средна продължителност до 3 месеца.

Основните източници на шум при производствената дейност ще бъдат:

Двигателите на оборудването, транспортни средства , както и аспирацията.

Според Наредба № 6 от 26.06.06 г. за показателите на шума в околната среда, отчитащ степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите на шум в околната среда, граничните стойности на нивата на шума на производствено - складови територии и зони трябва да е през деня, вечерта и през нощта до 70 dBA.

Със заповед № РД- 613 / 08.08.2012 г. на МОСВ се утвърждава нова методика за определяне на обща звукова мощност, излъчвана от промишлени обекти във връзка с Приложение № 3 от горесцитираната Наредба № 6 . В тази връзка следва да се направят необходимите замервания от акредитирана от БСА лаборатория.

В разглеждания район не са установени източници на вредни електромагнитни лъчения. Шумовата обстановка в района няма да се промени съществено.

Не се предвижда използването на източници на йонизиращи лъчения ,което да доведе до промяна на радиационния фон. Акустичната характеристика в района няма да се промени съществено с осъществяването на инвестиционните намерения.

В технологичния процес не се използват генномодифицирани организми.

### Води

За технологични нужди се използва вода само за разреждане на активната субстанция бромадиалон. За целите на технологичния процес са необходими следните водни количества по предпроектни данни:

За приготвяне на разтвор на бромадиалон с концентрация на готов продукт 0.005% чрез разреждане с вода е необходима максималната консумация до 1,0 м<sup>3</sup> /ден.

Отпадни води практически не се образуват, поради използване на каптажни вани и връщане обратно на активната субстанция в технологичната смес.

За пожарни цели е необходима вода от 5 л/с.

Отпадните води от обекта са битови, дъждовни и производствени.

Дъждовната канализация обира повърхностните води от терените и покривните води. Проводимостта и е достатъчна за да осигури отвеждането на водите с повтаряемост един път на  $P=10г.$  ( $q_5^{10}=465л/с.ха$ ) при нормативно  $P = 5г.$  При по интензивен дъжд терена позволява естествено оттичане на водите към прилежащите улици.

Битовата канализация събира всички води с битов характер от санитарни възли и умивалници. Тя ще се оразмери за отвеждане на 150 л/ч или 0.040 л/с битови води.

Битовата и дъждовната канализация се включват в смесена улична канализационна мрежа на града по ул. "Мадара".

Източници на производствени отпадни води с постоянен отток отсъстват.

Образуват се само при веднъж седмично при измиване на смесителните съдове с обем 50 л - 2 броя. т.е. водното количество производствени води е 0.1 до 0.2.м3/седмично.

С реализиране на инвестиционното намерение не се предвижда изграждане на тръбни кладенци, язовири, корекции на речни русла и други хидротехнически съоръжения, с които биха се нарушили динамичните запаси на повърхностните и подземни води в района и водния баланс като цяло.

#### Почва и земни недра

Инвестиционното намерение ще се реализира в промишлената зона на гр. Шумен. Въздействието върху почвата ще е пряко и трайно, като се има предвид застрояването в имота. Не се очаква замърсяване на почвата, поради изградената трайна настилка около сградите. Не се извършват процеси, които нарушават земните недра.

#### Природни обекти - ландшафт

Околните територии като природен комплекс ще запазят функциите и целостта си в екологично отношение. Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже негативно въздействие върху ландшафтните компоненти по време на експлоатацията на разглеждания обект.

#### Минерално разнообразие

Изграждането и експлоатацията на обекта не променят съществуващото минерално разнообразие.

#### Биологично разнообразие

С реализиране на новото ИП не се променя и не се влияе върху биологичното равновесие в района и в частност на площадката. За осъществяването на ИП ще се използва пътната инфраструктура, което не

създава предпоставки за допълнително усвояване на площи в ЗЗ. Площадката е антропогенизирана.

#### Защитени територии и паметници на културата

В непосредствена близост до обекта няма регистрирани защитени територии, исторически паметници и паметници на културата.

Затова и новото ИП няма да окаже отрицателно влияние върху тях.

#### Отпадъци и техните местоположения

По време на строителството и експлоатацията на обекта ще се генерират видове отпадъци с кодове, По време на строителството и експлоатацията на обекта ще се генерират следните видове отпадъци с кодове, съгласно *Наредба № 2 ДВ бр.66 /23.07.2014 г. на МОСВ и МЗ* за класификация на отпадъците, цитирани в т. 11 от раздел II .

Строителните отпадъци ще се събират и третираат, съгласно изискванията на Наредба за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали- ДВ бр.89/2012 г.

Мястото на отпадъците от опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества, флуорисцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, ще се маркират с табели и надписи. Те ще се съхраняват на обособена бетонирана площадка с борд за временно съхранение на опасни отпадъци, съобразно изискванията на ЗУО.

Необходимо е да се предвиди разделно събиране на производствените – опасни и неопасни отпадъци, битовите и строителни.

- Да се води месечна отчетност на образуваните и предадени производствени и/или опасни отпадъци по реда на Наредба 1 от 04.06. 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри (*Обн. ДВ. бр. 51 от 20 юни 2014г.*), местата за съхранение/третиране на отпадъци да бъдат организирани съгласно изискванията на Закона за Управление на отпадъците (*ДВ бр.53/ 13.7.2012 г.*);

Очаквания обхват на въздействие е само в границите на площадката на дружеството, където се генерират отпадъци и временно се съхраняват до предаването им за обезвреждане или оползотворяване.

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

Площадката – имот с идентификатор 83510.670.470 е разположена в промишлената зона на гр. Шумен. Населеното място и землището му не попадат в

границите на защитени зони.

Най близко разположената ЗЗ "Шуменско плато" – приета с Решение на МС № 122/2007 г - ДВ бр.21/2007 г. е от тип „ В ” и ВГ 0000 382 по Директива 93/43/ЕЕ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и има площ 4490.62 ха. Цели на опазване в ЗЗ „Шуменско плато” са :

-Запазване площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации;

-Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в рамките на ЗЗ,включително на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.;

-Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания на видовете, както и на популационна видовете, предмет на опазване в рамките на ЗЗ.

В имота и териториите около него не се срещат описаните в стандартния формуляр за ЗЗ видове растения и животни.

Не се очакват негативни въздействия по време на строителството и експлоатацията на обекта , като дълготрайно безпокойство на видовете, предмет на опазване в Реализацията на ИП не е свързана с генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително въздействие върху защитената зона.

Предвид местоположението на обекта спрямо ЗЗ „Шуменско плато” няма вероятност за увреждане на ключови елементи на зоната, както и прекъсване на биокоридори и връзки на видовете, предмет на опазване.

**3. Вид на въздействието /пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно/.**

Очаква се краткотрайно, временно въздействие от прах по отношение на атмосферния въздух само в границите на производствената площадка при разтоварване на строителни материали и по време на реконструкцията – преграждане с керемични тухли и гипскартон.

По време на експлоатацията мощността на емисиите, подлежащи на нормиране е краткотрайна , временна, с пряко въздействие върху хората, затова е необходимо да се направят съответните изпитвания от акредитирана от БСА лаборатория.

По отношение на отпадните води и почвата не се очаква пряко въздействие, поради заустване на отпадните води от канализационната мрежа в градски колектор и наличие на изградена площадкова настилка около сградите.

Не се променя видът на ландшафта. Той си остава антропогенизиран,

индустриален.

Очаква се краткотрайно въздействие върху здравето на работещите при работа с активната субстанция бромадиалон, при приготвяне на разтвор чрез разреждане с вода до необходимата концентрация.

**4. Обхват на въздействието географски район; засегнато население; населени места /наименование, вид- град, село, курортно селище, брой жители и др./.**

Териториалният обхват е малък. Отнася се за площадка от 3.0 дка, разположена в индустриалната зона. Не се очакват негативни въздействия върху работещите и населението на гр. Шумен при правилна експлоатация на производствените мощности и използване на ЛПС.

**5. Вероятност на поява на въздействието.**

Вероятността от поява на вредно въздействие – прах, миризми от анасон и мента, по отношение на атмосферния въздух е 18 % , колкото е честотата на вятъра от западна посока за района. От него могат да бъдат засегнати само работещите на площадката при неблагоприятни атмосферни условия - вятър.

По отношение на водите вероятността от изпускане на вредни емисии над ПДН е с ниска честота, тъй като транспортния съд за активна субстанция ще се монтира върху каптажна вана, без връзка с вътрешната канализационна мрежа.

**6. Продължителност , честота и обратимост на въздействието.**

Не се очаква пряко, трайно или необратимо въздействие върху елементите на околната среда в резултат бъдещата дейност на обекта. Единствено по отношение на атмосферния въздух са възможни краткотрайни въздействия от прах с продължителност до 30 минути на ден.

**7. Мерки , които е необходимо да се включват в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.**

По време на строителство

- събиране на хумусния пласт и оползотворяването му, съобразно изисквания на Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени.

- недопускане разпиляване на строителни отпадъци, като те трябва да се събират на определени за целта места и изхвърлят на определено от

общината място. При необходимост според сезона – покриване с платнище или оросяване.

- да не се допуска складиране на строителни материали - тухли, гипсокартон и др. извън границите на имота.

#### По време на експлоатация

- подържане района чист и недопускане разпиляване на суровини и опаковки от тях.

- стриктно спазване технологията на производство.

- контролиране на отделените емисии чрез периодични замервания и спазване нормативите за чистота на въздуха.

- монтиране на компресор за въздух върху виброрама в отделно помещение.

- в склада за съхранение на активна субстанция – транспортния съд за 2.5 % бромдиалон да се монтира върху каптажна вана с цел недопускане на евентуални разливи.

- При дозиране на бромадиалон от транспортния съд в смесителя да се използва ръчна помпа, а замърсената площ при евентуални разливи да се неутрализира с подходящ адсорбент и събира в закрит херметичен съд на точно определено място.

- разделно събиране на отпадъците по видове и маркиране по кодове, съгласно НКО.

- сключване на договор с „В и К ” ООД гр. Шумен за заустване на водите в градски колектор.

- осигуряване работниците с необходимите индивидуални средства за защита и провеждане редовен инструктаж

- озеленяване на целия имот с подходяща растителност;

### **8. Трансграничен характер на въздействията.**

Не се очаква трансграничен характер на въздействие, поради очакваните минимални количества емисии в резултат от производствената дейност на обекта.

**Възложител:**