

И Н Ф О Р М А Ц И Я

за преценяване необходимостта от ОВОС
съгласно Приложение № 2
към Наредба за условията и реда за извършване на
оценка на въздействието върху околната среда

от

ИВАН ИВАНОВ ТЕРЗОВ

на инвестиционното предложение за

**„Изграждане на гараж и помещение за отглеждане на
пъдпъдъци“**

**в УПИ XIII-805, кв. 78 по плана на с. Виноградец,
общ. Септември, обл. Пазарджик**

ИНФОРМАЦИЯ

от

Иван Иванов Терзов

за преценяване необходимостта от ОВОС съгласно Приложение № 2 към

Наредба за ОВОС

1. Информация за контакт с възложителя

Иван Иванов Терзов

с адрес: с. Виноградец, общ. Септември, обл. Пазарджик

Лице за контакти: Иван Иванов Терзов, Христина Терзова тел. 0887499664

2. Характеристика на инвестиционното предложение

2.1. Резюме на предложението

Предмет на инвестиционното предложение (ИП) е изграждане на гараж и помещение за отглеждане на пъдпъдъци, с обща застроена площ 39.8 м² в УПИ XIII -805, кв. 78 по плана на с. Виноградец, общ. Септември, обл. Пазарджик. С проекта се предвижда изграждането на едноетажна сграда. Конструкцията на сградата ще е масивна, с носещи стоманобетонни колони, плочи и изпълнена по монолитен начин. Покривната конструкция ще е бетонна плоча. В помещението за отглеждане на пъдпъдъци, със застроена площ от 17.8 м², са включени 4 клетки, с общо 400 места, за отглеждане на пъдпъдъци, склад със стелажи и хладилник. Хладилникът е предназначен за съхранение на готовата продукция – яйца и месо. Ще се поддържа температура между +2 до +6 градуса. Хладилният агент, който ще се използва е фреон тип 407 в количества до 3 кг.

До имота има изградена пътна инфраструктура, което не налага изграждане на нова. Необходимата електроенергия, за хранване на обекта, ще се осигури от съществуващото в границите на имота електрическо разпределително табло. Хранването на обекта с вода за питейно-битови нужди ще се осъществи от водопроводната мрежа на с. Виноградец, чрез съществуващо сградно водопроводно отклонение. Отпадъчните битово-фекални води и водите от измиване на помещението ще се отвеждат в ревизионна шахта, а от там в съществуваща водоплътна изгребна яма.

Формираният оборски тор ще се съхранява в съществуващо тороохранилище в имота и ще се извозват 2 пъти седмично извън населеното място на 4 км върху собствен имот – лозе. Всички отпадъци, генерирани при реализацията и експлоатацията на ИП, ще се съхраняват и управляват, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии и защитени зони по смисъла на ЗЗТ и ЗБР. Съгласно писмо на РИОСВ – Пазарджик имотът отстои на 4.9 км от най-близката защитена зона BG0000578 „Река Марица”, която е част от мрежата „НАТУРА 2000”.

2.2. Доказване необходимостта от инвестиционното предложение

С реализацията на ИП за гараж и помещение за отглеждане на пъдпъдъци, с обща застроена площ 39.8 м² в УПИ XIII -805, кв. 78 по плана на с. Виноградец, общ. Септември, обл. Пазарджик и въвеждането на съвременна технология за отглеждане, съответстваща на европейските изисквания, ще се постигне оптимален обем на производство, който да задоволи нарастващото потребителско търсене, производство щадящо околната среда, установяване на стабилни пазарни позиции. Тези фактори ще доведат до реализиране на качествена продукция, с по-ниска себестойност и по-добро качество, показатели предпочитани и търсени на пазара.

Реализацията и експлоатацията на обекта ще осигурява най-благоприятни условия за упражняване на дейността и опазване на околната среда.

2.3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности

ИП няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

2.4. Подробна информация за разгледани алтернативи

Алтернативи за използвана технология – Избраната технология за „птицеферма от затворен тип” е въз основа на собствени проучвания и сравнителен технико-икономически анализ на съществуващите практики в областта на отглеждане на пъдпъдъци. Като критерии за оценка са използвани - доказан опит, капитални, производствени разходи, поддръжка, необходим и наличен терен, инфраструктура, въздействие върху околната среда, свързано с дейността.

Алтернативи за проектни решения на ИП за изграждане на фермата на този етап не са представени. Разглеждани са варианти за позициониране на сградите с оглед максимална ефективност за упражняваната дейност.

Алтернативи за местоположение и площ на ИП не са разглеждани поради факта, че се очаква да бъде реализирано в конкретен имот, със съответното местоположение и площ. Други варианти не са разглеждани поради финансови, административни причини и пречки за урегулиране на имота. Основно предимство е, че имота е собственост на възложителя и е с подходящи дадености за изграждането на помещение за отглеждане на пътпъдъци, склад и гараж.

Местоположението на ИП е в УПИ XIII -805, кв. 78 по плана на с. Виноградец, общ. Септември, обл. Пазарджик - в рамките на регулацията. Имотът не попада в санитарно-охранителна зона на водоизточник. Не се очаква трансгранично въздействие. Не попада в защитени зони и защитени територии, природни местообитания и местообитания на видове с консервационна значимост, поради което реализацията на ИП няма друга алтернатива в района.

I-ви вариант на предложението - Избраната площадка се намира в УПИ XIII - 805, кв. 78 по плана на с. Виноградец, общ. Септември, обл. Пазарджик. До имота има подходящ пътен достъп - за достъп ще се използва съществуващ път.

II-ри вариант на предложението - Тази алтернатива представлява реализация на част от инвестиционното намерение. Изграждането на птицефермата не може да се осъществи частично. За ефективната и икономически целесъобразна реализация на дейностите, предмет на ИП е нужно изграждането на целия обект.

III-ти вариант на предложението - Това е възможността да не се осъществява дейността предвидена с ИП. При “нулева алтернатива” съществуващото състояние на разглежданата територия се запазва, без да се реализира инвестиционното намерение.

Възложителят има конкретни инвестиционни цели за реализация на ИП при осъществяването да наложи законно, регулирано изграждане на фермата, гарантиращо опазване на екологичното състояние на околната среда.

От анализа на разгледаните алтернативи, като най-удачен се определя I-ви вариант, поради следните предимства:

- по-малко капиталовложения;

- не се налага прокарване на нова инфраструктура;
- по-добро разположение от гледна точка на здравна защита;
- по-добри възможности за връзка с други обекти, имащи отношение към дейността на предвиждания обект.

Това е най-добрият вариант за реализация на ИП, при стриктно спазване на всички нормативни изисквания за санитарно-хигиенен контрол и екологичен мониторинг на дейността. Реализацията на технологичния проект за "Изграждане на гараж и помещение за отглеждане на пълпъдъци", с обща застроена площ 39.8 м² в УПИ XIII -805, кв. 78 по плана на с. Виноградец, общ. Септември, обл. Пазарджик ще въвежда и прилага съвременни и най-добри практики. Изграждането на обекта ще допренесе за задоволяване на потребителското търсене.

Това е най-добрата алтернатива за осигуряване на условия, гарантиращи ненарушаване на екологичната обстановка в района на обекта. При условията на ясни планировка, проектиране и реализация на инвестиционното намерение, положителните резултати от управлението и контрола на предвижданите дейности са реални.

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

Инвестиционното предложение (ИП), което е за изграждане на гараж и помещение за отглеждане на пълпъдъци, е с обща застроена площ 39.8 м² и се намира в УПИ XIII - 805, кв. 78 по плана на с. Виноградец, общ. Септември, обл. Пазарджик. Цялата площадка за реализация на разглежданото ИП се намира в жилищната регулация на с. Виноградец.

По време на строителството, площта необходима за временни дейности при изпълнение на отделните обекти, необходими за нуждите на упражняваните дейности, ще бъде в рамките на имота.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии и защитени зони по смисъла на ЗЗТ и ЗБР. Съгласно писмо на РИОСВ – Пазарджик имотът отстои на 4.9 км от най-близката защитена зона BG0000578 „Река Марица”, която е част от мрежата „НАТУРА 2000”.

*2.6. Описание на основните процеси (по проектни данни),
капацитет*

В помещението за отглеждане на пьдпъдъци, със застроена площ от 17.8 м², са включени 4 клетки, с общо 400 места за отглеждане на пьдпъдъци, склад със стелажи и хладилник. Хладилникът е предназначен за съхранение на готовата продукция – яйца и месо. Ще се поддържа температура между +2 до +6 градуса. Хладилният агент, който ще се използва е фреон тип 407 в количества до 3 кг. Пьдпъдъците ще се отглеждат за яйца и месо. Отглеждането на пьдпъдъци е не по-трудно от отглеждане на други домашни птици. Пьдпъдъците са взискателни към температурата, светлината, а също и към режима на хранене. Храната трябва да е качествена, с балансирано високо съдържание на белтък.

Японския пьдпъдък е най-дребният представител на разред кокошови, отглеждани за месо и яйца. В света са създадени множество линии, породи и разновидности: жълтокафяви, австралийски, манджурски златист, смокингов, мраморен, естонски, бял и чер английски, фараон и много други. Те се отнасят към различни продуктивни направления, което определя разнообразието им по отношение на живото тегло от 125 до 300 грама, за различните породи. Изключително висока е и яйчната продуктивност. За една година от една женска птица се получават средно 250 яйца със средно тегло 9-10 грама. Отглеждат се от едnodневна възраст до четириседмична възраст в специални клетки за новоизлюпени, осигурени със силна светлина, осигуряваща им и достатъчно топлина. Хранят се 3 пъти дневно със стартерна смеска за пьдпъдъци. Подрастващите и носачките са на възраст от 4 седмици до 1 година. Отглеждат се в 5-6 местни клетки. Хранят се по два пъти на ден. Осветлението е желателно да бъде и през нощта, за да се стимулира яйценосенето.

Младите пьдпъдъчета са жълтеникави с кафяви шарки и много наподобяват пуйчета, като се изключи големината и теглото. Новоизлюпените пиленца тежат около 6-7 грама, но нарастват бързо през първите няколко дни. На около тридневна възраст се появяват първите летателни пера, а пълно оперение се постига на около четириседмична възраст. Частично сексиране е възможно на около триседмична възраст по жълтокафявите пера по гърдите на мъжките птици, но това не е напълно меродавен метод дори и за напълно зрели птици.

Зрелият мъжки пьдпъдък тежи около 100 до 140 грама. Мъжката птица може да бъде идентифицирана по ръждивокафявите пера по горната част на шията и част от гърдите.

Мъжките освен това имат клоакална жлеза, луковичоподобно образувание локализирано около горния ръб на ануса, секретирашо бяла, пенеста маса. Тази уникална жлеза се използва за преценка на репродуктивните качества на мъжките екземпляри. Младите птици започват да издават специфични звуци на 5-6 седмична възраст. През пиковия период на нормалния размножителен период мъжките птици пеят през нощта. Зрелият женски екземпляр е малко по-тежък от мъжкия, тежейки от 120 до 160 грама. Оцветяването на перата наподобява това при мъжките с изключение на перата по шията и гърдите, които са по-дълги и по-светли.

Яйца и месо от пьдпъдъци

Яйцата се характеризират с разнообразна окраска, като вариациите са от снежно бяло до напълно кафяво. Най-често те са тъмнокафеникави и като напръскани с по-светли петна. Нормалното яйце от зряла женска тежи средно около 10 грама, което съставлява около 8% от телесната маса, докато кокошето яйце съставлява около 3% от телесната маса на носачката. Яйцето на пьдпъдка съдържа 158 Cal. енергия, 74.6% вода, 13.1% протеин, 11.2% мазнини. Минералния състав включва 0.59 mg калций, 220 mg фосфор и 3.8 mg желязо. Витаминното съдържание е 300 i.u. витамин А, 0.12 mg витамин В1, 0.85 mg витамин В2 и

0.10 mg никотинова киселина.

Месото от японски пьдпъдъци има отлични органолептични свойства специфичен вкус и аромат, високо съдържание на белтъчини, на минерални соли, като калий, калций, фосфор, желязо, мед, манган, кобалт и на витамини А, В1, В2, РР, В12, D, E. Месото на пьдпъдка е с нежна структура на мускулните влакна. То не съдържа много мазнини, а костите му са съвършено тънки. В него има екстрактивни вещества, които са добри стимулатори на стомашната секреция и възбуждат апетита.

Отглеждане на японски пьдпъдъци

Японските пьдпъдъци, и преди всичко породата Фараон, са най-разпространени в промишленото и любителско отглеждане на представители на този вид домашни птици. Познаването на тяхната биология и природа са важна предпоставка, от която зависят отглеждането

и добрите стопански и финансови резултати. Изследванията в тази област показват, че 80 на сто от здравните проблеми, предимно травми и болести, може да се предотвратят, като се спазват точно технологичните и превантивните мерки.

Пъдпъдъците се отглеждат по три основни начина - подово, в групови и в индивидуални клетки. Подовите заграждения и волиери за трениране на пъдпъдъците преди пускането им на свобода, са най-разпространени в някои развъдници към ловните стопанства и по-малко – в дребните любителски ферми. При този начин на отглеждане пъдпъдъците са по-свободни, летят, макар и малко, храненето и поенето са подобри, защото достъпът до храната и водата са свободни. За промишлено отглеждане, обаче, този метод не е много подходящ и не се препоръчва.

Клетъчно отглеждане на пъдпъдъците

Отглеждането на пъдпъдъците в клетки е най-прогресивният метод и се прилага както в промишлените, така и в любителските ферми. Най-често се използват 4-10-етажни клетъчни модули, с което върху 1 кв.м. от подовата площ се отглеждат няколко пъти повече птици. Мрежестият под намалява риска от контакт с причинители на болести и дава възможност да се получи висок процент чисти яйца. Клетъчната система позволява да се използват групови клетки за стоквите носачки и угояваните птици и индивидуални клетки за семействата за разплод и за селекция в развъдните центрове. Между две съседни клетки се поставя плътна преграда, най-често от фазер, за да се избегне бой и нараняване на мъжките, които са настроени винаги враждебно един към друг.

За отглеждане на пъдпъдъци са подходящи всякакъв вид помещения, в които има възможност да се поддържа препоръчваният оптимален микроклимат. Желателно е те да бъдат оборудвани с автоматика за регулиране на температурата, влажността на въздуха, вентилацията и т.н. по начини, използвани в промишленото птицевъдство. В специализираните ферми за пъдпъдъци се използват отделни помещения за родители, за стокви носачки, за подрастващи и за угояване при спазване на строга карантина и избягване на връзка между отделните помещения.

Отглеждане на пъдпъдъците за яйца

На втория месец от излюпването пѐдпѐдъците вече снасят. На възраст 30-40 дни малките японски пѐдпѐдъци са почти толкова големи, колкото възрастните полово зрели птици, като достигат живо тегло до 110 грама и дълбочина на гърдите 1,5см. Първото яйце те снасят на възраст 35-40 дни. На 40-дневна възраст трябва да започне да се контролира носливостта им. Тогава птиците се настаняват в специални кафези за снасяне на яйца. Всеки от тях е с размери 100/30/10 см. Комплектуват се в 5-7-етажни батерии. Подът е с наклон, поставен по-високо на задната страна, така че яйцата се събират в предната страна на кафеза. За да се получи по-висока носливост, необходимо е преди всичко носачките да се хранят с пълноценни смески. Те трябва да съдържат 20-24 на сто суров протеин, 2800ккал обменна енергия, 4 на сто калций, 1 на сто фосфор. В 1кг смеска трябва да се съдържат: 13 000 МЕ витамин А, 2500 МЕ витамин Д3, 30мг витамин Е, 6мг витамин В2, 15мг калциев пантотенат и други. Една възрастна птица изяжда 20-25 грама суха смеска.

Изисквания за помещението където ще се отглеждат пѐдпѐдъците

В помещението където ще се поставят клетките винаги трябва да се поддържа температура 19-22 С. Вентилацията трябва да осигурява достатъчно количество свеж въздух – на 1 кг жива маса са необходими 1,5-5 куб.м. При това не трябва да има течение. Пѐдпѐдъците а особено уязвими от студения въздух, при което рязко се снижава продуктивността. При течение се получава обезперяване на птиците. Специалистите препоръчват помещенията в които се гледат да нямат прозорци.

Едно от ключовите изисквания за стабилно яйценосене и висока жизнеспособност на пѐдпѐдъците е продължителността на светлата част от деня. Ярката светлина дразни птиците, те стават нервни и възбудени, започват да се кълвѐт дори до смърт. Затова при отглеждането на пѐдпѐдъци се използва основно изкуствена светлина, с лампи 40-50 вата. За постигане на стабилно и продължително яйценосене светлината в помещението трябва да е около 17 часа. Включването и изключване на осветлението трябва да става в един и същи час.

Влажността на въздуха трябва да е над 55%. По-ниската дълго време влажност намалява яйценосенето. Перушината става чуплива и оредява. Птицата придобива разрошен вид. При първите признаци за ниска влажност се препоръчва да се полее пода с вода, да се

поставят мокри кърпи, съд с вода. Същевременно влажността небива да надвишава 75%. Оптималният показател за влажност на въздуха е 60-70%.

Оптималната температура е 20-22С. Допуска се колебание в рамките на 18-25 С. При температура под 18 С пъдпъдъците спират да носят яйца. При понижаване на температурата и течение птиците се събират в средата на клетките, удрят се една в друга, при което се травмират и загиват.

Пъдпъдъците обичат вода, поради което в клетките ще бъдат поставени достатъчен брой поилки. Водата, необходима за нуждите на отглеждане, ще се доставя от водопроводната мрежа на с. Виноградец, чрез съществуващо СВО Ф32HDPE.

Почистване на торовата маса

При прилаганата технология на отглеждане на пъдпъдъци, почистването на торовите маси от сградите се извършва ежедневно, с цел да не се допускат миризми. Почистването ще става ръчно. При този начин на съхранение на торовите маси на торището, не се предвижда никакво междинно третиране. Понастоящем основно изискване за страните от ЕС е торищата да не замърсяват почвата и подпочвените води. За това техните стени и дъна трябва да са абсолютно хидронепроницаеми, както и да не попадат подпочвени води в тора. Формираните торови маси ще се съхранява в съществуващо тороохранилище в имота и ще се извозват 2 пъти седмично извън населеното място на 4 км върху собствен имот –лозе.

Отпадъчните води, които ще са с битово-фекален характер от персонала, ще се събират в съществуваща водоплътна изгребна яма, посредством съществуваща площадкова канализация. Техните количества ще са малки.

2.7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

До имота има изградена пътна инфраструктура, което не налага изграждане на нова. Необходимата електроенергия, за захранване на обекта, ще се осигури от съществуващото в границите на имота електрическо разпределително табло. Захранването на обекта с вода за питейно-битови нужди ще се осъществи от водопроводната мрежа на с. Виноградец, чрез съществуващо сградно водопроводно отклонение. Отпадъчните битово-фекални води и во-

дите от измиване на помещението ще се отвеждат в ревизионна шахта, а от там в съществуваща водоплътна изгребна яма.

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

Програмата за реализация на ИП започва с процедурите за изготвяне и съгласуване на проектната документация в техническа фаза:

По време на строителството - включва изпълнение на строително-монтажните работи, съгласувателни процедури и пускане в действие на обекта:

Ще се използват стандартни методи на строителство и ще се предвидят най-добрите практики в строителството за постигане на оптимална енергийна ефективност.

По време на експлоатацията упражняваните дейности ще представляват отглеждане на пътпъдъци, в помещение със застроена площ от 17.8 м², в което са включени 4 клетки, с общо 400 места, за отглеждане, склад със стелажи и хладилник. Хладилникът е предназначен за съхранение на готовата продукция – яйца и месо. Ще се поддържа температура между +2 до +6 градуса. Хладилният агент, който ще се използва е фреон тип 407 в количества до 3 кг.

Не се предвижда закриване на обекта и прекратяване на дейностите, очакванията на възложителя са за реализацията му и ефективна експлоатация на птицефермата.

2.9. Предлагани методи на строителство

Реализацията на ИП ще бъде извършена по стандартните методи за подобен тип строително - монтажни дейности. Проектът за изграждане на гараж, помещение за отглеждане на пътпъдъци и склад ще бъде реализиран на един етап. Изграждането на предвидените стопански и обслужващи сгради ще бъде в съответствие с нормативните изисквания за биологичното отглеждане на животни. Предвижда се извършване на строително-монтажните работи, съгласувателни процедури и пускане в действие.

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

По време на строителството: Основните суровини и строителни материали, които ще се употребяват при изграждането на обекта са:

- инертни материали (пясък, баластра, чакъл, трошен камък);
- бетонови и варови разтвори, мазилки и смеси;
- дървен материал;
- метални конструкции и арматурно желязо;
- стоманени, PVC, PE-HD и PP тръбопроводи за ел. и В и К мрежи;
- облицовъчни материали, материали за настилки;
- изолационни материали и др.

По време на експлоатацията:

Обектът ще консумира:

- електроенергия;
- вода.

Водата е основният природен ресурс, който ще се използва за предвижданата дейност. Оразмерителните водни количества ще се определят на базата на действащите нормативни документи съгласно вида на консуматорите.

Площадката има изградена площадкова канализация. Отпадъчните води от фермата (от измиването на съоръженията и помещенията) се предвижда да бъдат около 2 л/сек. Отпадъчни води ще заустват в съществуваща водоплътна изгребна яма (стоманобетонена, водоплътна). За обслужване на съоръжението ще се сключи договор с ВиК. Необходимата електроенергия, за захранване на обекта, ще се осигури от съществуващото в границите на имота електрическо разпределително табло.

2.11. Отпадъци, които се очаква да се генерират – видове, количества и начин на третиране

Отпадъците, които се очаква да се генерират по видове са:

Строителни отпадъци - получени при изграждането на обекта и които не могат да бъдат вложени отново или да бъдат използвани по-нататък в процеса на строителство. Предполага се, че при строителните дейности ще се образуват около 2-3 м³ строителни отпадъци. Изкопаните земни маси ще се употребят за обратно засипване, за изпълнение на

вертикалната планировка и за озеленяването на обекта. Неизползваните земни маси ще се третират съобразно технологичната схема на Общинската програма за управление на отпадъците – за рекултивация на депа и др.

С приключване на строителните работи ще се преустанови и генерирането на строителни отпадъци, освен в случаите, когато се налагат ремонтни работи на вече изградения обект. Очакваните количества отпадъци в този случай ще са незначителни характера на сторйтелството.

Строителните отпадъци ще се съхраняват временно на строителната площадка, в границите на имота и ще се извозват само от фирми, притежаващи разрешение съгласно ЗУО за дейности със строителни отпадъци.

Код	Наименование – строителни отпадъци
17 01 01	Бетон
17 01 02	Тухли
17 01 03	Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия
17 02 01	Дървесен материал
17 02 02	Стъкло
17 02 03	Пластмаса
17 04 05	Желязо и стомана
17 04 11	Кабели
17 05 04	Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03
17 05 06	Изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05

Битовите отпадъци, образувани по време на *строителството* ще се извозват от общинската фирма по чистота. За ограничаване на нерегламентирано разпиляване на битовите отпадъци ще бъдат осигурени необходимите съдове.

При експлоатацията на ИП се очаква да се формират следните видове отпадъци:

Опасни отпадъци

- Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак - 20.01.21* - при подмяната на негодни луминисцентни и живачни лампи в помещенията и от районното осветление на площадката. Количество до 3 кг/год.

- Адсорбенти (трици) абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества - 15 02 02* - до 10 кг/год.

Производствени отпадъци -

По време на *експлоатацията* на обекта ще бъдат около 1 тона годишно:

Код	Наименование – битови отпадъци
20 01 01	Хартия и картон
20 01 02	Стъкло
20 01 30	Перилни и почистващи препарати
20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване
20 01 39	Пластмаси
20 01 40	Метали
20 02	Отпадъци от паркове и градини
20 03 01	Смесени битови отпадъци

Отпадъци от опаковки – Количеството на генерираните отпадъци от опаковки е включено в средногодишната норма на натрупване на отпадъци от обекта. Отпадъците от опаковки, които ще се образуват по време на строителството и при експлоатацията ще бъдат:

Код	Наименование – отпадъци от опаковки
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки
15 01 02	Пластмасови опаковки
15 01 03	Опаковки от дървесни материали
15 01 04	Метални опаковки
15 01 06	Смесени опаковки
15 01 07	Стъклени опаковки
15 01 09	Текстилни опаковки

Битови отпадъци – Количеството на отпадъците с битов характер, които ще се формират по време на експлоатацията се очаква да бъдат незначителни предвид малкият брой работещи на площадката. Битовите отпадъци ще се събират и депонират на градско сметище от местната сметосъбираща фирма.

Управление на отпадъците генерирани при експлоатацията

За битовите отпадъци ще бъдат осигурени необходимите съдове – контейнери и кошчета за отпадъци. Битовите отпадъци ще се транспортират от съответната фирма по чистотата на общинското сметище. За отпадъците от обекта ще се предвиди разделно събиране по видове: стъкло, хартия и пластмаси в контейнери за смет на площадката.

При извършване на дейности свързани с управлението на отпадъците, за които се изисква специален режим, ще бъде уведомен съответния компетентен орган и ще се проведат необходимите процедури съгласно Закон за управление на отпадъците.

По време на експлоатацията ще се планират мероприятия, гарантиращи събиране и временно съхранение на отпадъците съгласно изискванията на нормативната уредба по околна среда. Отпадъците ще бъдат предавани въз основа на сключен писмен договор, на лица притежаващи разрешение съгласно ЗУО. Копие от договорите да бъдат представени в РИОСВ в срок до един месец след сключването им.

Торови маси

При експлоатацията на фермата се очаква формиране предимно на птича тор. Образованата тор ще се събира и складира временно. Очаква се образуването на приблизително 2 тона годишно тор. Торовата маса се транспортира до торохранилище за временно съхранение (до шест месеца) до частичното му минерализиране и микробно деконтаминиране, с цел оползотворяването му върху земеделски площи и градини – предимно частни. Торохранилището е разположено в рамките на имота и ще представлява силос с диаметър 9 м и височина 3 м.

Почистване, събиране и третиране на торовата маса

При прилаганата технология на отглеждане на пътпъдъци, почистването на торовите маси от сградите се извършва ежедневно, с цел да не се допускат миризми. Почистването ще става ръчно. Събраният и натоварен тор се премества с количка до

мястото за неговото временно съхранение – торището с продължителност на съхранение 6 мес. (минималния срок по норматив).

Понастоящем основно изискване за страните от ЕС е торищата да не замърсяват почвата и подпочвените води. Затова техните стени и дъна трябва да са абсолютно хидронепроницаеми да не просмукват урина и торова течност в почвата, както и да не попадат подпочвени води в тора).

Животински трупове (при настъпила смърт на животни). Труповете на умрелите животни ще се съхраняват в специални помещения определени за целта, до извозването им от действащия на територията на страната Екарисаж. За целта ще бъде сключен договор.

2.12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда

При изграждането и експлоатацията на фермата ще бъдат взети необходимите мерки за недопускане отрицателно въздействие върху околната среда:

- осигуряване на законовите изисквания за нормално протичане на технологичния процес;
- осигуряване на ефективно извършване на профилактичните и принудителни дезинфекции (с нетоксични вещества, безвредни за хората, машините и продуктите) в обекта;
- извършване на дезинсекция – борба с насекомите (с ултравиолетови лампи и препарати, безвредни за хората, машините и продуктите);
- извършване на дератизация – унищожаване на гризачите (с автоматична система с ултразвук);
- за ограничаване на нерегламентирано разпиляване на отпадъците от дейността, възложителят ще осигури необходимите съдове, на отредени за целта места в имота.
- обособяване на складови помещения за временно съхранение на отпадъците от производствения процес.
- навременно извозване на отпадъците;
- определяне на подходящо място за разделно сортиране на отпадъците по видове;
- сключване на договори с общинската фирма по чистотата за извозване и оползотворяване на битовите отпадъци;
- сключване на договори с фирми, притежаващи разрешително съгласно ЗУО за извозване и оползотворяване на вторичните отпадъци от дейността.

2.13. Други дейности, свързани с ИП (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на ОВ)

До имота има изградена пътна инфраструктура, което не налага изграждане на нова. Необходимата електроенергия, за захранване на обекта, ще се осигури от съществуващото в границите на имота електрическо разпределително табло. Захранването на обекта с вода за питейно-битови нужди ще се осъществи от водопроводната мрежа на с. Виноградец, чрез съществуващо сградно водопроводно отклонение. Отпадъчните битово-фекални води и водите от измиване на помещението ще се отвеждат в ревизионна шахта, а от там в съществуваща водоплътна изгребна яма.

2.14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение

За реализиране на ИП ще бъде необходимо получаване на разрешение за строеж по ЗУТ от Община Септември.

При започване на строителството се съставя протокол за откриване на строителна площадка, определяне на строителна линия и ниво. Строителството се счита за завършено с издаване на разрешение за ползване.

2.15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда

При изграждане на ИП и експлоатацията му няма условия за замърсявания на околната среда или дискомфорт за хората, животинските и растителните видове. Характерът на предложението не предполага използването на вредни вещества, както и генериране на значителни количества отпадъци и вредни емисии, които да доведат до негативни влияния върху компонентите на околната среда и здравето на човека. Подробна информация за въздействието върху компонентите и факторите на околната среда се съдържа в т. 4 на настоящата информация.

По време на строителството се очаква генериране на незначителни количества прахови емисии - най-вече фини прахови частици (ФПЧ) и отработени газове от ДВГ на

строителната механизация. Те ще бъдат само в границите на площадката и само по време на строителството..

Генерираният на територията на обекта шум се очаква да бъде с ниско ниво и честота на въздействие, и няма да оказва влияние извън своето местоположение.

Дейността на обекта не предполага образуването на значителни количества отпадъци, временното съхранение и обезвреждането на които да създаде дискомфорт.

Изграждането и експлоатацията на ИП няма да замърси и няма да създаде дискомфорт на околната среда в района на имота.

2.16. Риск от инциденти

За всички работещи в обслужването на обекта, условията на труд съдържат рискови фактори в рамките на нормалните за разглежданата производствена дейност.

Описаните дейности не отделят вредности и изпарения в работната среда, опасни за човешкото здраве. Ще бъдат изградени вентилационни инсталации, осигуряващи нормирания микроклимат в производствените помещения. По отношение на трудовия риск, опасности съществуват – необходимо е стриктно спазване на технологичната дисциплина.

Рискови работни места съществуват при наличие на немарливост от страна на обслужващия персонал, при неспазване на инструкциите за БХТПБ, при неподдържане в изправност на техническите съоръжения и др.

Предвижданата материална база ще предлага всички необходими условия за труд: производствени, хигиенни, психологични и естетични фактори. В обекта ще са осигурени необходимите санитарно-битови условия за пребиваване на обслужващия персонал, за почивка, за изпълняване на трудовите задължения и лична хигиена.

Отоплението на обитаемите помещения ще осигурява с ел. отоплителни уреди – стандартни конструкции.

Здравен риск за работещите по време на строителството, по отношение на замърсяването на жизнената среда с вредни вещества, шум, вибрации и др. излъчвания, съществува в рамките на нормалния производствен риск.

При изпълнение на мерките за предотвратяване на възможни опасности за работещите на обекта ще бъде място за работа, гарантиращо безопасни и здравословни условия за труд.

3. Местоположение на инвестиционното предложение

3.1. План, карти и снимки, показващи границите на ИП, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа

Приложени са: скици и нотариални актове, показващи границите на терена, където ще се реализира ИП и антропогенните особености на района. ИП, което е за изграждане на гараж и помещение за отглеждане на пълпъдъци, е с обща застроена площ 39.8 м² и се намира в УПИ XIII -805, кв. 78 по плана на с. Виноградец, общ. Септември, обл. Пазарджик. Цялата площадка за реализация на разглежданото ИП се намира в жилищната регулация на с. Виноградец.

По време на строителството, площта необходима за временни дейности при изпълнение на отделните обекти, необходими за нуждите на упражняваните дейности, ще бъде в рамките на имота.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии и защитени зони по смисъла на ЗЗТ и ЗБР. Съгласно писмо на РИОСВ – Пазарджик имотът отстои на 4.9 км от най-близката защитена зона BG0000578 „Река Марица”, която е част от мрежата „НАТУРА 2000”.

3.2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта ИП и бъдещи планирани ползватели на земи

Съществуващите ползватели на имоти в района и съответно в съседство на разглеждания имот са уведомени на основание чл. 4 (2) от Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС за инвестиционното предложение. Засегнатото население е уведомено чрез публикация във местен вестник – вестина е даден в приложение към настоящата преписка.

Към момента на представяне на документацията в РИОСВ не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища срещу реализацията на ИП.

Осигурен е обществен достъп до настоящата информация, съгласно чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС чрез съобщение на информационните табла на община Септември и с. Виноградец.

3.3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове

По време на строителството, площта необходима за временни дейности при изпълнение на обекта ще бъде в рамките на имота.

Площадката не се намира в близост чувствителни зони, не представлява СОЗ на водоизточник.

Не се очаква трансгранично въздействие, вследствие реализацията на инвестиционното предложение.

Местоположението на обекта е много благоприятно за разглежданата дейност – върху предимно равнинен терен, изключително подходящ за упражняваната дейност.

Съществуващите ползватели на имоти в района и съответно в съседство на разглеждания имот са уведомени на основание чл. 4 (2) от Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС за инвестиционното предложение. Засегнатото население е уведомено чрез публикация във местен вестник. Към момента на представяне на документацията в РИОСВ не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на ИП.

Осигурен е обществен достъп до настоящата информация, съгласно чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС.

3.4. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони и др.; Национална екологична мрежа

Площадката на обекта не е в санитарно-охранителната вододейна зона на водоизточници в района.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии и защитени зони по смисъла на ЗЗТ и ЗБР. Съгласно писмо на РИОСВ – Пазарджик имотът отстои на 4.9 км от най-близката защитена зона BG0000578 „Река Марица”, която е част от мрежата „НАТУРА 2000”.

3.4a. Качество и регенеративната способност на природните ресурси

С реализацията на ИП, качеството и регенеративната способност на природните ресурси няма да бъдат променени и влошени.

След завършване на предвидените СМР, неизползваните земни маси ще бъдат използвани за рекултивация и за оформяне на тревните площи на територията на площадката.

Изграждането и експлоатацията на ИП не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

3.5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение

Алтернативи за местоположение и площ на ИП не са разглеждани поради факта, че се очаква да бъде реализирано в конкретен имот, със съответното местоположение и площ. Други варианти не са разглеждани поради финансови, административни причини и пречки за урегулиране на имота. Основно предимство е, че имота е собственост на възложителя и е с подходящи дадености за изграждането на ферма за отглеждане на пътпъдъци.

Местоположението на ИП е в регулацията на с. Виноградец. Имотът не попада в санитарно-охранителна зона на водоизточник. Не се очаква трансгранично въздействие. Не попада в защитени зони и защитени територии, природни местообитания и местообитания на видове с конзервационна значимост, поради което реализацията на ИП няма друга алтернатива в района.

4. Характеристика на потенциалното въздействие

4.1. 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 паметници на културата, 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

Проектните решения на ИП за изграждане и експлоатация на фермата за пътпъдъци ще съблюдават основните принципи за икономично използване на територията, за опазване и развитие на околната среда, за изграждане на функционален екологосъобразен обект.

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.

Възможно е инцидентно и краткотрайно замърсяване на повърхностните, респективно подпочвените *води*, в случай на небрежност от страна на работниците, заети в строителния процес.

Битовите и строителни *отпадъци*, генерирани по време на строителството ще се депонират на отредени за целта временни места и ще се извозват от съответната фирма по чистотата на общинското сметище.

По време на строителството е възможно инцидентно и краткотрайно замърсяване на *почвите* със строителни и битови отпадъци. Нарушенията ще бъдат в границите на отредения имот.

Шум и вибрации - използваните строителни машини и съоръжения – тежко и лекотоварни камиони, багери, булдозери и др., са с ниво на шум около 80 – 90 dB(A). Шумовият фон в района на строителната площадка ще влоши за кратко време.

При експлоатацията на ИП ще се извършва съгласно технологичен проект в съответствие с нормативните изисквания. Технологичният процес ще протича при стриктно спазване на изискванията за хуманно отношение при отглеждането на животните и на изискванията за опазване на околната среда и водите.

При работа на обекта като евентуални източници на замърсители са производствения процес, обслужващия персонал, клиентите и обслужващите транспортни средства.

4.1.1 Въздействие върху хората и тяхното здраве

Изграждането и реализацията на ИП, няма да повлияе върху хората и тяхното здраве. При изпълнение на мерките (подробно описани в т. 2.16.) за предотвратяване на

възможни опасности за работещите по време на строителството и експлоатацията на ИП, обектът ще бъде място за работа, гарантиращо безопасни и здравословни условия за труд.

4.1.2 Въздействие върху земеползването, материалните активи

Реализацията на ИП няма да промени земеползването на прилежащата територия. В района на ИП няма материални активи, които биха могли да попаднат по негово въздействие.

4.1.3 Въздействие върху атмосферния въздух, атмосферата

При експлоатацията на ИП, няма източници на вредности, представляващи опасност за чистотата на въздуха.

4.1.4 Въздействие върху водите, почвата, земните недра

При производствената дейност, предмет на ИП ще се консумира вода за поене на пътпъдците и вода за измиване на помещението. Захранването на обекта с вода за питейно-битови нужди ще се осъществи от водопроводната мрежа на с. Виноградец, чрез съществуващо сградно водопроводно отклонение. Отпадъчните битово-фекални води и водите от измиване на помещението ще се отвеждат в ревизионна шахта, а от там в съществуваща водопълтна изгребна яма. За обслужване на съоръжението ще се сключи договор с „ВиК“ ЕООД, гр. Септември. Вследствие реализацията на ИП, при спазване на нормативните изисквания на ЗВ и посочените мерки в т. 5, *не се очаква кумулативен ефект* върху хидрологията и качеството на повърхностните и подземни води в района.

Няма да има заустване на ОВ в повърхностен или подземен воден обект.

Мерки за опазване на *почвата и земните недра* са всички мероприятия, които ще се предвидят за опазване на водите. Необходимо е теренът да се поддържа чист и да не се допуска замърсяване с отпадъци. При описаните процеси не се очакват изменения в състоянието на почвите, както и вредно въздействие след въвеждането в експлоатация на обекта.

4.1.5 Отпадъци

В т. 2.11 подробно са описани евентуалните отпадъци от дейността на ИП и съответно тяхното управление съгласно ЗУО. При стриктно спазване на инструкциите за работа, не се очаква неблагоприятно въздействие на този фактор върху околната среда.

4.1.6 Въздействие върху ландшафта

Територията на площадката е силно повлияна от въздействието на човешката дейност. Имотът се намира в рамките на регулационните граници на с. Виноградец. При реализацията на ИП не се очакват промени в структурата и функционирането на ландшафта в района. Експлоатацията на ИП ще има положително въздействие, повлияно от разумната човешка намеса, съобразено с природните дадености на околността.

4.1.7 Въздействие върху флората и фауната

Предвижданата дейност за отглеждане на пътпъдъци ще бъде с ограничен териториален обхват, без кумулативен ефект. Имотът е в границите на урбанизирана територия и не се очаква въздействие върху флората и фауната в района.

4.1.8 Шум и вибрации

Евентуални източници на наднормено шумово натоварване ще бъдат моторните превозни средства, обслужващи обекта. По време на експлоатацията ще бъде периодично, краткотрайно и няма кумулативен ефект върху съществуващата акустична обстановка. При дейността на ИП няма други източници на шум и вибрации, натоварващи акустичния фон на района.

4.1.9 Въздействие върху исторически и културни паметници

Реализацията и дейността на ИП няма да окаже отрицателно въздействие върху историческите, културните и природни паметници в региона, няма данни за наличието на такива.

4.1.10. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа (НЕМ), включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии и защитени зони по смисъла на ЗЗТ и ЗБР. Съгласно писмо на РИОСВ – Пазарджик имотът отстои на 4.9 км от най-близката защитена зона BG0000578 „Река Марица”, която е част от мрежата „НАТУРА 2000”.

Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до:

- ✓ Пряко или косвенно увреждане на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“.
- ✓ Нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“.
- ✓ Отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“.

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

Очакваното въздействие може да се оцени като:

- с малък териториален обхват
- ниска степен на въздействие
- продължителност – за експлоатационния период на обекта
- ниска честота на въздействие
- кумулативно и комбинирано въздействие – няма.

4.3. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.)

–

Обхватът на въздействие е локален – в границите на имота. Изграждането и експлоатацията на ИП не засяга нови земеделски територии, обществени сгради, както и обекти със стопанско предназначение.

4.4. Вероятност на поява на въздействието – Няма.

4.5. Продължителност, честота и обратимост на въздействието Про-
дължителността на въздействието е за целия срок на съществуване на инвестиционното намерение.

4.6. Трансграничен характер на въздействието

Реализацията и експлоатацията на ИП не предполага трансгранично въздействие.

Вследствие реализацията на ИП не се очаква въздействие върху хората, здравето им, флората и фауната, почвите, земеползване, материалните активи, хидрологията и качеството на водите, качеството на въздуха, климата, шума и вибрациите, ландшафта, историческите и културни паметници и взаимовръзката между тях.

Възложителят ще изготви аварийен план за действия при възникване на евентуални пожари, бедствия и аварийни ситуации. Ще бъдат осигурени аптечки с лекарства за първа помощ, табели за ПБ и аварийни изходи. В обекта ще се предвидят необходимите противо-пожарни съоръжения.

Проектните решения за изграждане на ИП ще бъдат съобразени със строително-техническите норми за разглежданите дейности. Ще се предвидят всички необходими условия за реализацията на обекта и безопасна експлоатация.

5. Мерки, които е необходимо да се включат в ИП, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху ОС

Предвидените мерки за предотвратяване, намаляване на отрицателните последици и недопускане на негативни въздействия върху отделните компоненти на околната среда и човешкото здраве се отнасят за съответните етапи от реализацията на ИП:

<i>№</i>	<i>Мерки</i>	<i>Период на изпълнение</i>	<i>Резултат</i>
<i>Атмосферен въздух</i>			
1.	Квалифициран обслужващ персонал	Експлоатация	Недопускане на аварии, съотв. замърсяване на въздуха от дефектирали машини и съоръжения
4	Ефективно извършване на дезинфекции, дезинсекции, де-	Експлоатация	Недопускане на замърсяване на продуктите, съотв. замър-

	ратизация и лична хигиена на персонала в обекта		сяване на въздуха от неприятни миризми
<i>Подземни и повърхностни води, земи и почви</i>			
5	Оползотворяване на излишните земни маси	Строителство	Опазване от замърсяване на почвите
6	Да се включат в проекта за ОС съответните процедури за опазване на почвата и предпазване на прилежащи територии от натрупване на скални маси или замърсяване с нефтопродукти	Проектиране Строителство	Предпазване на почвите в съответствие с разпоредбите на чл. 14 , ал. 4 от ЗОЗЗ
<i>Отпадъци</i>			
8	Определяне на подходящо място за ситуиране на съдовете за отпадъци	Проектиране	Минимизиране отрицателния ефект от отпадъците
9	Навременно извозване на отпадъците	Експлоатация	Минимизиране отрицателния ефект от отпадъците
10	Внедряване и реализация на система за разделно събиране на отпадъците в съответствие с общинската програма за УО	Експлоатация	Екологосъобразно оползотворяване на отпадъците
11	Сключване на договори с опра- вомощени фирми за оползотворяване и обезвреждане на отпадъците от обекта	Експлоатация	Изпълнение на изискванията на ЗУО
<i>Вредни физични фактори, шум, вибрации</i>			
12	Да се изготви на проект за вертикална планировка, озеленяване и ландшафтно оформление на площадката	Проектиране	Озеленяване и подобряване на ландшафта

13	Засаждане на допълнителна подходяща растителност на площадката на обекта	Проектиране Експлоатация	Намаляване нивото на шума и праховите емисии
----	--	-----------------------------	--

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Предвижданата реализация на инвестиционното предложение за „Изграждане на гараж и помещение за отглеждане на пъдпъдъци“ в УПИ XIII-805, кв. 78 по плана на с. Виноградец, общ. Септември, обл. Пазарджик, с възложител Иван Иванов Терзов, ще осигури най-благоприятни условия за ефективно упражняване на производствената дейност без отделяне на вредности в концентрации опасни за чистотата на околната среда в района.

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАЧИНА НА УВЕДОМЯВАНЕ НА ЗАСЕГНАТОТО
НАСЕЛЕНИЕ И ПРОЯВЕНИЯ ОБЩЕСТВЕН ИНТЕРЕС ВЪВ ВРЪЗКА С ИЗПЪЛ-
НЕНИЕ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛ. 93, АЛ. 4, Т. 5 НА ЗАКОНА ЗА ОПАЗВАНЕ
НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Във връзка с чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС за настоящето инвестиционно предложение засегнатото население е уведомено чрез публикация публикация във местен вестник.

Относно внасяне на такса на основание чл. 1, ал. 5, т. 1 и във връзка с чл. 22, ал. 2 от Тарифата за таксите, които се събират в системата на МОСВ (ПМС № 136/13.05.2011 г., изм. и доп., ДВ, бр. 73 от 2012 г.) прилагаме Платежно нареждане, с което е осъществен преводът на таксата в полза на РИОСВ – Пазарджик.

Осигурен е обществен достъп до информацията по приложение № 2 чрез поставяне на съобщение а видно място на магазин в с. Виноградец. Документите се намират на разположение в с. Виноградец, ул. „ДЕСЕТА“ № 3, и ще се предоставят на заинтересованите лица.