

## Приложение No2

### **Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС за предложенията по чл. 93, ал. 1 ЗООС**

към чл. 6 (Доп. -ДВ, бр. Зот2006г.,изм.и доп.,бр. Зот2011г.,бр. 12от2016 г.,всилаот12.02.16 г.)съгласно приложение No 6 до компетентния орган по чл. 93, ал. 2 или 3 ЗООС

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

**1. ЗК „ Карабунар“ , с.Карабунар, общ.Септември, обл.Пазарджик с управител  
Стоянка Кендерова**

.....  
(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

**2. Пълен пощенски адрес: с. Карабунар , общ. Септември**

**3. Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0878808636 vera\_klisurska@abv.bg**

**4. Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Стоянка Кендерова**

**5. Лице за контакти: Вера Атанасова Клисурска 0878808636**

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

##### **1. Резюме на предложението**

В собствения си имот ПИ 006036, з.село Карабунар, общ.Септември, обл.Пазарджик правя инвестиционно предложение за : Преустройство на съществуващи помещения в зайцеферма етапно: 1-ви етап-център за угодяване и размножаване; 2-ри етап-помещение за фураж.

От функционална и технологична гледна точка ще се оформят две зони: битова и производствена.

Съобразявайки се с нормативните изисквания за отглеждане на зайци, е определен максималния брой зайци, които могат да се отглеждат в зайцефермата -1984 броя зайци в 1984 броя клетки.

В зайцефермата се предвижда оборудване с 2 и 3 етажни клетки , разположени на

редове , като между редовете се изграждат обслужващи пътеки, широки 1÷1,4м.

Размер на клетка от 1 етаж – 80x50/40 мм

Размер на клетка на два етажа- 80/50/35мм

Размер на хранилка - 14/12/32мм

Размер на родилно съндъче – 35/25/30мм

В развъдния сектор зайците се отглеждат в дву и триетажни клетки за зайци, оборудвани с родилни съндъчета. Там се разполагат майките от основното стадо. Сандъчетата са с подвижен капак, улесняващ манипулациите с новородените. Мъжките разплодници също се настаняват в клетки, като се предвижда по един мъжки на 7 майки.

ЗП - 369.00м<sup>2</sup>

2. По преценка на кооператорите е взето предложение, за една от посоките за развиване на ЗК"Карабунар", да е развитие на зайцевъдство.

3. Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.

4. Не са разгледани други алтернативи.

5. Обекта се намира в ПИ 006036, з.село Карабунар/ в рамките на Стопанския двор-собственост на кооперацията/, общ.Септември, обл.Пазарджик. Не е в близост и не засяга защитени територии.

6. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Зайцефермата ще разполага със:битови помещения, център за размножаване и център за угояване на зайци.

По искане на Възложителя, съобразявайки се с нормативните изисквания е определен максималния брой зайци, които могат да се отглеждат в зайцефермата -1984 бр. (от които: майки -102бр., мъжки – 22бр., малки зайчета -612бр., ремонтни животни- 48 бр.; зайци за угояване - 1200бр.).Първоначално зайцефермата ще се оборудва с клетки за отглеждане на 500 бр. зайци. За да се оправдае икономически инвестицията по създаване на и оборудване на фермата е необходимо да се вземат минимум 30 зайкини-майки в основното стадо и 3 мъжки разплодника. Технологията включва : заплождане , озайчване, отбиване, угояване.

При промишлено отглеждане на зайци технологичните групи са разположени в

помещенията така, че да е възможно спазване на принципа "всичко пълно - всичко празно".

От функционална и технологична гледна точка ще се оформят две зони: битова и производствена.

В битовата зона се включват следните помещения : лекарски кабинет, санитарен възел, съблекалня, стая за отдих.

В производствената зона за различните технологични групи се оформят два сектора: развъден и сектор за угодяване.

При промишлено отглеждане на зайци, технологичните групи са разположени в помещенията така, че да е възможно спазване на принципа "всичко пълно - всичко празно". Производственият процес е цикличен. Една зайкиня ражда до 6 пъти годишно, като средно от едно раждане се отбиват за угодяване по 8 зайчета. Един угоителен период трае 90 дни, живото тегло на едно зайче достига 2,8-3кг. Разход за фураж 3,2кг за 1 кг.

Клетките за различните категории зайци се орозмеряват в зависимост от породата и от предназначението на животните. Те трябва да са удобни за почистване, за раздаване на фураж и вода, за извършване на прегледите, както и да е осигурена достатъчно площ за движение.

Зайците ще се отглеждат в помещения с контролирана среда. Това дава възможност озайчването да се извършва целогодишно независимо от сезона. Когато клетките се разполагат на няколко етажа се създават условия за по-добро използване на застроената площ и за диференцирано отглеждане на отделните групи: зайкини, подрастващи, ремонтни зайци и зайци за угодяване.

В зайцефермата се предвижда оборудване с 2 и 3 етажни клетки , разположени на редове , като между редовете се изграждат обслужващи пътеки, широки 1÷1,4м.

Размер на клетка от 1 етаж – 80x50/40 мм

Размер на клетка на два етажа- 80/50/35мм

Размер на хранилка - 14/12/32мм

Размер на родилно съндъче – 35/25/30мм

Клетките са изработени от горещо поцинковани решетки с дебелина на телта от 0,3мм за дъното и 2,5мм за страниците. Ханилките и родилните съндъчета са изработени от ламарина с полимерно покритие.

Всяка от клетките трябва да разполага с хранилка за твърди храни, кошничка за фуражи, нипелна поилка, както и полог за женските (родилно съндъче).

Подът на клетките се прави от поцинкована мрежа. Под скарите се поставя наклонена

ламарина за оттичане на фекалиите и урината на пода (в улей), откъдето се почистват ръчно или със скреперно устройство. Зареждането на поилките е автоматично, а на хранилките е ръчно.

В развъдния сектор зайците се отглеждат в дву и триетажни клетки за зайци, оборудвани с родилни съндъчета. Там се разполагат майките от основното стадо. Сандъчетата са с подвижен капак, улесняващ манипулациите с новородените. Мъжките разплодници също се настаняват в клетки, като се предвижда по един мъжки на 7 майки.

Кърменето продължава пет седмици, но малките още от дванадесетия ден, когато вече са отворили очи, пуснали са козина и са в състояние да поддържат постоянна температурата на тялото си, излизат от полога и започват да се хранят самостоятелно. През тези първи пет седмици смъртността е около 15%.

След отбиването, тоест около пет седмици след раждането, женската се премества в друга клетка. Същинското отбиване започва около тридесет и втория ден, когато теглото на малките достигне 530 – 600 грама, но така или иначе зайчетата остават заедно до осмата – деветата седмица.

Репродуктивността на една женска е около три години. Една ферма е добре да разполага със женски на различна възраст: една трета от животните да бъдат едногодишни, друга една трета двугодишни, а останалите на тригодишна възраст. Тоест всяка година следва да се заменя една трета от животните. Възрастните животни и тези, които не се възпроизвеждат добре следва да бъдат заменени през есента, около септември – октомври, с млади зайки, родени през месец март.

В угоителния сектор подрастващите зайчета се отглеждат групово, по 6 в клетка. Клетките се разполагат на три етажа, като се осигурява по 0,08-0,1м<sup>2</sup> площ на 1 заек. Един угоителен период трае 90 дни, живото тегло на едно зайче достига 2,8-3кг.

## **Хранене**

При отглеждане на зайците храненето е основен фактор, от който зависят разстежните и продуктивните качества на животните. Храненето е различно, при промишлено отглеждане на зайци най-подходящо е целодажбеният гранулиран фураж, който е балансиран, за да не се допусне затлъстяване при животните, което вреди на заплождането. Разход за фураж 3,2 кг за 1 кг.

## **Поене**

Необходимата вода за пиене от животните се доставя от водопроводната мрежа до резервоар за вода, разположен над клетките. От него водата се подава към поилната система

на клетките- нипелни поилки. С този начин на поене не се допуска влага в помещението и амонячни изпарения. Поилната система ще се изпълни с полипропиленови тръби с ф20мм, като във всяка клетка е осигурена по една нипелна поилка за зайците.

### Осветление

През периода на угодяване, животните не трябва да имат повече от осем – девет часа светлина на ден. При възможност можем да разделим часовете светлина на ден на два периода: от 8 до 12 и след това евентуално от 2 –3 следобед нататък, като по този начин възпроизвеждаме изкуствено режима на заека в естествена среда

При зайците за разплод, за които се препоръчва фотопериод от 16 часа на ден. На практика е необходима система за изкуствена светлина, която се регулира с таймер, който се включва и изключва след около 16 часа.

### Почистване

Под клетките се предвижда да се изгради улей с ширина 30 см, където се оттича урината и фекалиите от клетките. Почистването става със скрепер или ръчно с водна струя.

След приключване на всеки угоителен цикъл ще се извършва профилактичното прекъсване на производствения цикъл (най-малко за 5 дни ), почистване и дезинфекция на помещението и инсталациите и подготовка за следващата партида зайци.

Средни количества отделени животински екскременти и урина от зайци

.Вид на с.с. животно	Количество на ден (л)	Количество за 4 месеца (л)	Количество за 6 месеца (л)	Необходим капацитет на съоръжение (куб.м. за 4месеца)	Необходим капацитет на съоръжение (куб.м. за 6 месеца)
<b>Зайци &lt; 100дни</b>	0,16	19,2	28,8	0,03	0,05
<b>Зайци &gt; 100дни</b>	0,20	24	36,0	0,03	0,05

Почистването на помещенията става след приключване на периода за отглеждането им. Торता се използва за наторяване от населението. Торता ще се извозва ежедневно.

Умрелите животни ще се събират в хладилна камера или трупова шахта. Ще се сключи договор за извозване на умрелите зайци до екерисаж .

### ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ЗАЙЦЕФЕРМАТА :

Приложение №6 към чл. 13, ал.1т.2, буква „а“ от Наредба 44

- При отглеждането на зайците, технологичните групи се разполагат в помещения така, че да е възможно спазване на принципа „всичко пълно-всичко празно“
- необходим фураж – от 1,3кг/ за 1 майка (във зависимост от нивото на суров протеин в комбинирания фураж).
- необходима вода – 1 л/денонощие за 1 птица
- количество тор – 0,16÷0,2 л/ден
- температура - 12 ÷ 16 °С – зимен период ; 25 °С-летен период
- относителна влажност на въздуха - 65 ÷ 70 %
- вентилация 7÷ 8м<sup>3</sup>/ч на кг. живо тегло през лятото и 1,5÷ 2м<sup>3</sup>/ч на кг. живо тегло през зимата.
- скорост на движение на въздуха от 0,2 м/с
- осветление с интензивност 50lux за разплодни животни и 20lux за животни за угодяване
- ниво на шум - 70 dB.

## II. ЧАСТ:ВЕНТИЛАЦИЯ

За правилното отглеждане на зайците се изискват определена влажност на въздуха- 65÷70%. Въздухообменът също е задължително условие в технологията. Вентилационната норма е 7÷8 м<sup>3</sup>/ч за всеки килограм жива маса през лятото и 1,5÷2 м<sup>3</sup>/ч на кг живо тегло през зимата. Поддържането на въздухообмена осигурява приток на чист въздух и изхвърлянето навън на вредните газове, образувани в помещението.

Вентилацията на зайцефермата се извършва чрез осеви вентилатори с дебит: 1бр.х3000м<sup>3</sup>/ч, 2бр.х6000м<sup>3</sup>/ч и 1бр.х16000м<sup>3</sup>/ч, монтирани на посочените на чертежа места.

Съгласно направените изчисления и чрез комбинирано включване на различните вентилатори ще се осигури:

- **вентилация – зимен период**
  - сектор размножаване - с дебит 3 000м<sup>3</sup>/ч (при необходим 2 600м<sup>3</sup>/ч )
  - сектор угодяване - с дебит 6 000м<sup>3</sup>/ч (при необходим 4 800м<sup>3</sup>/ч )
- **вентилация – летен период**
  - сектор размножаване - с дебит 9 000м<sup>3</sup>/ч (при необходим 9 000м<sup>3</sup>/ч)
  - сектор угодяване - с дебит 20 000м<sup>3</sup>/ч (при необходим 19 200м<sup>3</sup>/ч)

Целта на вентилация е да отвеждането на излишната влага и амоняк и да вкарва

достатъчно свеж въздух.

Компенсирането на изхвърления въздух ще става през жалузийни решетки. Същите ще се монтират на посочените на чертежа места.

## **Част : ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ / ТЕХНОЛОГИЯ /**

### **I. Обща част**

Инвестиционния проект за обекта предвижда преустройство на съществуваща сграда в зайцеферма.

Проектът по част ТЕХ се разработва спазвайки изискванията на Наредба № Із-1971 за строително –технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар / Наредба № Із-1971 за СТПНОБП/ .

Съгласно чл. 8 табл.1 и табл. 2, зайцефермата е клас на функционална пожарна опасност **Ф5** и подклас **Ф5.4**, категория на пожарна опасност **Ф5В**

Спазени са изискванията на Наредба № Із-1971 за СТПНОБП/ отстоянията:

- съгл. табл. 6 към чл.13 - максимално допустима застроена площ между брандмауери ( при степен на огнеустойчивост II ) – 7 800 м<sup>2</sup>

### **II. Мерки за осигуряване на безопасност при пожар**

#### **1. Пасивни мерки**

##### **1.1. Вентилационна инсталация**

Не се изисква аварийна вентилация съгласно чл. 84 ал.1 от Наредба № Із-1971 за СТПНОБП.

Вентилацията на помещенията ще се осъществява чрез бавно оборотни осови вентилатори, монтирани на стената.

#### **2. Активни мерки**

##### **2.1. Димо- и топлоотвеждане**

Плътноста на топлинното натопване се определя по Приложение 9 към чл.122, ал.3 на Наредба № І- 3-1971. Животновъдните обекти не попадат в тези изискванията ( няма помещения

със сходни предназначения). Не се предвижда вентилационна система за отвеждане на дим и топлина.

### ПРЕНОСИМИ УРЕДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ПОЖАРАГАСЕНЕ

В обекта следва да се осигурят следните подръчни уреди и съоръжения за първоначално пожарогасене съгласно Приложение 2 към чл.3, ал.2 на Наредба Из-1971 за СТПНОБП:

Помещения	Прахов пожарогасител бр. клас на праха		Пожарогасител с въглероден диоксид 5 кг	Пожарогасител на водна основа с вместимост 9л		Противопожарни одеяла 1,5m x 1,5m
	6кг	12 кг		за пожар и клас А	за пожари клас 8	
Животновъдна сграда на еда сграда	Прахов ABC 1бр.	-	-	1бр.	-	-

Транспорта на готовия продукт се извършва с оборудвани превозни средства.

7. Пътната инфраструктура е налична. Тя обслужва целият бивш Стопански двор.

8. Преустройството предвижда просичане на отвор с чук и шило, под съществуващ прозорец в тухлена стена=0,35 м<sup>3</sup>, с цел монтаж на врата без използване на взривни вещества.

Конструкцията на сградата е масивна с оградящи тухлени стени с дебелина 0,25 м и стб колони, греди, пояси и плоча.

Зайцефермата ще разполага със битови помещения, център за размножаване и център за угодяване на зайци.

9. Преустройва се съществуваща сграда. Няма нови методи на строителство.

10. Няма да се използват природни ресурси по време на преустройството.

11. Ще се отделят следните видове отпадъци:

А. Битови отпадъци - получават се в резултат на човешката дейност в жилищата, административните, социалните и обществените сгради. Тук се отнасят и отпадъците от търговски обекти, занаятчийски дейности, места за отдих и забавления, когато не са опасни и техният състав и количество позволяват да бъдат третиранни заедно с битовите.

Събират се в затварящи се контейнери, застлани с PVC чували, на местата, където се отделят. Евакуирането на битовите отпадъци от зайцефермата се извършва след края на всяка работна смяна. Събират се в контейнер разположен на площадката пред сградата. Извозването им се извършва ежедневно от фирма (за комунални услуги) с която инвеститора има сключен договор.



Б. Производствени отпадъци - възникват в резултат на отглеждането на зайците, и обслужваща дейност на физически и юридически лица.

Разделят се на две групи:

➤ Промислени отпадъци (*тор и урина*).

Събират се основно в зоната за размножаване и угодяване (*в клетките за отглеждане*), където се отделят тор и урина. След края на работния ден се експедират от зайцефермата в пластмасови чували. Урината след измиване на клетките се улавя в водоплътна изгребна яма за фекални води, която периодично ще се почиства.

На практика технологията свързана с отглеждане на зайци, заложена в проекта е с минимален отпадък (*виж приложените таблици*).

В. Строителни отпадъци - получават се в резултат на строителна дейност на строителните площадки, както и при разрушаване и реконструкция на сгради и съоръжения.

Такъв тип отпадъци се отделят по време на строежа на сградата (*строително монтажните работи по обекта*).

Г. Опасни отпадъци - по състав, количество и свойства тези отпадъци представляват риск за човешкото здраве и околната среда. Те са определени в Базелската конвенция за контрол на транспортното движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане.

Умрелите животни ще се събират в хладилна камера с р-р 05/1,5 м с ниво на фреона до 3, или трупова шахта. По силата на сключен договор умрелите зайци ще се извозват до екарисаж .

Извозването на отпадъците от площадката ще се извършва от специализирана фирма, по силата на сключен договор (*и по одобрен график*), между нея и Инвеститора.

Д. Отпадъчни води:

Под клетките се предвижда да се изгради улей с ширина 30 см, където се оттича урината и фекалиите от клетките. Почистването става със скрепер или ръчно с водна стужа.

След приключване на всеки угодителен цикъл ще се извършва профилактичното прекъсване на производствения цикъл (най-малко за 5 дни), почистване и дезинфекция на помещението и инсталациите и подготовка за следващата партида зайци.

Почистването на помещенията става след приключване на периода за отглеждането им. Тората се използва за наторяване от населението. Тората (за наторяване) ще се извозва ежедневно в друг обект за отглеждане на калифорнийски червеи и не е необходимо изграждане на торохранилище на площадката.

Битово – фекални води - ще се заустват в съществуваща септична яма.

Е. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях).

Няма

Спазени са изискванията на Наредба № Із-1971 за строително –технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар / Наредба № Із-1971 за СТПНОБП/ .

Съгласно чл. 8 табл.1 и табл. 2, зайцефермата е клас на функционална пожарна опасност **Ф5** и подклас **Ф5.4**, категория на пожарна опасност **Ф5В**

Не съществува потенциален ефект и риск за здравето на хората или околната среда, включително вследствие на аварии, размер и пространствен обхват на последствията.

12. Производственият процес, свързан с отглеждане на зайци, не предполага отрицателно въздействие върху околната среда.

13. Няма други съпътстващи дейности, свързани с инвестиционното предложение за отглеждане на зайци.

14. Няма друга необходимост от разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

15. Отглеждането на зайци не предполага замърсяване и дискомфорт на околната среда.

16. Отглеждането на зайци не предполага създаване на риск от аварии и инциденти.

### III.Местоположение на инвестиционното предложение

1. (Доп. -ДВ,бр. 3от 2011 г.)План ,карти и снимки ,показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите , природните и антропогенните характеристики , както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най -близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита ,и отстоянията до тях.

Прилагам скица с виза, даваща координатите на инвестиционното предложение.

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

На площадката на която е разположено инвестиционното предложение няма такива.

3.Зониране или земеползване съобразно одобрени планове .

Местонахождението на инвестиционното намерение е разположено извън регулацията на с.Карабунар - в неговото землище/Бивш Стопански двор/.

4. (Доп. ДВ,бр. 3 от 2011 г.) 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 .

Няма.

4 а . (Нова - ДВ,бр. 3 от 2006 г.) Качеството и регенеративната способност на природните ресурси . Не се засягат природни ресурси.

5.Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

Няма такива.

#### **IV. Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):**

1. Инвестиционното предложение няма потенциално вредно 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.
2. Няма въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.
3. Няма въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).
4. Няма обхват на въздействието-географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.).
5. Няма вероятност на поява на въздействието.
6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието - не съществува.
7. (Доп. -ДВ, бр. 3 от 2011 г.) Няма необходимост от вземане на мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Пода на фермата е изпълнена с циментова замазка.

Клетките са изработени от горещо поцинковани решетки с дебелина на телта от 0,3мм за дъното и 2,5мм за страниците. Ханилките и родилните съндъчета са изработени от ламарина с полимерно покритие.

Всяка от клетките разполага с хранилка за твърди храни, кошничка за фуражи, нипелна поилка, както и полог за женските (родилно съндъче).

Подът на клетките се прави от поцинкована мрежа. Под скарите се поставя наклонена ламарина за оттичане на фекалиите и урината на пода в улей с ширина 30 см, откъдето се почистват ръчно с водна струя или със скреперно устройство.

Вентилацията на зайцефермата се извършва чрез осевентилятори с дебит: 1бр.х3000м<sup>3</sup>/ч, 2бр.х6000м<sup>3</sup>/ч и 1бр.х16000м<sup>3</sup>/ч, монтирани на посочените на чертежа места.

Целта на вентилацията е да отвежда излишната влага и амоняк и да вкарва достатъчно свеж въздух.

За правилното отглеждане на зайците се изискват определена влажност на въздуха - 65÷70%. Въздухообменът също е задължително условие в технологията. Вентилационната норма е 7÷8 м<sup>3</sup>/ч за всеки килограм жива маса през лятото и 1,5÷2 м<sup>3</sup>/ч на кг живо тегло през зимата. Поддържането на въздухообмена осигурява приток на чист въздух и изхвърлянето навън на вредните газове, образувани в помещението.

Компенсирането на изхвърления въздух ще става през жалузийни решетки. Същите ще се монтират на посочените на чертежа места.

8. Трансграничен характер на въздействията  
Няма такъв характер инвестиционното предложение.

Прилагам:

1. Информация по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда от наредбата:

- един екземпляр на хартиен носител;
- един екземпляр на електронен носител.

2. Документи, доказващи осигуряване от възложителя на обществен достъп до информацията по приложение № 2 към чл. 6, ал.1 от наредбата и предоставяне на копие на хартиен носител и на електронен носител на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от наредбата, както следва:

- копие от 1 бр.пismo до Община Септември;
- копие от 1 бр. писмо до Кметство в с.Карабунар;
- копие от обява на публично място в центъра на с.Карабунар/съгласно изискванията на чл.4, ал. 2 на Наредбата, приета с ПМС № 59/2003г., изм. и доп., ДВ, бр. 3 от 2006 г./.

3. Информация относно обществения интерес, ако такъв е бил проявен по реда на чл. 6, ал.9 от наредбата, в т.ч. получени писмени становища от заинтересувани лица, жалби, възражения или предложения, протоколи от проведени срещи и др. от осигурения от възложителя обществен достъп до информацията по приложение № 2 към чл.6.

4. Копие от скица с виза на ПИ № 000036, в з.на с.Карабунар, общ.Септември, в които ще се реализира инвестиционното предложение.

5. Документ за платена такса.

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: м.04.2017г.

Уведомител: С.Кендерова

(подпис)