



# ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ - СЛИВЕН

8800 Сливен, бул. "Цар Освободител" №1, централа: 044/611 100 факс: 044/662350  
кмет: 044/611 106 [www.sliven.bg](http://www.sliven.bg) e-mail: [obstina@sliven.bg](mailto:obstina@sliven.bg)

## С Ъ О Б Щ Е Н И Е

### ДО ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА И ОБЩЕСТВЕННОСТ

На основание чл.6, ал.10, т.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр.12/2016 г.), Община Сливен съобщава на засегнатото население, че:

**„МС НАРУРАЛ ФУУД ИНДУСТРИЯ” ООД, ГР. СЛИВЕН**  
има следното Инвестиционно предложение за:

**„ИЗГРАЖДАНЕ НА СОНДАЖ ЗА ВОДОПОЛЗВАНЕ ОТ ПОДЗЕМНИ ВОДИ ЗА  
НУЦДИТЕ НА ЦЕХ ЗА ПРЕРАБОТКА НА ПЛОДОВЕ, ЗЕЛЕНЧУЦИ И ГРОЗДЕ  
В С. ГОЛЯМО ЧОЧОВЕНИ, ОБЩ. СЛИВЕН”**

Местоположение на инвестиционното предложение: УПИ II-120 и ПИ 000214

#### **За контакти**

Име: Тодор Колев Карагъзов - Управител

Тел.: 0897 030 384; e-mail: [todorkaragyzov@yahoo.com](mailto:todorkaragyzov@yahoo.com)

Адрес за кореспонденция: гр. Сливен 8800, ул. "Булаир" № 2

Информацията по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС е поместена на официалния сайт на Община Сливен (<http://www.sliven.bg>), раздел Екология – Уведомления за инвестиционно предложение. Писмени становища и мнения се приемат в срок от 14 дни след обявяване на информацията по Приложение № 2 **/до 24.08.2016г. вкл./** в Община Сливен, гр. Сливен 8800, бул. "Цар Освободител" № 1, и/или в РИОСВ – Стара Загора, гр. Стара Загора 6000, ул. "Стара планина" № 2, п.к.143.

## **С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е**

на информацията за преценяване на необходимостта от ОВОС, съгласно Приложение № 2 към чл. 6, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредба за ОВОС, Приета с ПМС № 59/2003 г., обн., ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп., бр. 3/2006 г., бр. 80/2009 г., бр. 29/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.

### **I. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

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

От “МС НАТУРАЛ ФУУД ИНДУСТРИЯ” ООД, ЕИК: 202571156

**Пълен пощенски адрес:** БЪЛГАРИЯ, област Сливен, община Сливен, гр. Сливен 8800 ул. Булаир No 2;

**Адрес за кореспонденция:** БЪЛГАРИЯ, област Сливен, община Сливен, гр. Сливен 8800 ул. Булаир No 2;

**Телефон, факс и e-mail:** 0897 03 03 84, [todorkaragyzov@yahoo.com](mailto:todorkaragyzov@yahoo.com)

**Управител или Изпълнителен директор на фирмата – инвеститор:** ТОДОР КОЛЕВ КАРАГЪЗОВ; ВЛАДИМИР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ НОВИКОВ- управители;

**Лице за контакти, телефон:** ТОДОР КОЛЕВ КАРАГЪЗОВ, 0897 03 03 84.

### **II. ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:**

#### **1. Резюме на предложението.**

Целта на инвестиционното намерение е за изграждане на нови системи за сондажно водовземане за собствено потребление на стопанството. Предвидените за изграждане сондажи са изцяло нови. Съоръженията са необходими изцяло само за задоволяване на собствените нужди на Цех за преработка на плодове, зеленчуци и грозде.

Инвестиционното намерение включва експлоатацията на два имота: УПИ № II-120 и поземлен имот № 000214.

За имот № 000214 е учредено срочно и възмездно право на строеж с прехвърлители Венелина Радева Шопова-Янакиева и Евгени Георгиев Янакиев на приемател “МС НАТУРАЛ ФУУД ИНДУСТРИЯ” ООД с представител Тодор Колев Карагъзов с правно основание Нотариален акт за прехвърляне на срочно и възмездно право на строеж върху недвижим имот № 25 том III, рег. № 3888 дело № 324 от 2015г. в поземлен имот №000214 в землището на село Голямо Чочовени ЕКАТТЕ 15936, община Сливен с площ на целия имот 3,065 дка.

За УПИ № II-120 е учредено срочно и възмездно право на строеж от Игнат Колев Карагъзов чрез изричния си пълномощник Тодор Колев Карагъзов на “МС НАТУРАЛ ФУУД ИНДУСТРИЯ” ООД представлявано от управителя Тодор Колев Карагъзов с правно основание Нотариален акт за прехвърляне на срочно и възмездно право на строеж върху недвижим имот № 32 том III, рег. № 3959 дело № 331 от 2015г. в УПИ № II-120 в квартал 25 по плана на село Голямо Чочовени ЕКАТТЕ 15936, община Сливен с площ на целия имот 1,055 дка. Инвестиционното намерение за изграждане на обекта в границите на поземлен имот № 000214 включва изграждането на два нови сондажа.

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

Един от назряващите екологични проблеми в Европа е недостига на питейна вода. Във връзка с това, все повече производствени предприятия вземат екологично-съобразното и устойчиво решение за диверсифициране на водоизточниците си, чрез изграждане на сондажи за водовземане от подземни води за собствени нужди. Инвеститорът е предвидил като част от инвестиционния си проект, изграждането на кладенци за ползване на независим източник на вода, което от една страна спомага за подобряване на ресурсната ефективност на производството, като използват за своите нужди, водни източници негодни за питейни нужди, а

от друга намаляват своите разходи за водоснабдяване и повишават своите конкурентни предимства.

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

Съгласно действащия устройствен план съседните имоти, разположени на север и изток са отредени за нискоетажно жилищно строителство, а разположените от юг имоти са отредени за земеделски земи с начин на трайно ползване-нива, които ще бъдат засадени с лози. Влязъл в сила ПУП може да бъде изменен при настъпване на съществени промени в общественоекономическите и устройствените условия, при които е съставен планът. Планът не е ограничен с период на действие.

По време на строително-монтажните работи и последващата експлоатация на обека не се очаква трансгранично въздействие.

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

За инвеститора, инвестицията в преработката на биологично произведени плодове, злнчуци и грозде, е част от дългосрочната стратегия на фирмата и във връзка с това, алтернативите на подобно производство не са разглеждани.

Обектът ще бъде свързан с водопроводната мрежа – за питейни и производствени нужди ще се черпи вода от централната ВиК мрежа.

Водата почерпена от сондажите, ще бъде използвана за непитейни цели- за измиване на площадки, за двороно пространство и др. Алтернатива на тези дейности е използването на питейна вода за непитейни нужди, което е неефективно и неприемливо.

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

ПОЗЕМЛЕН ИМОТ №000214 се намира в местността „До село”, землището на с. Голямо Чочовени, община Сливен. Поземлен имот №000214 граничи с поземлени имоти № 000094 и № 000093, по плана на с.Голямо Чочовени, с полски път № 000048.

УПИ № II-120 се намира в кв. 25 по плана на с. Голямо Чочовени, община Сливен при граници на запад УПИ I- 119, на изток ПИ III- 121, на север- улица, на юг-извън регулация.

Посочените имоти не засягат и не се намират в близост до защитени територии, няма предпоставки за трансгранични въздействия, не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Необходимите площи за временни дейности по време на строителство ще се осигурят в рамките на имотите, не се налага временно ползване на допълнителни площи.В процеса на реализиране на инвестиционното намерение и последващата експлоатация на обектите, не се предвижда трансгранично въздействие.

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

За нуждите на обекта Цех за преработка на плодове , зеленчуци и грозде ще бъде използвана вода от обществената водоснабдителна мрежа, като в допълнение се предвижда изграждане на сондаж за експлоатация на подземни води на територията на имота. Предвидените в инвестиционното предложение кладенци ще имат следните технически параметри:

ТК-15936.214-1

Коорд. система BG1970: X = 4660009.50 m Y = 9476341.33 m

Коорд. система WGS-84: N: 42° 40' 04.24" E: 26° 08' 11.40"

Кота на терена: 474.8 m

TK-15936.214-2

Коорд. система BG1970: X = 4660022.69 m Y = 9476389.49 m

Коорд. система WGS-84: N: 42° 40' 04.67" E: 26° 08' 13.51"

Кота на терена: 478.7 m

TK-15936.214-3

Коорд. система BG1970: X = 4660039.69 m Y = 9476436.74 m

Коорд. система WGS-84: N: 42° 40' 05.23" E: 26° 08' 15.59"

Кота на терена: 480.7 m

Възложителят е съставил обосновка за необходимите количества вода според нуждите на обекта. Обектът, за който е необходимо водоснабдяване, представлява Цех за преработка на плодове, зеленчуци и грозде. Предвижда се след получаване на разрешително за изграждане и водовземане водата от кладенците да се ползва за измиване на вътрешни и външни площадки в цеха.

По проектни данни по време на кампанията за прибиране на плодовете (от края на май до края на октомври) обектът работи на 16-часов работен ден при седемдневна работна седмица. През останалото време от годината работното време е 8 часа при петдневна работна седмица.

Подземните води, добивани от кладенеца, ще се ползват при следния режим в годишен аспект:

- за измиване на външни площадки – през месеците от февруари до ноември (250 работни дни);

- за измиване на съоръжения и площадки в цеха – от юни до ноември (180 работни дни);

Необходимите водни количества се определят съгласно водоснабдителните норми за питейно-битови нужди в обществено-обслужващи сгради - Приложение № 3 към чл. 18, ал. 2 от Наредба № 05/4 от 17.06.2005 г. на МРРБ и технологията на производство:

Общо необходимо водно количество за 1 ден:

$$Q_d = 81.30 \text{ m}^3/\text{d}$$

Общо необходимо водно количество за 1 година:

$$Q_a = 81.30 \text{ m}^3/\text{d} * 365 \text{ дни} = 29\,673 \text{ m}^3 \approx 30\,000 \text{ m}^3$$

В обосновката на необходимото количество вода са определени:

Годишен воден обем 30 000 m<sup>3</sup>

Средноденоношен (средногодишен) воден обем 82 m<sup>3</sup>

Средноденоношен (средногодишен) дебит 0.95 l/s

Максимален дебит 1.38 l/s

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

Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

За достъп до обекта не се предвижда изграждане на нови пътища, като ще бъде използвана съществуваща инфраструктура.

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

Планира се да започнат дейностите по проекта, веднага след като бъдат осъществени всички необходими разрешителни и съгласувателни процедури, както и след осигуряване на необходимото финансиране на проекта. Инвеститорът очаква финансиране по реда на НАРЕДБА № 20 ОТ 27 ОКТОМВРИ 2015 Г. ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ПОДМЯРКА 4.2. "ИНВЕСТИЦИИ В ПЕРЕРАБОТКА/МАРКЕТИНГ НА СЕЛСКОСТОПАНСКИ ПРОДУКТИ" от Програма за развити на селските райони. В зависимост от сроковете, в които това ще се случи, ще бъде изготвен план-график с дейностите. На този етап не може да се планира с точност датата на започване на проекта, тъй като тя е строго ангажирана с одобрението на проекта за финансиране и регламентирано започване на дейностите по изпълнение на съставения Бизнес план.

## **9. Предлагани методи за строителство.**

Предвижда се след получаване на разрешително за изграждане и водовземане водата от кладенците да се ползва за измиване на вътрешни и външни площадки в цеха.

Отпадните води не могат да се отвеждат в съществуваща канализация и се предвижда изграждане на изгребна яма. За почистването ѝ ще бъде сключен договор със специализирана фирма.

Изграждането на кладенците започва с проучвателно сондиране с автосонда – ядково, на къс рейс 2.00 м. Диаметър на сондиране – Ø78. За промивна течност ще се ползва чиста вода. След достигане на проектната дълбочина 80 м на сондажа се прави безядково проширяване с диаметър на сондиране Ø163. Проширяването се извършва с ролково длето с центратор.

В готовия сондаж се спускат филтри от сертифицирани PVC тръби VALROM, тип R8 D.114x5.4 с муфи, на резба (Ø114). За лесно спускане на филтърната колона ще бъдат поставени центратори – по 3 през 120° на всеки 3 м. Гравийната засипка се полага до дълбочина 2 м под нивото на терена. Непосредствено над засипката се прави бентонитова глинена тапа с дебелина 1 м.

Стабилизирането и херметизирането на сондажното устие, с цел да се изключи проникването на повърхностни води, ще стане по-средством бетониране на обсадната колона в приустиевата част до дълбочина, не по-малко от един метър. Устието на сондажа се затваря с метален капак с ключалка, ако веднага не се изгражда помпена станция.

При завършване на всеки сондажен кладенец ще се проведе ерлифтово водочерпене с продължителност не по-малко от една машиносмяна до пълно изчистване от шлама. След възстановяване на нивото се извършва опитно водочерпене, като се извършва непрекъснато измерване на понижението по време на водочерпенето и възстановяването до достигането на първоначалното ниво (СВН). В края на водочерпенето се вземат водни проби за химичен анализ.

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

- За нуждите на обекта ще бъде използвана вода от обществената водоснабдителна мрежа, като в допълнение на това се предвижда изграждане на сондаж за експлоатация на подземни води на територията на имота, след издаване на необходимите разрешения.

Инвеститорът е сключил предврителен договор „ВИК-Сливен” ООД за присъединяване към водопроводна мрежа.

В Басейнова дирекция- Беломорски регион с център Пловдив е вхотирано Заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения, с приложена обстойна компетентна техническа обосновка изготвена от правоспособно лице.

За изпомпване на вода от сондажните кладенци са предвидени соларни помпи.

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

Предназначението на обекта не предполага отделяне на замърсители и дейности, оказващи дискомфорт на околната среда. Еднократно ще се образуват отпадъци от употребата и доставката на строителни материали при изграждане на сондажите. Това ще са отпадъци от опаковките на строителните материали – хартия, картон, пластмаса и др., които ще бъдат извозвани до най-близкото депо за отпадъци или ще се предадат за рециклиране на организацията, която извършва разделно събиране в района.

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

**Заложената в проекта технология е изцяло съобразена с принципите за опазване на околната среда.**

За опазване на околната среда по време на прокарване и оборудване на сондажите ще бъдат спазвани следните изисквания:

**При полевите работи се използват за придвижване уличната и пътната мрежа, и няма да се прокарват временни пътища. Няма да се унищожават дървета, храсти и друга растителност.**

При проучвателното сондиране и проширяването ще се използва за промивна течност чиста вода. За целта се изкопават специални ями, в които се събират изнасяните от сондажа утайки. При изкопаването хумусът се отделя от долулежащите пластове.

След завършването на сондажа утаечните ями се засипват, като най-отгоре се насипва хумусът. Ако ямите са запълнени, утайките ще се изземат и изхвърлят в определено от общината сметище.

За хоризонтиране на сондажната уредба се използват под-ложки.

На територията на имота няма изградена канализация, във връзка с което е предвидено изграждането на локална пречиствателна станция за неутрализиране на битовите и производствени отпадни води и заустването им в септична яма.

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

- Не се налага добив на строителни материали. Необходимите такива, ще бъдат стандартни фабрично произведени материали.
- Обектът ще бъде захранван с енергия от изградената електропреносна мрежа на най-близкото населено място. Инвеститорът е сключил предварителен договор за присъединяване с ЕВН България. Също така в инвестиционното намерение е включено допълнително полагане на фотоволтаична система, която да задоволява собствени нужди, която няма да надвишава 30 kWp инсталирана мощност, както и соларни помпи за сондажните кладенци.
- Инвеститорът е предвидил предварителен договор с „Водоснабдяване и канализация – Сливен” ООД за присъединяване към водопроводна мрежа.
- Производствените отпадни води ще се заустват в предвидено за целта локално пречиствателно съоръжение, разположено в границите на имота, след което ще се заустват в септична яма. Инвеститорът е сключил предварителен договор за изпомпване на септични ями с професионална фирма.

**14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.**

- Разрешително от Басейнова дирекция-Беломорски регион за водовземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения - подлежи на издаване.
- За реализиране на инвестиционното предложение изграждане на Цех за преработка на плодове, зеленчуци и грозде е получено решение на РИОСВ Стареза Загора относно допусимостта на същото с Изх. № КОС-01-6653 от 14.01.2016.

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

Предвиденото инвестиционно предложение не предполага замърсяване на почвите, водите или атмосферния въздух в района, както по време на строителството, така и по време на експлоатацията.

Изграждането на кладенците ще бъде свързано с извършване на изкопни и транспортни работи. Не се предвижда използване на горивни процеси по време на строителните работи.

Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични и вредни вещества в

атмосферния въздух в района. От реализацията на инвестиционното намерение не се очакват вредни физически фактори- шум, вибрации; светлинни, топлинни, електромагнитни и йонизиращи лъчения.

## **16. Риск от инциденти.**

Политиката на фирмата, при избор на изпълнител за реализация на проекта, е да изисква добра организация и използване на най- съвременни методи в строителния процес, които трябва да гарантират недопускане на инциденти- отрицателно въздействие върху околната среда, включително на площадката и прилежащите и територии, както и висока степен на контрол на качеството на изпълнение на СМР.

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

ПОЗЕМЛЕН ИМОТ №000214 се намира в местността „До село”, землището на с. Голямо Чочовени, община Сливен. Поземлен имот №000214 граничи с поземлени имоти № 000094 и № 000093, по плана на с.Голямо Чочовени, с полски път № 000048.

УПИ № II-120 се намира в кв. 25 по плана на с. Голямо Чочовени, община Сливен при граници на запад УПИ I- 119, на изток ПИ III- 121, на север- улица, на юг-извън регулация.

**Посочените имоти не засягат и не се намират в близост до защитени територии, няма предпоставки за трансгранични въздействия, не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.** Прилагаме технологична разстановка на цеха, от която може да се добие представа за физическото разпределение на промишлената система, обитаемите от персонала площи.

Разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа могат да бъдат разграничени на следната интерактивната карта: <http://eea.government.bg/pr-areas/>

Най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, се намират в самото село Голомо Чочовени и няма да бъдат засегнати от производствената дейност, поради физическата отдалеченост на обекта.

В Приложение 1 са онагледени отстоянията на обекта от с. Голямо Чочовени.

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

Поради факта, че строителната площадка ще се локализира изцяло в границите на имота, няма да се налага адаптиране на ползвателите на разположеният в съседство имот. За вход към имота, ще се използва съществуващ полски път, без това да оказва въздействие върху съседните имоти и техните ползватели.

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

Поземлен имот №000214 граничи с поземлени имоти № 000094 и № 000093, по плана на с.Голямо Чочовени, с полски път № 000048.

УПИ № II-120 граничи на запад УПИ I- 119, на изток ПИ III- 121, на север- улица, на юг-извън регулация.

**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.**

Посочените имоти не засягат и не граничат със защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, не попада и не засяга граници на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, в границите на обекта не попадат обекти от националната екологична мрежа, в близост до имота, предмет на инвестиционното намерение, а и самият имот не попада и не засяга границите на чувствителни и уязвими зони.

Реализацията на инвестиционното намерение **няма да окаже негативно въздействие върху околната среда**, поради характера на дейността на преработвателното предприятие, регламентираното третиране на отпадъците от производствената и битова дейност, регламентираното третиране на отпадните води, липсата на замърсители на въздуха.

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

Няма да бъдат влошени. Подземните води се подхранват от валежите и техния ресурс е сезонно възобновим. Строителните работи за инвестиционното предложение не включват използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на човека.

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

Имотите са отредени за обект Цех за преработка на плодове, зеленчуци и грозде и изграждането на сондажите е пряко свързано с експлоатацията на обекта, поради което не са разглеждани алтернативи за местоположение.

### **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.**

Реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху здравето на населението в района. По време на изграждане на кладенците, здравният риск на работниците се формира от наличните вредни фактори на работната среда. Определените въздействия са ограничени в периода на строителството и при работна среда на открито - в рамките на работния ден. Потенциален здравен риск е налице при системно неспазване на правилата за здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на Наредба №2/2004г. за минимални изисквания за спазване на здравословните и безопасни условия на труд при извършване на СМР.

При експлоатацията на цеха и кладенеца не се очаква промяна в качеството на атмосферния въздух, т.е. няма да бъдат отделяни вредни емисии от работата на предприятието.

Инвестиционното предложение не крие рискове от замърсяване на почвите или водите, следствие изпускане на замърсители върху земната повърхност.

Очакваното въздействие е краткотрайно- по време на строителството на кладенците и непряко- по време на експлоатацията.

Не се очакват негативни въздействия върху хората и тяхното здраве, атмосферният въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното



разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи.

Не се очаква въздействие върху защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси.

Отпадъците от дейността на обекта не създават опасност за компонентите на околната сред и ще бъдат регламентирано третираны.

По време на строителството се очаква ограничено шумово замърсяване в нормите.

По време на експлоатацията на обекта не се очаква НИКАКВО шумово замърсяване, вибрации, радиации, ГМО.

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

НЕ се очаква въздействие върху обектите от Национална екологична мрежа. Разположените в близост обекти не са в пряка и съществена близост до локализацията на предвидения за изграждане цех.

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

НЕ се очаква въздействие.

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

При реализация на инвестицията няма да има засегнато население, поради характера и обхвата на дейността на предприятието. Цехът за преработка се намира извън населеното място- село Голямо Чочовени и няма да окаже негативно въздействие върху населението на селото.

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

Няма вероятност от последваща поява на въздействието.

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

Не се предвиждат.

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

Не се предвиждат.

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

Не се предвижда трансгранично въздействие, поради незначителния мащаб на предприятието и характера на осъществяваната дейност.

Приложение 1:

Сателитна карта на имотите, с отразени отстояния от центъра на село Голямо Чочовени.

Приложение 2:

Решение на РИОСВ Стара Загора относно допусимостта на същото с Изх. № КОС-01-6653 от 14.01.2016.

Приложение 3:

Правно основание за използване на имотите; скици.