

ДО  
ОБЩИНА КРИВОДОЛ  
ОБЛАСТ ВРАЦА

### И С К А Н Е

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

от „ХЕЛИ 2001“ ЕООД – чрез ХРИСТО ГРИГОРОВ ХРИСТОВ

с.Ракево, ул."Спорта" №2, 0897035138, Българско

*(име, адрес и телефон за контакт, гражданство  
на възложителя – физическо лице)*

обл.Враца, общ.Криводол, с.Ракево, ул."Спорта" №2, ЕИК 202215427

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

.....

Пълен пощенски адрес: п.к.3067 с.Ракево, общ.Криводол, обл.Враца, ул."Спортна" №

2

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0897035138

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: „ХЕЛИ 2001“ ЕООД

Лице за контакти: ХРИСТО ГРИГОРОВ ХРИСТОВ

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение: „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, УПИ VIII- 526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на инвестиционно предложение съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС)

Прилагам:

1. Информацията 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 и 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 и на електронен носител на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от наредбата.

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. Оценка по чл. 99а ЗООС (в случаите по чл. 118, ал. 2 ЗООС) – един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

5. Информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 ЗООС (в случаите по чл. 109, ал. 4 ЗООС) – един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

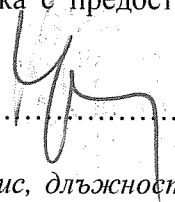
6. Документ за платена такса.

Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

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

Дата: .....

Възложител:.....

  
(подпис, длъжност)

ОБЩИНА КРИВОДОЛ ОБЛАСТ ВРАЦА
Получено на <u>11.09.2016</u> г.
Вх. № <u>53.1197-8</u>

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

(Приложение № 2 към чл. 6 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда Изм. ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.)

„Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, УПИ VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца

### I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, ЕГН, местожителство, гражданство на инвеститора- физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице; „ХЕЛИ 2001“ ЕООД, ЕИК 202215427, представляван от Христо Григоров Христов.
2. Пълен пощенски адрес: Област Враца, Община Криводол, с.Ракево, ул. „Спортна” № 2
3. Телефон, факс и email; мобилен телефон 0897035138
4. Христо Григоров Христов, мобилен телефон 0897035138:

### II. Характеристика на инвестиционното предложение:

#### 1. Резюме на предложението;

Инвестиционното предложение предвижда преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия с площ 1800 кв.м. Разширяването на предприятието за трайни сладкарски изделия е предвидено да се изгради в УПИ VIII- 526, кв. 51 по плана на с. Ракево, Община Криводол, Област Враца.

Бъдещата производствена сграда за трайни сладкарски изделия ще се построи в рамките на УПИ VIII- 526, кв. 51 по плана на с. Ракево, Община Криводол, където в момента липсва застрояване.

Бъдещата производствена сграда за трайни сладкарски изделия е ново строителство, изцяло стоманобетонно застрояване, бетонови подове, едноетажно застрояване със застроена площ 1 800 m<sup>2</sup>.

Новото производство ще бъде с капацитет 10 тона на ден, от което ще се произвеждат следните продукти: вафли – тунквани и нетунквани, сухи пасти.

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

В обхвата на дейността на „Хели 2001” ЕООД се включва производство на трайни сладкарски изделия. Фирмата развива дейност в границите на ПИ 501.526, в който се предвижда да се реализира инвестиционното предложение – преустройство и разширяване на производство на трайни сладкарски изделия. Увеличаването на пазарния дял в областта на производството на трайни сладкарски изделия е една от основните цели на фирмата. Предвид гореизложеното „ХЕЛИ 2001” ЕООД планира да разшири дейността си на територията на Община Криводол, с. Ракево. Аргументно по отношение на избора на местоположение за реализиране на инвестиционното предложение е посочено в т. 4 Подробна информация за разглеждани алтернативи в настоящата информация.

3. Връзки с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности;

Със Заповед № 74/26.02.2016 г. на Кмета на Община Криводол (Приложение № 2) е допуснато изработване на Комплексен проект за инвестиционна инициатива (КПИИ), включващ Подробен устройствен план – План регулация и План за застрояване (ПУП-ПР и ПЗ) за УПИ VIII-526, кв. 51 по плана на с. Ракево, Община Криводол.

#### Устройствени показатели на имота

Според работния устройствен план (РУП) се предвижда запазване на начина и характера на застрояване, като не се променя и предназначението на парцела - промишлени сгради за производствени нужди.

Параметри на РУП:	Предвиждани по проект:
• Устройствена зона-Пп	Разширяване на цех за трайни сладкарски изделия
• Етажност – 3 ет. (10м)	1 ет. – К.К. – 5,35 м
• Плътност – 80 %	50,48 %
• КИНТ – 2,5	0,5
• Озеленена площ – 20 %	28,26 %

4. Подробна информация за разглежданите алтернативи;

#### Алтернативи на местоположението

Новата производствена зона – предмет на настоящата информация за преценяване необходимостта от ОВОС – е функционално обвързан със съществуващото и действащо предприятие за производство на трайни сладкарски изделия в УПИ VIII-526, кв. 51 по плана на с. Ракево, Община Криводол.

До предвидения за строеж терен има изградена пътна инфраструктура. Вътрешното дворно пространство е благоустроено с бетонови плочи и зелени площи. Не се налага изграждането на нова пътна и техническа инфраструктура до обекта.

Със Заповед № 74/26.02.2016 г. на Кмета на Община Криводол (Приложение № 2) е допуснато изработване на Комплексен проект за инвестиционна инициатива (КПИИ), включващ ПУП-ПР И ПЗ за УПИ VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца.

Местоположението на имота е благоприятно за реализиране на ИП с предмет „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, УПИ VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца по следните причини:

- собственост на имота
- наличие на действащо производство с аналогична дейност в рамките на същия имот и изградена инфраструктура към него (водопровод, ел. хранване и др.);
- осигурен транспортен достъп до имота

Предвид гореизложеното не е разглеждана друга алтернатива по отношение местоположението на обекта.

#### Алтернативи за технологии:

Новото производство – предмет на настоящата информация за преценяване необходимостта от ОВОС – е функционално обвързан със съществуващото действащо производство в VIII-526, кв. 51 по плана на с. Ракево, Община Криводол. Технологичния процес включва: прием на пакетирано брашно в хартиени чували на евро пакети, прием на глюкозен сироп в сборници с обем 500 L по тръбопровод който директно се включва в доставящата цистерна, прием на кувертюри бял и кафяв и масло на калъпи опаковани с фолио, прием на есенции в стъклени бутилки. Подготвителните процеси включват контролен преглед на суровините и в зависимост от вида на тестото както и подготовката на кремове и кувертюрите; чрез миксер се подготвя тесто за кори на вафли, чрез турбомиксер с аератор се подготвя тестото за рула и сухи пасти.

До предвидения за строеж терен има изградена пътна инфраструктура. Вътрешното дворно пространство е благоустроено с асфалтови улици и тротоари плочи и зелени площи. Не се налага изграждането на нова пътна и техническа инфраструктура до обекта. Със Заповед № 74/26.02.2016 г. на Кмета на Община Криводол (Приложение 2) е допуснато изработване на Комплексен проект за инвестиционна инициатива (КПИИ), включващ ПУП-ПР и ПЗ за УПИ VIII, кв.51.

Местоположението на имота е благоприятно за реализиране на ИП с предмет „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, УПИ VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца по следните причини:

- собственост на имота;
- наличие на действащо производство с аналогична дейност в рамките на същия имот и изградена инфраструктура към него (водопровод, ел. захранване и др.);
- наличие на издадени разрешителни:
  - договор с ВиК ООД Враца – оператор на Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ)-Враца-за пречистване на отпадъчни води
- осигурен транспортен достъп до имота;

Предвид гореизложеното не е разгледана друга алтернатива по отношение местоположението на обекта.

#### Алтернативи за технологии:

Новият цех – предмет на настоящата информация за преценяване необходимостта от ОВОС – е функционално обвързан със съществуващото действащо производство в УПИ VIII, кв.51 (старо)- съществуващо производство.

Инвестиционното предложение – Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия – е съобразено с действащите в България и Европейския съюз нормативни документи за хигиенен и технологичен контрол, а именно:

- Закон за храните (Обн. ДВ. бр.90 от 15 Октомври 1999г., посл. доп. ДВ. бр.44 от 10 Юни 2016г.);
- Регламент (ЕО) № 852/2004 на Европейския Парламент и на Съвета от 29 април 2004 година – относно хигиената на храните;
- Регламент (ЕО) № 1935/2004 на Европейския Парламент и на Съвета от 27 октомври 2004 година – относно материалите и предметите, предназначени за контакт с храни;
- Наредба № 178/2002 г. ЕС- Наредба за пълно проследяване на хранителните продукти;

- Наредба № 1 от 23 януари 2008 г. за материали и предмети от пластмасови, предназначени за контакт с храни;
- Наредба № 5 от 25 май 2006 г. за хигиената на храните;
- Наредба № 9 от 16 март 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели;

След реализацията на инвестиционното предложение предприятието ще запази своята квалификация като обект:

- 5-та категория съгл. чл.137, ал. 1, т. 5, б- производствена сграда с капацитет до 50 работни места;

За да се покрият санитарно – хигиенните изисквания, бъдещия цех ще бъде условно разделен на санитарно-хигиенни зони. Възприети са следните три класа хигиенни зони: основен клас (*B-basic*), среден клас (*M-medium*) и висок клас (*H-high*).

- Зона „В” (базова, условно нечиста) – удовлетворява основни хигиенни изисквания. Целта на тази зона В е чрез внедряване на Добри производствени практики да се контролира или намали създаването на опасни източници към буферната зона;
- Зона „М” (буферна) – удовлетворява хигиенните изисквания от среден клас. Целта на зона М е да контролира и да намалява рисковите източници, които могат да засегнат чистата зона „Н”. Към тази зона се числят всички подготвителни помещения и хигиенни филтри, в които се извършва трансфер на суровини, допълнителни материали или персонал от условно нечиста към чиста производствена зона;
- Зона „Н” (чиста) – удовлетворява високи хигиенни изисквания. Целта на тази зона е да контролира всички рискове от заразяване на открити продукти в крайна фаза на производството и на продукти готови за реализация. Обхваща производствени зали.

#### Нулева алтернатива:

Съгласно т.8 на допълнителните разпоредби на *Наредбата за оценка на съвместимостта на планове и програми с предмета и целите на опазване на защитените зони* „нулева алтернатива” е описание на настоящото състояние и последиците от него в случаите, когато инвестиционните намерения, които се прилагат, не могат да бъдат осъществени. Нулевата алтернатива е съвместима с целите на опазване на защитената зона. Тя може да бъде изпълнена от гледна точка на целите на опазване на защитената зона и прилагане на действащия Закон за опазване на биологичното разнообразие, Директива 79/409/ЕИО и Директива 92/43/ЕИО.

Направените оценки по отношение на очакваните въздействия върху предмета и целите за опазване на защитените зони, позволява да не се прилага „нулева алтернатива” за преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия. При прилагането на мерките за намаляване на вредните въздействия (описани по – долу), въздействията върху компонентите на околната среда ще бъдат незначителни. При „нулева алтернатива” въздействия върху компонентите и факторите на околната среда липсват.

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

Инвестиционното предложение „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия” е предвидено да се реализира в УПИ VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца.

Инвестиционното предложение ще се осъществява в УПИ VIII-526 с площ от 3 993 m<sup>2</sup>. Инвестиционното предложение ще се реализира единствено в рамките на имот 501.526; не са необходими временни площи по време на строителството, които да са извън границите на имота.

6. Описание на основните процеси (по проектни данни), капацитет;

Новият производствен цех за производство на трайни сладкарски изделия ще бъде с капацитет 10 тона на ден, от което ще се произвеждат следните продукти:

- Сухи пасти – тунквани и нетунквани;
- Рула;

Технологичния процес в новия цех за производство на трайни сладкарски изделия, в обобщен вид, включват:

Прием на суровините:

- прием на пакетирано брашно в хартиени чували на евро палети;
- прием на глюкозен сироп в сборници с обем 500 L по тръбопровод, който директно се включва в доставящата цистерна;
- прием на кувертюри бял и кафяв и масло на калъпи опаковано в фолио;
- прием на есенции в стъклени бутилки;

Подготвителни процеси включват контролен преглед на суровината и в зависимост от вида на тестото както и подготовката на кремове и кувертюрите:

- чрез миксер се подготвя тесто за кори за вафли;
- чрез турбомиксер с аератор се подготвя тесто за рула и сухи пасти;
- подготвителните процеси са обособени в помещение № 2, където са разположени две линии: линия за кремове за обмазване и линия за кувертюри за тунквани;

Основен процес:

- състои се от система от машини за производство на вафлени кори, обмазване, форматиране, тункване и охлаждане. Капацитета на предприятието зависи директно от машините за печене на вафлени кори в случая 22 до 24 кори на минута за пекач;
- завършващ процес – пакетиране на единични или групови опаковки, нареждане в кашони и складиране в склада за готова продукция;

## Производствена програма

- технологичен поток на персонала- намира се в старата част на производството;
- технологичен поток на суровини;
- технологичен поток опаковъчни материали, които също са в старата част на производството;
- технологичен поток готов продукт – обединени в общ технологичен поток, чрез система от тръбни пътища и ремъчни, и лентови транспортъри, а именно:
- производство на крем /пълнеж/ – дозиране на разтопено масло, суроватка, лецитин, глюкозо-фруктозен сироп, какао на прах, тахан, мед, ароматизант, консервант, вафлени изрезки по рецептура за съответния вид в хомогенизиращ съд;
- производство на кувертюр – дозиране на разтопеното масло, захарта, какаото, суроватката и лецитина в мелогенизатор. Продължителността на процеса е 4 h при температура 50°C; Съхранение в сборник за кувертюр.
- получаване на вафлени кори
  - дозиране на необходимите по рецептура суровини /без брашно/ за получаване на емулсия в разбивна машина;
  - дозиране на брашно при непрекъснато разбиване;
  - готовото тесто постъпва в резервоара на печта за изпичане на вафлени кори;
  - след изпичане вафлените кори постъпват върху мрежеста лента, където се охлаждат;
  - подават се за намазване с крем /пълнеж/ и оформяне на вафлена платка;
  - така получената платка постъпва в спирален тунел за охлаждане при температура 6-8 °C;
  - след охлаждане платките се нарязват;
  - постъпване за тункване /с кувертюр/;
  - охлаждане на тункваните вафли преминават в хладилен тунел за охлаждане при температура 6-8 °C;
  - опаковане;
  - кашониране;
  - търговските обекти се поставят на палета и се съхраняват в склад готова продукция;
- експедиция;
- получаване на блатове за пасти и рула, в случая се предвиждат два подхода за получаване на тесто за блатове;
- чрез използване на готови смеси които се предлагат на пазара;
- чрез рецепта която смесва сух яйчен меланж със захар, брашно и есенция;

И при двата случая сухата смес постъпва в турбомиксер. Във втория случай:

- дозиране на сместа при непрекъснатото разбиване – меланж и захар се разбиват за около 30 мин. след което постепенно се прибавя брашното, водата и емулгатора.
- готовото тесто постъпва в резервоара на печта за изпичане на блатовете и охлаждане;
- подават се за намазване с крем /пълнеж/ и оформяне;
- след охлаждане платките се нарязват;
- постъпват за тункване /с кувертюр/;



- охлаждане на тункваните изделия преминават в хладилен тунел за охлаждане при температура 6-8 °C;
- опаковане;
- кашониране;
- търговските опаковки се поставят на палета и се съхраняват в склад готова продукция;
- експедиция;

#### Технологичен поток – производство на крем /пълнеж/

##### Цистерна за глюкозен сироп – 5 000 L

- двигател – редуктор – 2 kW
- честото на въртене на бъркалката – 12min -1
- маса – 2 000 kg

##### Кремоварна на сироп /локум/ – Автоклав A250 за инвертна захар, кремове, локум

В машината се насипва захар, която се смесва с вода. От високата температура в съда се получава концентриран захарен сироп. Нагряването на сместа се извършва посредством маслена баня.

- диаметър – 850 mm
- височина – 2 000 mm
- обем – 250 dm<sup>3</sup>
- нагряване 3 x 6 kW = 18 kW
- двигател-редуктор на бъркалката – 0,55 kW
- нагряване посредством енергоносител – масло “Shell Thermia”

##### Топилка за масло – 1 200 L

Топилката за масло представлява цилиндричен съд с вградена водна риза. Инсталираното нагряване има два самостоятелни компонента – два нагревателя по 4 kW и медна серпентина. Второто е опция, която може да влиза в употреба при наличие на външен източник на гореща вода. Температурата във водната риза се регулира от микропроцесор, като настройката на стойностите се извършва от обслужващия машината персонал. В съда е монтирана тръбна мрежа, през която циркулира горещата вода. Върху нея се зарежда втвърденото растително масло. В топилката е инсталирана и бъркалка, задвижвана от мотор-редуктор на фирма SEW. Бъркалката е от специално изготвена подсилена стомана. Съществува и опция за допълнителна бъркалка, която да разбива вече втеченото масло. Друга опция е позволяването на дозиране на готовия продукт чрез литров брояч. Желаното количество се дава в литри и може да бъде отчитано от дисплей. Полезният обем на съда под тръбната решетка е 250 L, като целият работен обем на топилката е 540 L.

##### Полезен обем – 1 200 L

- ширина – 1 100 mm
- дължина – 2 200 mm

- височина – 1 540 mm
- ел. нагреватели – 12 kW
- помпа вода – 0,55 kW
- маса – 800 kg

Мелогенизатор 500 L – предназначен е за производство на кувертюр, шоколад или пълнеж

- работен проект – 500 L
- мотор-редуктор на бъркалка – 11 kW
- нагревател – 1 x 4 kW
- помпа вода – 0,09 kW
- честота на въртене на работния вал – 43 min<sup>-1</sup>
- количество използвана студена вода – 400 L/h
- количество въздух – 40 L/min при 5 bar
- габаритни размери – диаметър – 1 190 mm, височина – 2 250 mm
- маса – 2 000 kg

Сборник за кувертюр и кремове – 2 000 L

- двигател-редуктор – 1.5 kW
- нагревател – 5 x 2 kW
- честота на въртене на бъркалката – 12 min<sup>-1</sup>
- маса – 1 300 kg

Двувалов смесител на материали за кремове 500 L – този тип машини се използват за смесване на материали за кремове

- инсталирана мощност – 4 kW
- маса – 650 kg

Сборник за кремове /разпределителен/ - 2 000 L

- двигател-редуктор – 1.5 kW
- нагревател – 5 x 2 kW
- честота на въртене на бъркалката – 12 min<sup>-1</sup>
- маса – 1 300 kg

Технологичен процес – производство на кувертюр

Цистерна за клюкозен сироп – 5 000 L

- двигател-редуктор – 2 kW
- честота на въртене на бъркалката – 12 min<sup>-1</sup>
- маса - 2 000 kg

### Топилка за масло – 1 200 L

Топилката за масло представлява цилиндричен съд с вградена водна риза. Инсталираното нагряване има два самостоятелни компонента – два нагревателя по 4 kW и медна серпентина. Второто е опция, която може да влиза в употреба при наличие на външен източник на гореща вода. Температурата във водната риза се регулира от микропроцесор, като настройката на стойностите се извършва от обслужващия машината персонал. В съда е монтирана тръбна мрежа, през която циркулира горещата вода. Върху нея се зарежда втвърденото растително масло. В топилката е инсталирана и бъркалка, задвижвана от мотор-редуктор на фирма SEW. Бъркалката е от специално изготвена подсилена стомана. Съществува и опция за допълнителна бъркалка, която да разбива вече втечненото масло. Друга опция е позволяването на дозиране на готовия продукт чрез литров брояч. Желаното количество се дава в литри и може да бъде отчитано от дисплей. Полезният обем на съда под тръбната решетка е 250 L, като целият работен обем на топилката е 540 L.

Полезен обем – 1 200 L

- ширина – 1 100 mm
- дължина – 2 200 mm
- височина – 1 540 mm
- ел. нагреватели – 12 kW
- помпа вода – 0,55 kW
- маса – 800 kg

Мелогенизатор 500 L – предназначен е за производство на кувертюр, шоколад или пълнеж

- работен проект – 500 L
- мотор-редуктор на бъркалка – 11 kW
- нагревател – 1 x 4 kW
- помпа вода – 0,09 kW
- честота на въртене на работния вал – 43 min<sup>-1</sup>
- количество използвана студена вода – 400 L/h
- количество въздух – 40 L/min при 5 bar
- габаритни размери – диаметър – 1 190 mm, височина – 2 250 mm
- маса – 2 000 kg

Сборник за кувертюр и кремове - 2 000 L

- двигател-редуктор – 1,5 kW
- нагревател – 5 x 2 kW
- честота на въртене на бъркалката – 12 min<sup>-1</sup>
- маса – 1 300 kg

Технологичен поток – получаване на вафлени кори

Миксер за тесто за вафлени кори

- двигател – 1,5 kW
- маса – 130 kg
- ширина – 1 000 mm
- дължина – 1 200 mm
- височина – 1 250 mm
- капацитет – 600 L/h

Пекач – автоматична пещ за вафлени кори GPF 2947-60 и GPF 2947-44

- мощност – 180,0 kW (150,0 kW)
- маса – 13 500 kg
- ширина – 2 300 mm
- дължина – 11 000 mm
- височина – 2 300 mm
- капацитет – 22-24 кори в минута

Охладителна кула YS 90

- мощност – 180,0 kW (150,0 kW)
- маса – 500 kg
- ширина – 1 100 mm
- дължина – 4 500 mm
- височина – 2 300 mm
- капацитет – 48 кори в минута

Обръщащо устройство за вафлени кори

- размер на вафлената кора: 470 x 290 mm
- двигател-редуктор на транспортъорите: 2 x 0,37 kW
- двигател-редуктор на въртележката: 1 x 0,25 kW

Транспортъор – шнекери, лентови, ремъчни, греблови и др.; завой 90° и 180°

Мазачна машина – служи за нареждане на намазаните с крем на кори – вафлени блатове

- задвижване на валове – 0,55 kW
- задвижване на транспортъор – 0,25 kW
- отопление на валове – 0,2 kW
- помпа за ковертюор- 0,55 kW
- отопление на ваната – 2 kW
- маса – 300 kg

Хладилен спирален конвейер за охлаждане на вафлени блатове- предназначен за охлаждане на вафлени блатове с размер 290 x 470 x 20 mm

- производителност до 800 kg/h
- диаметър на барабана – 2 616 mm

- ширина на лентата – 600 m
- активна дължина – 150 m
- обща дължина – 163 m
- време за транспорт – 25 min
- ел.мощност на хладилен агрегат – 14 kW
- хладилна мощност – 25 kW

#### Резачка за вафли – механична

- рязането в двете посоки става с ножове
- инсталирана мощност – 2 x 0,37 kW
- производителност до 500 вафли/min
- маса – 180 kg

#### Разреждаща маса – разредител

- двигател – 1,1 kW
- маса – 300 kg
- ширина – 1 170 mm
- дължина – 2 050 mm
- височина – 950 mm

Тунк машина – предназначена е за покриване на вафли и бисквити с кувертюр. Дебелината на слоя може да се променя чрез обдухване и стръскващо устройство. Разбъркващото устройство и движението на гитер – транспортър са разделени. С честот регулиране се променя скоростта на гитера.

- вентилатор – 1,5 kW
- двигател – редуктор – бъркалка – 0,55 kW
- отопляване въздух – 2 kW
- двигател – редуктор – гитер – 0,25 kW
- ширина на гитера - 800 mm
- подгряване – 3 x 2 kW
- маса – 1 000 kg
- помпа – 2 бр. по 1,5 kW
- двигател – остъргващ – 0.09 kW

#### Хладилен тунел за тунквани вафли

Служи за охлаждане на покритите с кувертюр изделия. Хладилните тунели се пресмятат съобразно необходимата производителност и охлаждаща мощност. В ofertата са представени няколко примерни типа хладилни тунели. Машината е с отлепващ транспортър с ширина на лентата 800 mm.

- тунел с дължина – 8 000 mm

#### Технологичен поток – получаване на блатове за пасти и рула

Напълно автоматична линия за производство на сухи пасти, рула, торти и др.

Спецификация – мондомикс система за подготовка на тестът с почистване на място състоящо се от:

- € миксер за тесто и захранваща помпа
- € транспортна линия
- € междинен резервоар
- € мондомикс аерираща система с киксираща глава
- € главна захранваща помпа
- € система за циркулация на въздуха
- € устройство за нанасяне на слоя тесто върху лентата
- € система за оформяне
- € система за намазване и тункване
- € система за охлаждане на покритите с кувертюр изделия

### Измиване и дезинфекция

Измиване – измиването на оборудването и повърхностите на помещенията ще се извършва с пароструйка, а тръбните пътища чрез мобилна помпа за дезинфекция със дозатор. По предназначение дезинфекцията на предприятието е профилактична и принудителна.

Дезинфекционните средства трябва да отговарят на следните изисквания:

- € да се разтварят лесно във вода
- € да не са токсични
- € да не притежават мирис
- € да имат широк спектър на действие
- € да са безвредни за хората, машините и продуктите

### Дезинсекция

Борбата срещу насекомите е профилактична и изстребителна. Използват се автоматични или химични средства, като ултравиолетови лампи, Препарат Пауар АС, Препарат Делтабиос и др.

### Дератизация

За борба с гризачи /мишки и плъхове/ се счита за успешен метод чрез автоматична система с ултразвук, а също и чрез метални кутии „Мулти трап“.

### Лична хигиена

Всички работници следва да има здравна карта. При влизане в предприятието всички работници преминават през санитарен филтър. Работното облекло след приключване на работната смяна се прибира и предава на външна фирма за изпиране и гладене. Преди смяната всеки работник получава набор чисти работни дрехи.

7. Схема на нова или промяна на съществуваща инфраструктура;

До предвидения за строеж терен има изградена пътна инфраструктура – не е необходимо изграждането и/или реконструкция на съществуваща пътна инфраструктура. Вътрешно дворно пространство е благоустроено с асфалтови улици и тротоари с бетонови плочи и зелени площи.

8. Програма за дейности включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване;

Техническите показатели на застрояването на имот 501.526 с. Ракево, в който ще се реализира инвестиционното предложение, са:

ПЛОЩ НА ПАРЦЕЛА – 3993 м<sup>2</sup>

ЗП ВТОРИ ЦЕХ – 167,25 м<sup>2</sup>

ЗП ТРЕТИ ЦЕХ – 271,81 м<sup>2</sup>

ЗП СЪЩЕСТВУВАЩ ЦЕХ – 702,42 м<sup>2</sup>

ОБЩА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ – 1 141,48 м<sup>2</sup>

ЗЕЛЕНИ ПЛОЩИ – 28,26 %

ПЪТИЩА РАМКИ И ДР.

Строително-монтажните работи ще се реализират за период от 1 година.

ПИ 501.526 е отреден за промишленост и не се налага процедура по промяна предназначението на земята. За имот 501.526, в който ще се реализира ИП, не се налага отнемане на хумусен пласт съобразно изискванията на Наредба № 26/1996 г. за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусен пласт.

Дейности по закриване и възстановяване на терена не се предвиждат. Същият не подлежи на рекултивация по смисъла на чл. 11 от Закона за опазване на земеделските земи.

9. Предлагани методи за строителство;

Описание на бъдещия втори цех за производство на трайни сладкарски изделия

А. Обем и функционално разпределение

В проектирания строеж са обособени следните помещения и зони:

- Разширяване на Производствено помещение № 1 с обща площ 702,42 м<sup>2</sup>, представлява едноетажна сграда с метална носеща конструкция за разполагане на

линиите за производство на кори и за сухи пасти и рула. Суровините се придвижват чрез комуникационни /транспортни/ съоръжения в сградите – колички. В производственото хале са разположени:

- Разпределителни ел.табла на пекачите с номинален ток на входа на таблото под 250 А в обема на халето в съответствие с изискванията на чл. 240 от Наредба № 1з/1971 г. – не се изисква отделяне в отделно помещение;
- Линия за производство на сухи пасти и рула;
- Подготвящите суровината компоненти: турбо компресор и аератор, миксер до тесто;
- Помещения складове за суровини и подготвителни;
- Санитарен възел за работещи в производствено помещение № 1;
- Помещения за спирални ленти за охлаждане;

Производствено помещение № 2 с площ 167,25 м<sup>2</sup> – за глюкозни сиропи и кувертюри.

Производствено помещение № 3 с площ 271,81 м<sup>2</sup> – за калибриране, тункване и опаковане на изделия без тункване.

Опаковането на тунквани изделия, офис помещения и помещенията за персонала – битово помещение за персонала и санитарен филтър състоящ се от съблекалня, санитарен възел, душеве не е предмет на преустройство. Описаните помещения са разположени в съществуващата производствена сграда.

#### **Б. Околно прилежащо пространство**

Около сградата има съществуваща асфалтова настилка. Пред входа за персонала има изградена бетонова площадка покрита с козирка, а пред експедиционния вход има товаро-разтоварна рампа.

#### **Описание на материалите**

Сградата е проектирана със следните материали:

- Фасадни панели с дебелина 10 см
- Покривни панели с полереотанов пълнеж и ПВС покритие – 100 mm
- Билна окомплектовка от прахово боядисана ламарина
- Обкантващ ъгъл, изолация и уплътнение по фуги/снадки/на стени и поктивни панели
- Алюминиева дограма – прозорци по фасади 50 % отваряеми
- Алюминиева дограма – врати 80/200 с термопанел
- Алюминиева дограма – врати 90/200 с термопанел и брава „антипаник“
- Еднокрила, стоманена, пожароустойчива, самозатваряща се димозащитна врата тип „Престиж“
- Двукрила, стоманена, огнеустойчива врата EI 90 с рег. № 1983сд-13 за допустимост на ГД „ПБЗН“
- Д-ка и м-ж на входни метални врати с р-ри 420/330 и топлоизолация 10 см вата и вградена еднокрила метална врата с р-ри 100/200



- Д-ка и м-ж на входни метални врати с р-ри 420/330 и топлоизолация 10 cm вата
- Вътрешна и външна вароциментова мазилка по стени и тавани

Интериор:

- Под – теракот, циментова изравнителна замазка с дебелина 4 cm
- Стени – фаянс, латекс /дишаш/
- Таван – латекс /дишаш/

Теренът е без денивелация. Вътрешните пътища са достатъчно широки, изпълнени от асфалт. Отстрани се поставят бетонови бордюри. Предвиждат се площи за маневриране на превозните средства и паркинги. Незастроените площи се озеленяват съобразно норматива (мин. 20%).

### Общо описание на сградата

Предприятието се изгражда като постройка „индустриален тип” на I етаж, правоъгълна форма и двускатен покрив.

### Основи

Основите са бетонови, изградени по монолитен способ, съответно единични за носещи колони и ивични за външните стени.

### Конструкция

Проектира се изцяло метална сглобяема конструкция, с ферми заварени при заводски условия. Конструкцията може да обмаже с набъбваща пожарозащитна боя.

### Под

Подът се изгражда в следната последователност с приблизителна дебелини:

- трамбована баластра или трошен камък около 35 cm
- стоманобетонена плоча 15 cm
- полиетаново фолио 0,5 cm
- топлоизолация 5 cm за производствени и битови помещения
- полиетаново фолио 0,5 cm
- изравнителна циментова замазка 4 cm
- антибактериална настилка

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

По време на строителството ще се използват незначителни количества инертни материали – баластра, пясък, чакъл, трошен камък, вода за питейни нужди и производствени нужди.

След въвеждане в експлоатация ще е необходимо осигуряване на водни количества за питейно-битово водоснабдяване на персонала, работещ в предприятието за трайни сладкарски изделия, както и води за производствени нужди.

За технологични и битови нужди ще се използва вода отговаряща на Наредба № 9 от 2001 г. за качеството на питейната вода. Вода за питейно – битови нужди се осигурява въз основа на договор с ВиК ООД – Враца.

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

В следствие дейността на бъдещото преустрояване и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия ще се формират 2 тип отпадъци:

- Отпадъци от опаковки
- Хартиени и картонени отпадъци

Отпадъците от опаковки ще се събират разделно по вид, до предаването им на лице, притежаващо документ за дейности с отпадъци издадено по реда на чл. 35 от ЗУО, въз основа на писмен договор. Отпадъците от опаковки ще се третират съобразно изискванията на: Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки, Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се представя информация за дейностите по отпадъци, както и реда на публичния регистър (обн., бр.51 от 20.06.2014 г.) и др.

Реализирането на инвестиционното предложение е свързано с образуването на битови и строителни отпадъци (последните – образувани по време на строителството).

По време на строителството се очаква да се генерират следните видове отпадъци с кодове и наименования, съобразно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за квалификация на отпадъците, издадена в ДВ, бр. 66 от 08.08.2014 г. на МОСВ и МЗ:

- 17 01 01 бетон
- 17 01 02 тухли
- 17 01 03 керемиди, плочи, фаянсови и керамични изделия
- 17 02 01 дървесен материал
- 17 02 02 стъкло
- 17 02 03 пластмаса
- 17 03 02 асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от 17 04 01 мед, бронз, месинг
- 17 04 02 алуминий
- 17 04 03 олово
- 17 04 04 цинк
- 17 04 05 желязо и стомана
- 17 04 06 калай
- 17 04 11 кабели, различни от „кабели, съдържащи масла, катран или други опасни вещества”
- 20 03 01 смесени битови отпадъци

Строителните отпадъци, образувани при строително – ремонтните работи на площадката, подлежат на оползотворяване.

Отпадъците с код и наименование, както следва:

- 17 01 01 бетон
- 17 01 03 керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия

Ще се генерират при изпълнение на тротоарните площи в границите на имота (бетонена настилка и бордюри) и при довършителните работи в бъдещия втори цех за производство на трайни сладкарски изделия. Количеството им ще е незначително. Отпадъците от чист бетон подлежат на оползотворяване в инсталация за третиране на строителни отпадъци.

Генерираните строителни отпадъци ще бъдат разделени по вид и онези от тях, които подлежат на оползотворяване ще бъдат предавани в инсталация (оползотворяване) на строителни отпадъци. Приемането и предаването на генерираните строителни отпадъци ще се осъществява въз основа на сключен писмен договор с лица, притежаващи документи за дейности с този вид отпадъци, издаден по реда на ЗУО. Транспортирането на строителните отпадъци ще се извърши от лица, притежаващи регистрационен документ за дейност „транспортиране“, издаден по реда на чл. 35 от Закона за управление на отпадъците. Генерираните строителни отпадъци приоритетно ще бъдат предавани за оползотворяване вместо за обезвреждане (депонирание) в съответствие с предвидената петстепенна йерархия за управление на отпадъците. Приемно – предаването на отпадъците ще е в съответствие с изискванията на Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда за водене на публичен регистър (обн., ДВ, бр. 51 от 20.06.2014 г.).

- 20 03 01 смесени битови отпадъци

Смесените битови отпадъци се образуват от жизнената дейност на работниците ангажирани в строителството - по време на изпълнение на СМР. Събирането на битовите отпадъци ще се извършва в съдове за съхраняване на битови отпадъци, разположени на територията на площадката. Събраните количества отпадъци ще се транспортират регулярно до „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Монтана, Криводол, Бойчиновци, Лом, Чипровци, Георги Дамянов, Брусарци, Медковец, Вършец, Якимово Вълчедръм“ село Крапчене, където ще се подлагат на обезвреждане в клетка за неопасни отпадъци (операция D5 – депониране в специално проектирани депа) и/или до инсталация за предварително третиране на битови отпадъци (сортираща инсталация – при наличие на изградена такава).

По време на строителството ще се образуват незначителни количества отработени масла, маслени филтри и оловни акумулаторни батерии. Отработваните масла (Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа 13 02 05\*) и маслени филтри (16 01 07\*) от строителната техника няма да се третират на площадката, а подмяната им ще се извършва в специализирани сервиси, притежаващи документи за дейности с отпадъци, издадено по реда на чл. 35 от ЗУО.

След реализирането на инвестиционното предложение се очаква генерират следните видове отпадъци с кодове и наименования, съобразно Наредба 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците, издадена в ДВ, бр. 66 от 08.08.2014 г. на МОСВ и МЗ:

- 20 03 01 смесени битови отпадъци
- 15 01 01 хартиени и картонени опаковки

Генерираните битови отпадъци ще се събират в съдове за съхранение на битови отпадъци (тип „Бобър“ 1,1 м3) и регулярно ще се транспортират до Регионално депа за неопасни отпадъци за общините Монтана, Криводол, Бойчиновци, Берковица, Лом, Чипровци, Георги Дамянов, Брусарци, Медковец, Вършец, Якимово и Вълчедръм (където ще се подлагат на обезвреждане чрез депониране в клетки за неопасни отпадъци) и/или инсталация за предварително третиране на битови отпадъци (сортираща инсталация) смесени битови отпадъци, а не на обезвреждане съгласно петстепенната йерархия за управление на отпадъците.

## 12. Информация за разглежданите мерки за намаляване на отрицателните въздействия;

Съгласно Закона за опазване на околната среда компонентите на околната среда са: атмосферен въздух, атмосфера, почвата, земните недра, ландшафтът, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи. Факторите, които замърсяват или увреждат околната среда, могат да бъдат: естествени или антропогенни вещества или процеси; различни видове отпадъци и техните местонахождения; рискови енергийни източници – шум, вибрации, радиация, както и някои генетично модифицирани организми.

Строително – монтажните работи по преустройството и разширяването на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия ще се осъществява при стриктно спазване на изготвения План за безопасност и здраве – част от бъдещия инвестиционен проект.

### Компонент атмосферен въздух

За да бъдат предложени мерки за намаляване на отрицателното въздействие върху атмосферния въздух на първо място следва да бъдат идентифицирани емисиите на вредни вещества.

При изчисляването на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух може да бъде използвана *Актуализирана единна методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във атмосферния въздух* (съгласно ЕМЕП/CORINAIR 1997 и 2000 г., трето издание, 09.2004 г.), утвърдена със Заповед № РД – 165/20.02.2013 г. на министъра на околната среда и водите. Тази Методика е разработена чрез адаптиране на методическия инструментариум, отразен в ръководство CORINAIR – 94, SNAP – 94 за условията на България. В нея са отчетени националните специфики по отношения на дейности, технологии, оборудване, ползвани суровини както и действащата нормативна уредба за атмосферния въздух в страната.

Методиката е предназначена да се използва в дейностите на министерството на околната среда и водите (МОСВ) и поделенията му в страната за целите на управление

на атмосферния въздух, за годишни инвентаризации на емисиите на национално и регионално ниво, при извършване на оценка въздействието върху околната среда (ОВОС), при екологични експертизи, за изготвяне на прогнозни програми, за научни, изследователски и други цели.

Съгласно Методиката всяка дейност е източник на емисии като на различни замърсители, така и в различни количества. Стойността на емисиите е функция от натурални показатели по всички групи. Те се изчисляват като линейна хомогенна функция (без свободен член) на съответния натурален показател. Емисиите на всички замърсители се определят по формулата:

$E = EF \cdot Q$  където,

E – емисия, получена в съответно количество;

EF – емисионен фактор, който е относителна мярка – емисия, отнесена към единица количествена характеристика, определяща адекватно конкретната дейност;

Съгласно Актуализирана единна методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух от работата на строителна техника (багер, бетоновоз, бетон-помпа, тежкотоварни автомобили) са разгледани в група 08 Други подвижни средства и машини, КОД на пренос (SNAP CODE): 080X00. 080800 Промислена техника.

В подгрупа 080800: Промислена техника, са посочени следните машини, които ще бъдат използвани при реализация на инвестиционното предложение:

- Земякопни багери за траншеи с дизелови двигатели от 10 до 40 kW
- Булдозери с дизелови двигатели от 30 до 250 kW
- Други специализирани машини за строителни и монтажни цели, снабдени с дизелови двигатели до 150 kW.

Емисиите на замърсителите в атмосферния въздух, изпускани в следствие използването на конкретна строителна техника (съгласно Актуализираната методика), са както следва:

1) Първа група:

Парникови газове: въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), Метан (CH<sub>4</sub>), Двуазотен оксид (N<sub>2</sub>O);

Други газове от Първа група: Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>), Неметанови летливи органични съединения (NMVOC), Въглероден оксид (CO), амоняк (NH<sub>3</sub>);

2) Втора група – тежки метали:

Кадмий (Cd), Хром (Cr), Мед (Cu), Никел (Ni), Селен (Se), Цинк (Zn);

3) Трета група – УОЗ:

Полициклични ароматни въглеводороди (ПАН) и диоксини и фурани DIOX;

#### 4) Четвърта група – прахови частици

Въз основа на вида на машините, моторчасовете, които всяка от тях ще работи, вида и мощността на двигателя ѝ и разходът им на гориво се изчислява количеството гориво, за всяка от машините. Въз основа на разходът на гориво се изчисляват емисиите на всяко едно вредно вещество в атмосферния въздух.

Предвид предлаганите методи за строителство – „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия” – постройка „индустриален път”, на 1 етаж, с правоъгълна форма и двускатен покрив. Проектирана изцяло като метална сглобяема конструкция, с ферми заварени при заводски условия, работата (моторчасовете) на строителната механизация ще е ограничена (свежда се до изграждане на бетонови основи). Информацията е представена от гледна точка на нейната пълнота.

Съгласно *Актуализирана единна методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха*, подгрупа 080800: Промислена техника са посочени основни мерки за намаляване емисиите на ДВГ. Основните мерки са подобряване качеството на горивата, подобряване технически параметри на двигателя, снабдяване със съоръжения (катализатори) и други подобни. Европейските нормативни изисквания към автомобилите, изразено в намаляването на емисиите от тях, е в резултат на непрекъснатото подобряване на техническите им показатели, като и на качеството на течните горива. Транспортните средства покриват следните стандарти в зависимост от годината си на производство:

- рге – EURO I – произведени до 1991 г.;
- EURO I – произведени между 1991 – 1996 г.;
- EURO II – произведени между 1996 – 2001 г.;
- EURO III – произведени между 2001 – 2005 г.;
- EURO IV – произведени след 2005 г.;

България също е предприела мерки за намаляване емисиите на двигателите чрез въвеждане на: *Наредба за изискванията на качество на течните горива, условията, реда и начина на техния контрол* (ДВ 66/2003 г.) и *Наредба № 1 за условията и реда за одобрение на типа на двигатели с компресионно запалване и за одобрение на нови колесно трактори по отношение на емисиите на замърсители* (ДВ 49/2004 г.). Други мерки са планове и програми, както и наредби за одобрение типа на двигатели за извън пътна техника и контрол върху емисиите от тях.

По време на строителните работи в атмосферния въздух ще се отделят:

- Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух (отработени газове на автомобили и строителна техника) – основно азотни оксиди, серни оксиди и въглеводороди. Замърсителите ще се отделят при работата на двигателите с вътрешно горене на транспортните средства, ангажирани при строителството и строителната техника;

- Неорганизиран прахови емисии – при извършване на товаро – разтоварни дейности на територията на площадката; при изкопно – насипните строителни работи;

Въздействието от изгорелите газове и неорганизираните източници на прах по време на строителството може да се отчете като незначително, пряко, без вторично въздействие, временно, краткотрайно и обратимо.

За намаляването на прахови емисии в проекта за организация и изпълнение на строителните работи ще бъдат предвидени мерки по оросяване на територията на площадката и около нея. За намаляване на въздействието на неорганизирано прахоотделяне трябва да се предвидят мерки в проекта за организация и изпълнение на СМР съгласно изискванията на *Наредба № 2/1998 г. за норми на допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от недвижими източници.*

#### Емисии от движение на превозни средства

Движението на превозни средства на територията на площадката включва движение на:

- Превозни средства, транспортиращи строителни отпадъци до инсталации за последващото им третиране – тежкотоварни автомобили – количеството на генерираните строителни отпадъци ще е незначително;
- Специализирани машини, работещи на територията на площадката – булдозер, багер, товарни автомобили и др.;
- Превозни средства, доставящи строителни материали – пясък, чакъл, трошен камък, баластра и др.

Вредните вещества, които се отделят при работата на двигателите с вътрешно горене на превозните средства са: азотни оксиди (NOx), серни оксиди (SOx), въглеродороди (СхНу) и др. Разпространението им като неорганизиран емисии е на територията на площадката.

Организирането на неорганизираните емисии от движението на превозни средства се осъществява чрез:

- Годишни технически прегледи на превозните средства за определяне на изпусканите отработени газове;
- Периодично оросяване на всички участъци, които са източници на неорганизиран емисии на прах (на територията на площадката);
- Плавен старт на превозните средства;
- Измиване на колелата на превозните средства;

#### Неорганизиран емисии от товаро – разтоварни дейности

При извършване на товарни и разтоварни дейности на територията на площадката се отделят емисии при разтоварване на необходимите материали за реализиране на СМР.

Ограничаването на неорганизираните емисии от дейности по товарене и разтоварване на територията на площадката се осъществява чрез:

- Периодични оросяване на територията на площадката и прилежащите ѝ площи;
- Своевременно отстраняване на разпилени отпадъци (при наличие на такива);
- Разтоварване на определени строителни материали при наличие на благоприятни метеорологични условия;

Към неорганизираните източници на емисии спадат и тези, които евентуално могат да възникнат като резултат от течове от повреди и износени връзки, уплътнения и др. При идентифициране на подобни източници същите ще бъдат своевременно изолирани и отстранени.

Изпълнителят на СМР организира движението на превозните средства по начин, който да свежда до минимум емисиите на прах. Предприемат се следните мерки за ограничаване и намаляване на праховите емисии:

- Почистване и оросяване на пътищата;
- Недопускане движението на превозни средства с мръсни гуми;

Инвестиционното предложение ще се реализира в срок от 1 година (период на строителство).

Емисиите от изкопно – насипни дейности на територията на площадката и емисиите при транспорт на инертни материали не могат да се определят на този етап поради липса на точни данни за баланса на земни маси и транспортното разстояние, от което ще се доставят инертните материали (чакъл, трошен камък и др.).

#### Компонент почви и земни недра

Реализирането на инвестиционното предложение не е свързано с отнемане на хумусен пласт от ПИ 501.526 съобразно изискванията на *Наредба № 26/1996 г. за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивните земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт*. По време на строителството няма да се допуска работа с неизправна строителна техника (течове на масла); отработени масла и маслени филтри ще се подменят само в специализирани автосервизи, които притежават документ за дейности с отпадъци по реда на чл.35 от ЗУО. В случай на аварийни разливи върху земната повърхност същите ще бъдат незабавно отстранени, а отпадъците ще се третират по ред, определен в ЗУО и подзаконовите му нормативни актове.

Не се очаква замърсяване на почвите и земните недра в следствие реализацията на инвестиционното предложение.

Не се засягат територии извън района на площадката. Не се очаква въздействие върху прилежащи имоти, нарушаването на тяхното плодородие или промяна на категорията на земята.

#### Компонент води

Планът за управление на речните басейни (ПУРБ) е основен инструмент за интегрирано управление на водите съгласно изискванията на Директива 2000/60/ЕС – Рамкова Директива за водите. Планът за управление на речните басейни (ПУРБ) в



Дунавски район 2016 – 2021 г. за басейново управление се разработва от Басейнова Дирекция Дунавски район съгласно изискването на чл. 155, ал. 1, т. 2 от Закона за водите и чл. 13 на Рамкова директива за водите.

Производствените води от дейността на бъдещето предприятие са в количество около 1 – 2 кубични метра на ден. Производствените води ще се пречистват от пречиствателно съоръжение тип „BIO CLEANER“-BS 8”.

Водоснабдяването на имота се осъществява от ВиК ООД Враца въз основа на Договор № В-4022 от 2016 г.

Инвестиционното предложение не попада в границите на санитарно – охранителните зони, определени по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно – охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно – битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди .

Биоразнообразие, защитени видове, територии, исторически и археологически места, геоложка основа, ландшафт;

Съгласно писмо с изх. № В-1550/11.08.2016 г. на РИОС – Враца разглеждания имот не засега защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (Обн., ДВ, бр.133/1998 г., посл.изм. и доп. Бр. 61/2015 г.) и не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

Най – близко разположената защитена зона (остоящата на около 9 km) е ВГ 0000517 „Портитовци – Владимирово” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР и включена в списъка със защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 21/2007 г.).

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);

Реализацията на инвестиционното предложение „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия” не предвижда добив на строителни материали и добив или пренасяне на енергия.

За технологични и битови нужди ще се използва вода, отговаряща на Наредба № 9/2001 г. за качеството на питейната вода. Освен от водопроводната мрежа, вода може да се черпи и от пречиствателното съоръжение „BIO CLEANER“-BS 8”, която ще се използва за напояване на зелени площи разположени в имота.

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

РИОСВ – Враца е компетентен орган по издаване на решение относно преценяване на необходимостта от ОВОС и Оценка на съвместимостта на инвестиционното предложение с предмет и целите на опазване на защитените зони (извършва се чрез процедурата по оценка на въздействието върху околната среда).

Одобряването на инвестиционните проекти и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията е от компетентността на главния архитект на Община Криводол.

Договорът за продажба на ел. енергия за стопански нужди между „ХЕЛИ 2001“ ЕООД и „Чез електро България“ ЕАД № 1202202829 е показан в Приложение № 4.

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда;

По смисъла на § 1 от допълнителните разпоредби на Закона за опазване на околната среда:

- „Дискомфорт“ са раздразнението и неудобствата, създадени от факторите на околната среда, определени посредством проучвания в тази област (т. 30а от ДР на ЗООС);
- „Замърсяване на околната среда“ е промяна на качествата ѝ вследствие на възникване и привнасяне на физически, химически или биологически фактори от естествен или антропогенен източник в страната или извън нея, независимо дали се превишават действащите в страната норми (т. 5 от ДР на ЗООС).

Замърсяване на компонентите на околната среда - води, атмосферен въздух, почви не се очаква в следствие реализирането на инвестиционното предложение.

Липсват организирани източници на емисии в атмосферния въздух след изпълнение на СМР. Неорганизиран прахови емисии ще има по време на изпълнение на строителството в следствие изкопно – насипните дейности и оформяне на бетоновите основи.

На територията на площадката ще се осъществяват дейности на дезинсекция, дезинфекция и дератизация (ДДД). Препаратите, използвани за дезинсекция, дезинфекция и дератизация ще са подходящи за тази дейност и притежаващи необходимите разрешения за това (склучени в публичния Регистър за биоцидните препарати, за които е издадено разрешение за пускане на пазара на интернет – страницата на Министерството на здравеопазването в съответствие с чл. 14в от ЗЗВВХВС). За целият период на изпълнение на договора съдовете за съхранение на смесените битови отпадъци ще се поддържат в изправност и в добро санитарно – хигиенно състояние.

Съхраняването на опасни химични вещества и смеси ще се осъществява при спазване на изискванията на *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни*

химични вещества и смеси и условията, посочени в информационния лист за безопасност на производителите, вносителя или потребителя надолу по веригата.

При изграждането и експлоатацията на складове за съхранение на опасни химични вещества и смеси лицата, които съхраняват ХВС, осигуряват спазването на следните общи изисквания.

- Предотвратяване изпускането на опасни химични вещества и смеси в почвите, водите и въздуха вследствие на разливи, разсипване или разпрашаване, включително чрез използване на съдове и/или съоръжения за съхранение, съобразени с опасни свойства на съхранените опасни химични вещества или смеси;
- Осигуряване и поддържане на технически средства за улавяне на евентуални разливи, включително подходящи адсорбенти, които да гарантират пълното улавяне и последващото събиране и/или третиране на изтеклите вещества и смеси за складове, в които се съхраняват течности;
- Ограничаване достъпа на външни лица до складове за опасни вещества и смеси;

Изпълнението на СМВ ще се извършва с изправна техника, което е предпоставка за предотвратяване замърсяването на почвите и повърхностните води в имота.

Наличието на трайна настилка в границите на имота е гаранция за предотвратяване замърсяването на компонентите на околната среда в случаи на аварийни разливи (на масла, гориво, спомагателни материали за ДДД и др.).

Шумовото натоварване в следствие дейността на обекта след приключване на СМР не се очаква.

## 16. Риск от инциденти;

Инвестиционното предложение не е свързано със съхраняване на опасни вещества по приложение № 3 от ЗООС, т.е. не се налага извършване на класификация на предприятието и/или съоръжението в съответствие с критериите по приложение № 3 от закона.

Риск от аварии има при изпълнение на строителството на обекта. Техническият инвестиционен проект съдържа част „План за безопасност и здраве”.

При спазване на необходимите норми на проектиране и спазване на нормативните изисквания, рискът от аварии и инциденти ще бъде минимален.

Ще се вземат всички необходими мерки за недопускане на пожари, които биха довели до замърсяване компонентите на околната среда.

Ще бъдат проведени инструкции с персонала, обслужващ обекта по безопасност и охрана на труда и противопожарни мерки.

Ще бъде изготвен списък с лицата, ангажирани с изпълнението на плана за действие при бедствия аварии.

Възложителят ще осигури обучение на обслужващия персонал с цел избягване на предпоставки за възникване на опасни инциденти по време на строителството и експлоатацията на бъдещия обект.

### Противопожарни мерки

Инвестиционния проект има разработена част пожарна безопасност, където подробно са описани необходимите мерки за осигуряване безопасността на сградата. По – важните от тях са:

- да се изключва ел. захранването на всички съоръжения в случай на възникване на пожар;
- системата за заземяване на инсталацията да е Т – NS, цялата инсталация да бъде развита с отделен защитен РЕ проводник;
- нас изходите са предвидени надписи EXIT с аварийна захранване 72 ч.;
- всички изходи се отварят навън;

### 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;

Скица на ПИ 501.526 е показана в Приложение № 1.

Граничните точки на ПИ са както следва:

№ по ред	№ на точка	X	Y
1	346	4720345.44	8515825.99
2	38853	4720336.82	8515803.19
3	19913	4720340.57	8515792.56
4	38854	4720349.94	8515788.94
5	38855	4720353.88	8515787.48
6	330	4720367.76	8515781.88
7	331	4720371.45	8515791.60
8	332	4720373.79	8515797.77
9	333	4720374.57	8515799.85
10	334	4720377.77	8515808.05
11	335	4720378.50	8515809.91
12	336	4720381.13	8515816.66
13	337	4720383.61	8515823.02
14	338	4720385.42	8515827.60
15	339	4720386.50	8515830.56
16	340	4720400.36	8515868.98
17	341	4720401.37	8515873.68
18	342	4720406.02	8515885.12
19	343	4720378.24	8515896.15
20	344	4720372.71	8515899.19

21	38856	4720369.69	8515891.01
22	38857	4720367.49	8515885.06
23	345	4720346.38	8515828.46

Съгласно писмо с изх. № В-1550/11.08.2016 г. на РИОС – Враца разглеждания имот не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (Обн., ДВ, бр.133/1998 г., посл.изм. и доп. Бр. 61/2015 г.) и не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

Най – близко разположената защитена зона (отстоящата на около 9 km) е ВГ 0000517 „Портитовци – Владимирово” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР и включена в списъка със защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 21/2007 г.).

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

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение е част от съществуващо производство на трайни сладкарски изделия и е собственост на възложителя „ХЕЛИ 2001” ЕООД.

Съседните на ПИ 501.526 в с. Ракево са застроени.

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове;

Границите и съседите на ПИ 501.526 , в който е предвидено да се реализира инвестиционното предложение, са както следва:

501.59 – поземлен имот - ДПФ

500.527 – поземлен имот – Христо Григоров Христов, Петър Григоров Христов

500.9528 – улица

500.8526 - улица

Зонирането в района е регламентирано с утвърдените регулационни планове на с. Ракево. Имотът е с начин на трайно предназначение „за производствени цели”, застроен.

4. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони. Уязвими зони, защитени зони, санитарно – охранителни зони и др.; Национална екологична мрежа;

В близост до площадката не се намират пояс I и пояс II на санитарно – охранителна зона на водоизточниците и съоръженията за питейно – битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни,

профилактични, питейни и хигиенни нужди, крайбрежни заливаеми ивици, речни русла и защитни диги.

Съгласно писмо с изх. № В-1550/11.08.2016 г. на РИОС – Враца разглеждания имот не засега защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (Обн., ДВ, бр.133/1998 г., посл.изм. и доп. Бр. 61/2015 г.) и не попада в границите на защитено зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

Най – близко разположената защитена зона (отстоящата на около 9 km) е BG 0000517 „Портитовци – Владимирово” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР и включена в списъка със защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 21/2007 г.).

Инвестиционното предложение попада в зона на защита на водите съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3 буква „а” от Закона за водите, в която водите са чувствителни към биогенни елементи – нитратно уязвима зона съгласно Заповед № РД – 146 от 26.02.2015 г. на Министъра на околната среда и водите.

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

Инертните материали (баластра, пясък, чакъл), които ще бъдат използвани по време на строителството на бъдещия втори цех за производство на трайни сладкарски изделия са в незначителни количества и същите ще бъдат доставяни от лица, притежаващи документи по реда на Закона за водите (разрешително за ползване на воден обект за изземване на наносни материали) или Закона за концесиите (добив на подземни богатства).

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

Новата производствена зона – предмет на настоящата информация за преценяване необходимостта от ОВОС – е функционално обвързан със съществуващото и действащо предприятия за производство на трайни сладкарски изделия в ПИ 501.526

До предвидения за строеж терен има изградена пътна инфраструктура. Вътрешното дворно пространство е благоустроено с бетонови плочи и зелени площи. Не се налага изграждането на нова пътна и техническа инфраструктура до обекта.

Със Заповед № 74/26.02.2016 г. на Кмета на Община Криводол (Приложение № 2) е допуснато изработване на Комплексен проект за инвестиционна инициатива (КПИИ), включващ ПУП-ПР И ПЗ за УПИ VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца.

Местоположението на имота е благоприятно за реализиране на ИП с предмет „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, УПИ VIII - 526, кв. 51, с. Ракево, община Криводол, област Враца по следните причини:

- собственост на имота
- наличие на действащо производство с аналогична дейност в рамките на съседния имот и изградена инфраструктура към него (водопровод, ел. захранване и др.);

- наличие на издадени разрешителни
- осигурен транспортен достъп до имота;

Предвид гореизложеното не е разглеждана друга алтернатива по отношение местоположението на обекта.

#### IV. Характеристика 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, почвите, земните недра, ландшафта, природните обекти, минерално разнообразие, биологично 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;

##### 1.1 въздействие върху хората и тяхното здраве

При разработването на инвестиционния проект ще се изготви част „План за безопасност и здраве“. Спазването на правилата и изискванията по време на строителството, извършването на оценка на риска и използването на индивидуални средства за защита по време на СМР са превантивни мерки, водещи до намаляване и снижаване негативните въздействия по време на реализирането на инвестиционното предложение.

Реализацията на инвестиционното предложение ще се изразява в повишаване на капацитета на фирмата за производство на трайни сладкарски изделия и създаване на нови работни места.

##### Въздействие спрямо населението на с. Ракево

Не се очаква въздействие върху населението. До момента, не са постъпвали жалби или оплаквания от дейността на съществуващото предприятие.

Може да се направи извод, че не се очаква вредно въздействие върху населението и близко разположените жилищни сгради вследствие експлоатацията на обекта.

##### Въздействие спрямо работещите в инсталацията

Подложени са на влиянието на вредни за здравето рискови фактори са работещите при експлоатацията на предприятието за трайни сладкарски изделия.

В хигиенен аспект се формират следните елементи (физическо натоварване, нервно емоционално напрежение, режим на труд и почивка, работна поза);

При спазване на производствената дисциплина, изискванията за безопасност и хигиена на труда и с ползване на изискващите се лични предпазни средства, не следва да се очаква вредно въздействие върху работещите в предприятието.

### 1.2 въздействие върху земеползването

Съгласно скица поземлен имот с идентификатор 501.526, е с начин на трайно ползване „за производствена дейност”, застроен – с действащо производство.

Инвестиционното предложение не предвижда процедури по промяна предназначението на земята. Не се засягат съседни на имота терени. Не са необходими временни площи за реализацията на ИП, извън имот 501.526 по кадастралната карта на Община Криводол.

Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до промяна в ползването на територията.

### 1.3 въздействие върху материални активи

Въздействието след изграждането на втори цех за производство на трайни сладкарски изделия, се оценява като дълготрайни и положително.

### 1.4 въздействие върху компонент атмосферен въздух

По време на строителните работи в атмосферния въздух ще се отделят:

- емисии на вредни вещества в атмосферния въздух (отработени газове на автомобили) – основно азотни оксиди, серни оксиди и въгледороди. Замърсителите ще се отделят при работата на двигателите с вътрешно горене на транспортните средства и строителната техника;
- Неорганизиран прахови емисии – при извършването на таваро-разтоварни дейности на територията на площадката; при изкопно-насипните и др. строителни работи;

Като цяло въздействието от изгорелите газове и неорганизираните източници на прах по време на строителството може да се отчете като незначително, пряко, без вторично въздействие, периодично, временно, краткотрайно, с локален териториален обхват и обратимо.

По отношение на емисиите на замърсители на въздуха, кумулативното въздействие се очаква от емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух от транспортни дейности, таваро-разтоварни дейности, изкопно-насипни дейности, строително-монтажни дейности, превоз на работна сила и др. свързани с обслужване на строителния процес. Оценката на нивата на емисиите от транспортни средства е направен в т.12 по методика на Европейското Ръководство за инвентаризация на емисиите **EMEP/EEA air pollutant inventory** за основните замърсители от тежкотоварните работни средства.

Въздействието върху атмосферния въздух след изграждането на ИП няма да има, т.като производството не е свързано с отделяне на емисии (организиран и



неорганизиран) в атмосферния въздух, емисии на интензивномиришещи вещества и др.

За технологични цели се използва газов котел, което не е свързано с отделяне на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.

#### 1.5 въздействие върху компонент води

В близост до обекта „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, УПИ VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца няма обособени санитарно – охранителни зони на водоизточниците за питейно – битово водоснабдяване. Реализирането на инвестиционното предложение е свързано с формиране на производствени отпадъчни води и на битово-фекални такива, от жизнената дейност на работещите.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже допълнително въздействие върху съществуващото химично състояние на подземните води. Въздействието върху водите по време на изграждането на „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, УПИ VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца може да се отчете като краткотрайно и незначително.

След реализиране на инвестиционното предложение въздействието ще бъде дълготрайно, пряко, постоянно и незначително.

#### 1.6 Въздействие върху компонент почви

Очакваните въздействия върху почвите се ограничават само в границите на инвестиционното предложение – ПИ 501.526. Най – значимото за тях е механичното нарушаване/техногенно увреждане на почвата. Вътрешно дворното пространство на имот 501.526 е благоустроено с асфалтови улици и тротоари с бетонови плочи и зелени площи.

Въздействието върху компонент почва в следствие реализирането на инвестиционното предложение „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, У.П.И. VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца може да се отчете като дълготрайно, постоянно, с ограничен териториален обхват, с незначително въздействие.

#### 1.7 Въздействие върху земните недра

Инвестиционното предложение не е свързано с добив на подземни богатства, инжектиране и реинжектиране в земни недра и др.

#### 1.8 Въздействие върху ландшафт

Ландшафтът на територията в антропогенен, в границите на имота има съществуващо предприятие. Инвестиционното предложение не предвижда промени в ландшафта на територията. Въздействието се оценява като нулево.

### 1.9 Въздействие върху природни обекти

В близост до площадката няма природни обекти. Въздействието се оценява като нулево.

### 1.10 въздействие върху минералното разнообразие

Инвестиционното предложение не предвижда добив на минерално богатства. Косвено въздействия от реализирането на инвестиционното предложение ще има във връзка с осигуряване на пясък, трошен камък, баластра, чакъл и др. Същите ще бъдат вложени по време на изпълнение на строително монтажните работи. Доставянето им ще се извърши от законно действащи кариери, притежаващи решение по реда на Закона за концесиите или разрешения за ползване на воден обект за изземване на наносни отложения от р. Дунав, при наличие на разрешение по Закона за водите. Количествата на необходимите инертни материали не са значителни и въздействието върху минералното разнообразие се оценява като незначително.

### 1.11 въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи

При реализирането на инвестиционното предложение „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, УПИ VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца не се очаква промяна в близко разположените естествени местообитания, следствие промяна условията на среда – най-близко разположените ЗЗ отстоят на около 9 km.

### Влошаване качеството на местообитанията

Към това негативно влияние следва да се причисли риска от замърсяване с битови и строителни отпадъци, както и антропогенно увреждане на почвите (в т.ч. чисто отпъкването им) по време на строителството на обекта. Нерегламентираното депониране на отпадъците генерирани при строителството и експлоатацията на обекта, може да влоши качеството на съседните природни територии. За ограничаване на този риск е необходимо стриктно да се спазват разпоредбите на Закона за управление на отпадъците и съответните подзаконови нормативни актове; Предвид РЗП на обекта за същия ще се изготви отделна част „План за управление на строителните отпадъци”, която ще е част от инвестиционния проект.

Унищожаване на видове, безпокойство на видове и нарушаване на видовия състав след въвеждане в експлоатация на ИП не се очаква.

Въздействието върху местообитанията, предмет на опазване на защитена зона BG0000517 „Портитовци – Владимирово” не се очаква предвид значителното отстояние на същата (около 9 km от имот 501.526).

### 1.12 Въздействие върху защитени територии

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитени територии. Въздействието се оценява като нулево.

### 1.13 Въздействие върху единични и групови паметници на културата

На територията или в близост до ПИ 501.526 няма паметници на културата. Въздействието се оценява като нулево.

### 1.14 Въздействие на фактор отпадъци

Реализирането на инвестиционното предложение е свързано с образуването на битови и строителни отпадъци. Строителните отпадъци ще се генерират само по време на строително – монтажните работи и тяхното количество ще е незначително.

По време на строителството се очаква да се генерират следните видове отпадъци с кодове и наименования, съобразно Наредба 2 от 23.07.2014 г. за квалификация на отпадъците, издадена в ДВ, бр. 66 от 08.08.2014 г. на МОСВ и МЗ:

- 17 01 01 бетон
- 17 01 02 тухли
- 17 01 03 керемиди, плочи, фаянсови и керамични изделия
- 17 02 01 дървесен материал
- 17 02 02 стъкло
- 17 02 03 пластмаса
- 17 03 02 асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от 17 04 01 мед, бронз, месинг
- 17 04 02 алуминий
- 17 04 03 олово
- 17 04 04 цинк
- 17 04 05 желязо и стомана
- 17 04 06 калай
- 17 04 11 кабели, различни от „кабели, съдържащи масла, катран или други опасни вещества”
- 20 03 01 смесени битови отпадъци

След реализиране на инвестиционното предложение се очаква да се генерират следните видове отпадъци с кодове и наименования, съобразно Наредба 2 от 23.07.2014 г. за квалификация на отпадъците, издадена в ДВ, бр. 66 от 08.08.2014 г. на МОСВ и МЗ:

- 17 01 01 бетон
- 17 01 03 керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия
- 20 03 01 смесени битови отпадъци

Отпадъците ще се събират разделно и приоритетно ще се подлагат на оползотворяване, а е на обезвреждане в съответствие с петстепенна йерархия на тяхното управление, въведена със Закона за управление на отпадъците. Приемането и предаването на строителните и производствените отпадъци ще се осъществява съз основа на сключен писмен договор. За пуснатите на вътрешния пазар опаковани стоки, фирмата ще осигури изпълнението на годишните цели за рециклиране и оползотворяване на опаковките.

Въздействието по отношение на фактор отпадъци както по време на строителството, така и по време на експлоатацията на обекта се оценява като незначително и дългосрочно.

#### 1.15 въздействие на рискови източници – шум, вибрации, радиации

По време на строителните работи по „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, УПИ VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца ще се отчете незначително увеличение на шумовите нива, което ще се преустанови с приключване на строително – монтажните работи. Въздействието е локално, краткотрайно, незначително и периодично.

След реализиране на инвестиционното предложение липсват източници на шум и вибрации в следствие експлоатацията на обекта.

Въздействието по отношение на радиация липсва по време на строителство, така и по време на последващата експлоатация на инвестиционното предложение.

#### 1.16 въздействие по отношение на ГМО

Въздействието по отношение на генномодифицирани организми липсва като по време на строителство, така и по време на последващата експлоатация на инвестиционното предложение.

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

Въз основа на направения анализ по критерии и фактори за степента на въздействие на инвестиционното предложение за имот 501.526 считаме, че реализацията на „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, УПИ VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца няма да наруши благоприятния природозащитен статус на типовете природни местообитания и местообитания на видове и няма да окаже влияние върху предмета на опазване и целите в защитени зони – най-близко разположената зона отстои на около 9 km.

По време на строителството на „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, У.П.И. VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца не се предвижда премахване на дървесни видове – такива не са налични в границите на ПИ 501.526. Не се очаква разрушаване на естествените връзки в екосистемите от реализирането на инвестиционното предложение. Не се очаква да бъдат засегнати местообитанията на редки и застрашени видове, както и промени в биологичната продуктивност (намаляване/загуби на популации) и в биологичното разнообразие в резултат от реализирането на инвестиционното предложение.

Предвид горната оценка на степента на въздействие по компонент „биоразнообразие” е липса на въздействие.

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

За всеки компонент на околната среда и за отпадъците и рисковите енергийни източници въздействията са описани поотделно в III, т.1 от настоящата информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

По време на строителството на „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, УПИ VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца въздействието върху компонентите и факторите на околната среда може да се оцени като пряко, краткотрайно, временно, с незначително въздействие.

След реализиране на инвестиционното предложение върху някои компоненти на околната среда няма да има въздействие, а върху други то ще е много слабо.

По компонент почви и земни недра и биологично разнообразие реализирането на инвестиционното предложение ще окаже слабо въздействие.

Пряко, постоянно и незначително въздействие ще има върху компонентите атмосферен въздух и води, както и върху факторите отпадъци и шум. Въздействията по компонент атмосферен въздух и води, както и върху факторите отпадъци и шум. Въздействията по компонент атмосферен въздух и фактор шум ще се появят с оглед извършване на СМР – незначителни по обем изкопно-насипни, респективно отделяне на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух и увеличаване на шумово натоварване (основно – по време на изграждането на сладкарското предприятие).

Въздействието върху компонент води и фактор отпадъци ще се проявят в следствие формирането на отпадъчни води и генериране на отпадъци – по време на и след реализиране на инвестиционното предложение.

По време на строителството ще се генерират и строителни отпадъци. Третирането на отпадъците ще бъде в съответствие с петстепенната йерархия за управление на отпадъците, въведена със Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Приоритет следва да има предотвратяване образуването на отпадъците, а ако същото не е възможно – оползотворяване, рециклиране и обезвреждане (като крайна мярка). Образованите смесени битови отпадъци ще се транспортират до Регионално депо за неопасни отпадъци – Монтана, където ще се подлагат на обезвреждане – операция D5 – специално проектирани депа.

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

Въздействието ще е както по време на реализирането (строителството) на обект на „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, УПИ VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца, така и след въвеждането му в експлоатация.

При спазване на нормативните изисквания по отношение изпълнението на строително – монтажните работи и в областта на опазването на околната среда обхватът на въздействие ще бъде в рамките на поземлен имот 501.526.

#### 5. Вероятност на поява на въздействие;

Въздействието върху компонентите и факторите на околната среда ще се изрази основно по време на реализирането (строителството) на инвестиционното предложение. Много слабо въздействие след реализиране на инвестиционното предложение ще има основно върху компонента води и фактор отпадъци.

Вероятността от поява на отрицателни въздействия върху околната среда се оценява на малка.

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

Продължителност на въздействие – емисии на средни вещества в атмосферния въздух в следствие на работата на двигателите на строителната техника, товарно – разтоварните дейности и транспортирането на строителни материали ще има по време на изпълнение на СМР – около 1 година.

Въздействието се оценява като дългосрочно и обратимо.

#### 7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда;

Не се очакват значителни отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда.

Независимо от горното по време на експлоатацията на бъдещия втори цех за производство на трайни сладкарски изделия следва да се спазват следните мерки:

- Производствените отпадъчни води да се заустват във водоплътна изгребна яма до предаването им за последващо пречистване....
- Отпадъците да се съхраняват отделно и да се предават въз основа на сключен писмен договор с лица, притежаващи документи за дейности с отпадъци по реда на чл. 35 от ЗУО. Отпадъците от опаковки да се управляват по реда на Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки и ЗУО;
- Разработване на инструкции и обучение на персонала, гарантиращи спазването на екологичните норми и предотвратяване възникването на инциденти;
- „ХЕЛИ 2001” ЕООД да се стреми да не допуска замърсяване на компонентите на околната среда;

## 8. Трансграничен характер на въздействията;

Реализирането и експлоатацията на инвестиционното предложение на „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, УПИ VIII-526, кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца няма трансгранични въздействия.

Приложения:

1. Скица на ПИ 501.526 – Приложение № 1;
2. Заповед № 74/26.02.2016 г. на Кмета на Община Криводол – Приложение № 2;
3. Договор № В-4022 от 2016 г. между „ХЕЛИ 2001“ ЕООД и ВиК ООД Враца – Приложение № 3;
4. Договор за продажба на ел. енергия за стопанска и обществена дейност между „ХЕЛИ 2001“ ЕООД и „Чез електро България“ ЕАД SAP № ІВ 33 – 16 – 30106 от 2016 г. – Приложение № 4;
5. Договор № 400 от 16.01.2013 г. между „ХЕЛИ 2001“ ЕООД и „ЕКОКОЛЕКТ“ АД – Приложение № 5;
6. Доказателство, че информацията по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС е депозирана в Община Криводол вх. № ..... от ..... на Община Криводол;
7. Доказателство, че информацията по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС е депозирана в Кметство Ракево вх. № ..... от ..... на Кметство Ракево;



**СКИЦА**

№311/20.09.2016г.

М 1:1000

На имот № 501.526, за който е образуван УПИ VIII в квартал № 51 по ЧИ НА ПУП на с.РАКЕВО, ЕКАТТЕ: 61933, община КРИВОДОЛ, одобрен със заповед № 500 от 18.09.2012 г. на КМЕТ ОБЩИНА КРИВОДОЛ.

Площта на имота е 3,993 дка.

УПИ VIII има площ 3997 кв.м. и е отреден за Жилищно застрояване

Имотът е записан на:

1.ХРИСТО ГРИГОРОВ ХРИСТОВ, ЕГН 4602062103,

Документ: Нотариален акт № 155 от 23.02.2001 г. издаден от РЕЙНА СТЕФАНОВА, том: II, регистър: 1352, дело: 79, вписан в АВ с акт № 196 / 23.02.2001, том: I, регистър: 966, дело: 262

За имота има учредено право на строеж за "ХЕЛИ 2001"ЕООД, БУЛСТАТ 202215427, с.РАКЕВО, п.код:3067 с Документ: Нотариален акт № 29 от 13.12.2013 г., том: IV, регистър: 5847, дело: 354, вписан в АВ с акт № 143 / 13.12.2013, том: 19, регистър: 8695, дело: 3397

Имота има следните съседи:

1. 61933.501.59 Поз. имот
2. 61933.501.527 Поз. имот
3. 61933.501.9528 Поз. имот
4. 61933.501.9526 Поз. имот

В имота има 5 сгради:

№ 61933.501.526.1 - 1 етаж, Масивна стоманобетонна, Промислена сграда, 369 кв.м

№ 61933.501.526.2 - 1 етаж, Масивна, Промислена сграда, 8 кв.м

№ 61933.501.526.2 - 1 етаж, Масивна, Промислена сграда, 236 кв.м

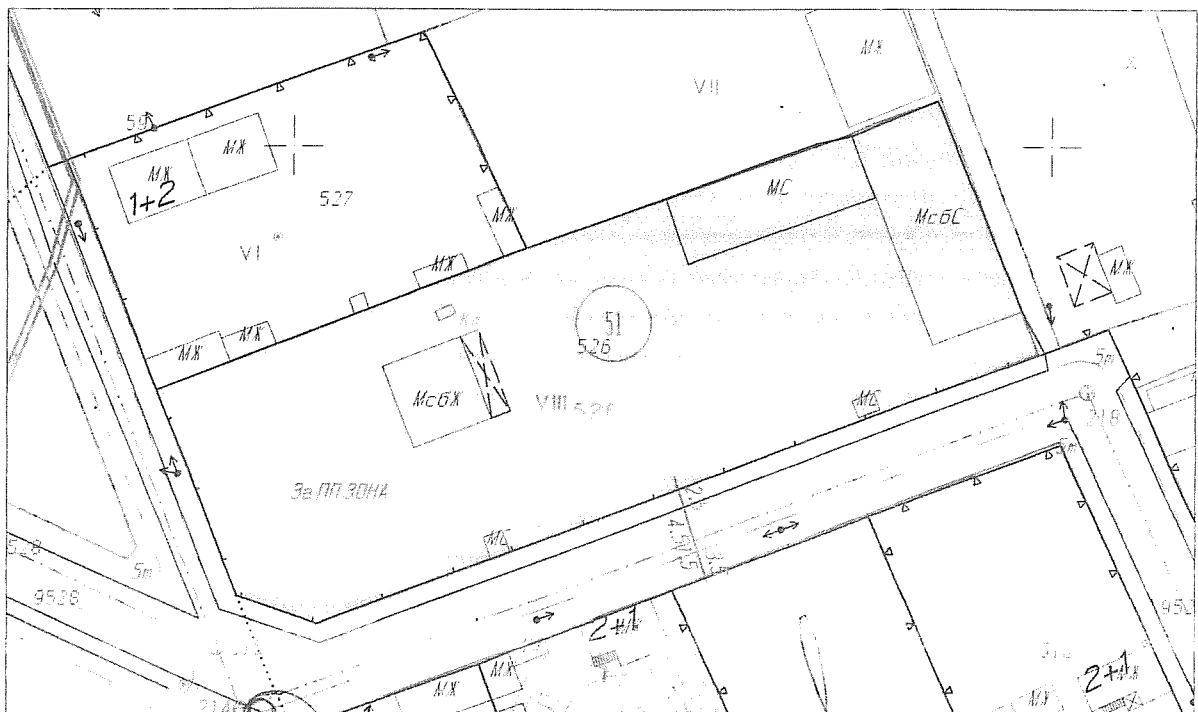
№ 61933.501.526.3 - 1 етаж, Масивна, Сграда за енергопроизводство, 7 кв.м

№ 61933.501.526.5 - 1 етаж, Масивна стоманобетонна, Жилищна сграда - еднофамилна, 126 кв.м

Имота се намира в местността .

Скицата ще послужи **служебна**.

Таксата от 20.00 лв. е платена с квитанция № **служебна** от . . г.



Скицата съдържа

Изработил:

/ст. специалист: Т. Владимирова/

Заверил: . . . . .

гл. експерт: Д. Трифонова/

Фирма:

## Съобщение за достъп до документацията за инвестиционно предложение

„ХЕЛИ 2001” ЕООД, ЕИК 202215427, седалище и адрес на управление: Община Криводол, с. Ракево, ул. „Спортна” № 2 уведомява обществеността, че предвижда да реализира инвестиционното предложение с предмет „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”, У.П.И. VII – 526 , кв.51, с. Ракево, община Криводол, област Враца.

Местоположението на инвестиционното предложение: УПИ. VII-526, кв.51, П.И. 501.526 в с. Ракево, община Криводол, област Враца.

За предложението предстои да се извърши процедура по преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), съгласно изискванията на глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ДВ, бр. 94/2002 г., изм. и доп. ДВ, бр.12 от 2016 г.).

На основание чл.6, ал.9 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – ОВОС (ДВ, бр. 25/2003 г., изм. ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г.) е открит обществен достъп до Информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от наредбата за горепосоченото инвестиционно предложение.

Документацията е на разположение на интересуващите се всеки работен ден в периода 20.09. до 03.10.2016 г. в офиса на „ХЕЛИ 2001” ЕООД, адрес: с. Ракево, ул. „Спортна” № 2 от 08:30 до 17:00 часа.

Място за получаване на становища: Писмени становища могат да се подават в деловодството на Регионална инспекция по околна среда и водите - Враца, ул. „Екзарх Йосиф” № 81.

ДО  
Кмета на Община Криводол  
Копие:  
Кмета на Кметство с. Ракево

15206-16  
94-X/156-1

## УВЕДОМЛЕНИЕ

### за инвестиционно предложение

по чл. 4, ал. 2 на Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС /ДВ бр. 25/2003г., изм. и доп. бр.12 от 12.02.2016г./

От ХРИСТО ГРИГОРОВ ХРИСТОВ, с.Ракево, ул.“Спорта“ №2, 0897035138, Българско  
/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице/  
обл.Враца, общ.Криводол, с.Ракево, ул.“Спорта“ №2, ЕИК 202215427  
/седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес: п.к.3067 с.Ракево, общ.Криводол, обл.Враца, ул.“Спортна“ №2  
Телефон, факс и e-mail: 0888297827

Управител или изпълнителен директор на фирмата- възложител: „ХЕЛИ 2001“ ЕООД

Лице за контакти: ХРИСТО ГРИГОРОВ ХРИСТОВ

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО КМЕТ,**

Уведомяваме Ви, че „ХЕЛИ 2001“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Комплексен проект за инвестиционна инициатива в две части:

ПУП който да се изготви за у.п.и. VIII- 526,кв. 51 по плана на с. Ракево, Община Криводол, при спазване на разпоредбите на Наредба № 8 за обем и съдържанието на устройствени схеми и планове. Плана да се представи в графичен и цифров вид. Цифровия формат да се изготви съгласно изискванията на Наредба № 3 за съдържанието и поддържането на кадастралните карти и кадастралните регистри. Изготвения ПУП да се съгласува по реда на чл.128, ал.6 от ЗУТ.

Инвестиционен проект за строеж: „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”.

Резюме на предложението:

*/резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност, необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейности, в това число ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и други); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив;*  
Новото инвестиционното предложение предвижда преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия с площ 1800 кв.м. За изграждането на обекта ще се използва съществуващата техническа инфраструктура- ел. храняване, водопровод По отношение на канализацията, ще се премести съществуващата изгребна яма и ще се изгради пречиствателно съоръжение био клинър. Изкопните земни маси и камъни ще се депонират на временна площадка на територията на имота, след което ще се използват за обратна засипка, подравняване на строежа и вертикална планировка. Не се налага ползване на взрив.

Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение:

Предвижданията на ПУП, като част от КПИИ, допуснат съгласно чл.150 от ЗУТ. Не променят съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

Местоположение на площадката - населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност в WGS 1984 или Балтийска координатна система, 1970 г.), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура:

Обектът ще бъде разположен в ул.п.и VIII- 526 в кв.51 по регулационен план на с.Ракево, общ.Криводол. Собственик със с.н.акт№ 143,т. XIX, д. 3397 от 13.12.2013 г. (акт. № 29, т. IV, рег. № 5847, д.354/2013 г.). Обектът не е в близост и не засяга защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата инфраструктура.

Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови:

Инертни материали- пясък, чакъл, вода.

При строителството и експлоатацията не е необходимо да се използват повърхностни или подземни води и не е необходимо да се изграждат нови съоръжения. Обектът е защитен с вода от съществуващата В и К мрежа.

Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране:

Обектът ще бъде с площ от 1800 кв.м. и съгласно чл.11, ал.1 от Закона за управление на отпадъците ще бъде изготвен план за управление на отпадъците. При наличие на строителни отпадъци те ще се депонират на определените за това площадки, като се спазват разпоредбите на ЗУО и Наредба на Общински съвет Криводол.

Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране – локално пречиствателно съоръжение/станция, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.

При строителството и експлоатацията се очаква наличие на отпадъчни води, които ще се отвеждат във пречистващо съоръжение тип биоклинър. Пречистените води ще се събират в резервоар и ще бъдат използвани за поливане на зелените площи.

Цел и предмет на инвестиционното предложение- производство, жилищно, пътно и др. строителство.

Целта на инвестиционното намерение е разширяване на производственият процес.

Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение.

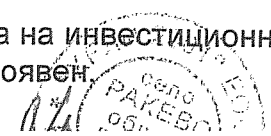
Пет години

Орган, отговорен за одобряване на инвестиционното предложение.

Общинска администрация Криводол, обл. Враца

Приложено представяме Ви Обява , която да поставите на таблото в община Криводол и кметство Ракево за сведение на обществеността.

Моля, да ни представите Ваше становище, относно реализацията на инвестиционното предложение и за обществения интерес, ако такъв е бил проявен.



## О Б Я В А

От „ХЕЛИ 2001“ ЕООД  
/име на възложителя/физическо или юридическо лице/

На основание чл.4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения /ДВ бр.25/2003г.,изм. и доп. бр.12 от 12.02.2016г ./

## У В Е Д О М Я В А М Е

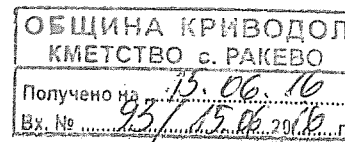
Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имам инвестиционно предложение:

Комплексен проект за инвестиционна инициатива в две части:

1. ПУП който да се изготви за у.п.и. VIII- 526,кв. 51 по плана на с. Ракево, Община Криводол, при спазване на разпоредбите на Наредба № 8 за обем и съдържанието на устройвени схеми и планове. Плана да се представи в графичен и цифров вид. Цифровия формат да се изготви съгласно изискванията на Наредба № 3 за съдържанието и поддържането на кадастралните карти и кадастралните регистри. Изготвения ПУП да се съгласува по реда на чл.128, ал.6 от ЗУТ.
2. Инвестиционен проект за строеж: „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”.

Всички, които желаят да изразят мнения и становища, относно реализацията на горе посоченото инвестиционно предложение могат да го направят писмено в община Криводол, кметство Ракево или в РИОСВ Враца, ул.”Екз. Йосиф” №81, гр.Враца, пощенски код 3000.

ДО  
Кмета на Община Криводол  
Копие:  
Кмета на Кметство с. Ракево



## УВЕДОМЛЕНИЕ

### за инвестиционно предложение

по чл. 4, ал. 2 на Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС /ДВ бр. 25/2003г., изм. и доп. бр.12 от 12.02.2016г./

От ХРИСТО ГРИГОРОВ ХРИСТОВ, с.Ракево, ул."Спорта" №2, 0897035138, Българско  
/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице/

обл.Враца, общ.Криводол, с.Ракево, ул."Спорта" №2, ЕИК 202215427

/седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес: п.к.3067 с.Ракево, общ.Криводол, обл.Враца, ул."Спортна" №2

Телефон, факс и e-mail: 0888297827

Управител или изпълнителен директор на фирмата- възложител: „ХЕЛИ 2001“ ЕООД

Лице за контакти: ХРИСТО ГРИГОРОВ ХРИСТОВ

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че „ХЕЛИ 2001“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Комплексен проект за инвестиционна инициатива в две части:

ПУП който да се изготви за у.п.и. VIII- 526,кв. 51 по плана на с. Ракево, Община Криводол, при спазване на разпоредбите на Наредба № 8 за обем и съдържанието на устройствени схеми и планове. Плана да се представи в графичен и цифров вид. Цифровия формат да се изготви съгласно изискванията на Наредба № 3 за съдържанието и поддържането на кадастралните карти и кадастралните регистри. Изготвения ПУП да се съгласува по реда на чл.128, ал.6 от ЗУТ.

Инвестиционен проект за строеж: „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”.

#### Резюме на предложението:

*/резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност, необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейности, в това число ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и други); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив;*

Новото инвестиционното предложение предвижда преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия с площ 1800 кв.м. За изграждането на обекта ще се използва съществуващата техническа инфраструктура- ел. хранване, водопровод По отношение на канализацията, ще се премести съществуващата изгребна яма и ще се изгради пречиствателно съоръжение био клинър. Изкопните земни маси и камъни ще се депонират на временна площадка на територията на имота, след което ще се използват за обратна засипка, подравняване на строежа и вертикална планировка. Не се налага ползване на взрив.

Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение:

Предвижданията на ПУП, като част от КПИИ, допуснат съгласно чл.150 от ЗУТ. Не променят съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

Местоположение на площадката - населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност в WGS 1984 или Балтийска координатна система, 1970 г.), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура:

Обектът ще бъде разположен в у.п.и VIII- 526 в кв.51 по регулационен план на с.Ракево, общ.Криводол. Собственик със с.н.акт№ 143,т. XIX, д. 3397 от 13.12.2013 г. (акт. № 29, т. IV, рег. № 5847, д.354/2013 г.). Обектът не е в близост и не засяга защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата инфраструктура.

Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови:

Инертни материали- пясък, чакъл, вода.

При строителството и експлоатацията не е необходимо да се използват повърхностни или подземни води и не е необходимо да се изграждат нови съоръжения. Обектът е защитен с вода от съществуващата В и К мрежа.

Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране:

Обектът ще бъде с площ от 1800 кв.м. и съгласно чл.11, ал.1 от Закона за управление на отпадъците ще бъде изготвен план за управление на отпадъците. При наличие на строителни отпадъци те ще се депонират на определените за това площадки, като се спазват разпоредбите на ЗУО и Наредба на Общински съвет Криводол.

Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране – локално пречиствателно съоръжение/станция, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.

При строителството и експлоатацията се очаква наличие на отпадъчни води, които ще се отвеждат във пречистващо съоръжение тип биоклиньр. Пречистените води ще се събират в резервоар и ще бъдат използвани за поливане на зелените площи.

Цел и предмет на инвестиционното предложение- производство, жилищно, пътно и др. строителство.

Целта на инвестиционното намерение е разширяване на производствения процес.

Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение.

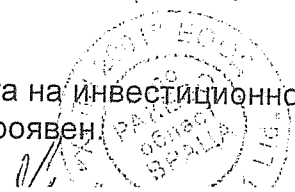
Пет години

Орган, отговорен за одобряване на инвестиционното предложение.

Общинска администрация Криводол, обл. Враца

Приложено представяме Ви Обява , която да поставите на таблото в община Криводол и кметство Ракево за сведение на обществеността.

Моля, да ни представите Ваше становище, относно реализацията на инвестиционното предложение и за обществения интерес, ако такъв е бил проявен



## О Б Я В А

От „ХЕЛИ 2001“ ЕООД  
/име на възложителя/физическо или юридическо лице/

На основание чл.4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения /ДВ бр.25/2003г.,изм. и доп. бр.12 от 12.02.2016г ./

## У В Е Д О М Я В А М Е

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имам инвестиционно предложение:

Комплексен проект за инвестиционна инициатива в две части:

1. ПУП който да се изготви за у.п.и. VIII- 526,кв. 51 по плана на с. Ракево, Община Криводол, при спазване на разпоредбите на Наредба № 8 за обем и съдържанието на устройствени схеми и планове. Плана да се представи в графичен и цифров вид. Цифровия формат да се изготви съгласно изискванията на Наредба № 3 за съдържанието и поддържането на кадастралните карти и кадастралните регистри. Изготвения ПУП да се съгласува по реда на чл.128, ал.6 от ЗУТ.
2. Инвестиционен проект за строеж: „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия”.

Всички, които желаят да изразят мнения и становища, относно реализацията на горе посоченото инвестиционно предложение могат да го направят писмено в община Криводол, кметство Ракево или в РИОСВ Враца, ул.”Екз. Йосиф” №81, гр.Враца, пощенски код 3000.



ДОГОВОР  
ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ВОДОСНАБДИТЕЛНИ И КАНАЛИЗАЦИОННИ УСЛУГИ НА  
ПОТРЕБИТЕЛИТЕ ОТ "В И К" ООД ГР. ВРАЦА  
№ 2-4022 от 2016 г.

Днес 30/11/2016 г. между:

„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ООД ГР. ВРАЦА, представлявана от Ангел Цветков Престойски, Единоличен директор на управление гр. Враца, ул. „Ал. Стамболийски“ №2, с БУЛСТАТ 816000, вписано в регистъра на търговските дружества под ф.дело №3907/1991 г. по описа на В.О.С. за 1991 г. наричано за краткост В и К оператор, от една страна и

представлявано от Ваня Димитрова с адрес на управление гр. Враца, жк/ул. Славейков, бл. № 1, вх. № 1, ап. 1 с БУЛСТАТ 816000, вписано в регистъра на търговските дружества под ф.дело № 3907/1991 г. по описа на В.О.С. за 1991 г. наричано за краткост ПОТРЕБИТЕЛ, от друга страна, се сключи следният договор за следното:

1. ВИК ОПЕРАТОРЪТ вземездно доставя питейна вода, както и приема да отвежда и пречиства смесените битови, производствени и дъждовни отпадъчни води, като ПОТРЕБИТЕЛЯ се задължава да заплаща за извършените от ВИК ОПЕРАТОРА услуги по обявени и общоизвестни цени.

2. ПОТРЕБИТЕЛЯТ ще ползва вода в недвижим имот, находящ се в гр./с. Враца жк./ул. Славейков бл. № 1 вх. № 1 ап. 1 като в обекта ще се извършва следната стопанска дейност Селскостопанска

3. Заплащането по договора се извършва по цени и в срокове, определени от действащата нормативна уредба и в Общите условия на договорите за предоставяне на водоснабдителните и канализационните услуги на потребителите от В и К оператора. При незаплащане на дължимите суми в определения за това срок, ВИК ОПЕРАТОРА има право да преустанови предоставяните от В и К услуги по ред и начин предвиден в Общите условия на договорите за предоставяне на водоснабдителните и канализационните услуги на потребителите от В и К оператора.


4. При спорни моменти, възникнали по тълкуването и изпълнението на настоящия договор, ще се прилагат разпоредбите на действащото законодателство в Република България. Всички спорове по тълкуването и изпълнението му се решават допълнително от страните, а при невъзможност да се постигне решаване на проблема, спора ще се отнесе пред компетентния за това съд.

5. С подписването на настоящия договор ПОТРЕБИТЕЛЯ, приема Общите условия за предоставяне на водоснабдителните и канализационните услуги на потребителите от „В и К“ ООД гр. Враца, които представляват неразделна част от него.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Заявлението /по образец/ за ползване на В и К услугите и приложените към него документи.

ВИК ОПЕРАТОР:  
/Управител А. Престойски/

ПОТРЕБИТЕЛ:  


Сключен на 30/11/2016 г. в гр. Враца

Ангел Цветков Престойски /Управител/

## ДОГОВОР

за присъединяване на обекти на клиенти към  
разпределителната електрическа мрежа по реда на  
чл. 117, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ

ДПЕРМ 1202202829 / .....

SAP № IV – 33 – 16 – 30106

Днес, 20.06.2016 г. в гр. София, между:

"ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД, със седалище и адрес на управление гр. София, бул."Цариградско шосе" № 159, вписано в търговския регистър при Агенцията по вписванията под ЕИК 130277958, ИН по ДДС 130277958, изпълняващо дейността по разпределение на ел.енергия и експлоатация на разпределителната мрежа съгласно чл.88, ал.1 от Закона за енергетиката и дейността по осигуряване на достъп до разпределителната мрежа на лицата, отговарящи на правилата по чл. 24, ал.1 от Закона за енергетика, притежаващо лицензия за Разпределение на електрическа енергия № Л-135-07/13.08.2004 год., издадена от ДКЕВР, представлявано от членовете на Управителния съвет - **СТЕФАН ДИМИТРОВ АПОСТОЛОВ** и **ТОМАШ ПЕЦКА**, от една страна, наричана по-долу за краткост **ДРУЖЕСТВОТО**, и

"ХЕЛИ 2001" ЕООД, с адрес на управление в с.Ракево, ул."Спортна" №2, общ.Криводол, вписано в Търговския регистър, воден от Агенция по вписванията под ЕИК 202215427, представлявано от **ХРИСТО ГРИГОРОВ ХРИСТОВ**- Управител, от друга страна, наричана по-долу за краткост **ПРИСЪЕДИНЯВАНО ЛИЦЕ**, а двете страни заедно **СТРАНИТЕ**,

на основание чл. 117, ал. 5 и ал. 6 от Закона за енергетиката (ЗЕ) се сключи настоящият договор:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Член 1. Страните определят правата и задълженията си във връзка с присъединяване към разпределителната електрическа мрежа на **ДРУЖЕСТВОТО** на обект: "**Преустройство на навес в автоматизирано производство на кори за вафли и склад**" – **увеличаване мощност УПИ VIII – 526 , кв. 51 , с. Ракево , общ. Криводол.**

### II. УСЛОВИЯ ЗА ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ

Член 2. (1) Присъединяването на обекта ще се извърши от нов БКТП " Хели " ( ВР\_7076 ) , намиращ се на южната граница на имота, ел. захранващ съществуващата мощност на обекта и присъединен към въздушен електропровод "Лъката " 20 kV, наричани за краткост **„съоръжения за присъединяване"**, съгласно Становище на **ДРУЖЕСТВОТО** с изх. № **1202165292/14.05.2016г.** относно условията за присъединяване на обекта. Становището е неразделна част от този договор.

(2) За увеличаване на мощността на обекта е необходимо да се изгради :

В съществуващия БКТП , Клиентът да демонтира съществуващия силов трансформатор 630 kVA и да монтира нов силов трансформатор 1000 kVA ;

(3) За електрозахранването на трафопоста на страна СрН е необходимо да се изпълни следното:

Ще се използва новоизградената кабелна линия 20 kV от ст. р. стълб на демонтирания МТП , положена до новия БКТП .

На подходящо място в имота да се монтира ел. разпределително табло за новата мощност , което да се обезопаси и захрани от новия БКТП , чрез подходящо оразмерен кабел НН.

(4) Съоръженията за присъединяване ще се изградят от **ПРИСЪЕДИНЯВАНОТО ЛИЦЕ** – в съответствие с чл. 117, ал. 5 и ал. 6 от ЗЕ.

Член 3. Обектът има следните технически параметри:

Обект: "**Преустройство на навес в автоматизирано производство на кори за вафли и склад**" – **увеличаване мощност УПИ VIII – 526 , кв. 51 , с. Ракево , общ. Криводол.**

Присъединявано лице: "**ХЕЛИ 2001**" ЕООД

1. Съществуваща предоставена мощност – 498kW, с открита партида с аб.№ 73500007
2. Допълнително предоставена мощност - 402kW
3. Обща предоставена мощност - 900kW
4. Присъединявана мощност – 1080kW
5. Категория по осигуреност на електроснабдяването съгласно Наредба №3/09.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии, издадена от Министъра на енергетиката и енергийните ресурси – трета категория
6. Ниво на напрежение – 20 kV
7. Брой на фазите в мястото на присъединяването - три фази
8. Тарифност на средствата за търговско измерване - две
9. Брой на бъдещите потребители - един
10. Брой независими източници на електрозахранване – няма

**Член 4.** Метрологични и технически характеристики на уредите за търговско измерване:

Измерването на консумираната ел. енергия от обекта да се осъществи в съществуващия сектор "мерене" на страна 20 kV, посредством съществуващия статичен четириквартантен електромер, нови токови измервателни трансформатори 30 / 5 / 5 A и съществуващите напреженови измервателни трансформатори 20000 /  $\sqrt{3}$  V : 100 /  $\sqrt{3}$  V : 100 / 3 V, с клас на точност 0.5 S или по-добър. Едното им ядро ще се използва само и единствено за присъединяване на търговския електромер. Съществуващите токови измервателни трансформатори 15 / 5 / 5 A ще се демонтират.

Новите измервателни токови трансформатори да са преминали първоначална проверка и одобрени по смисъла на чл. 682 от "Наредба за средствата за измерване", които подлежат на метрологичен контрол.

Ще се използва съществуващото електромерно табло, монтирано на фасадата на БКТП и съществуващите вторични токови и напреженови измервателни вериги.

**Член 5.** Границата на собственост на електрическите съоръжения: Мястото на присъединяване на съществуващото въздушно електропроводно отклонение към въздушен електропровод "Лъката" 20 kV.

**III. СРОКОВЕ И ЕТАПИ**

**Член 6.** (1) Срокът за изграждане на съоръженията за присъединяване е до 12 (дванадесет) месеца от подписването на настоящия договор.

(2) Съоръженията за присъединяване на обекта към разпределителната електрическа мрежа се поставят под напрежение до границата на собственост само от ДРУЖЕСТВОТО или от упълномощени от него лица в седем дневен срок след датата на сключване на договор за продажба на електрическа енергия с потребителя и при наличие на:

1. Документ за въвеждане в експлоатация на съоръженията за присъединяване, издаден при условията и по реда на *Закона за устройство на територията (ЗУТ)*.
2. Документ за въвеждане в експлоатация на обекта по чл. 1, издаден при условията и по реда на *ЗУТ*.
3. Декларация от потребителя за съответствие на неговите електрически инсталации с изискванията за безопасност и техническите норми.

Обект: "Преустройство на навес в автоматизирано производство на кори за вафли и склад" – увеличаване мощност УПИ VIII – 526, кв. 51, с. Ракево, общ. Криводол.

Присъединявано лице: "ХЕЛИ 2001" ЕООД

#### IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

**Член 7.** ДРУЖЕСТВОТО съгласува изготвените от ПРИСЪЕДИНЯВАНОТО ЛИЦЕ проекти по отношение на:

1. Място на присъединяването
2. Разположение и вид на съоръженията на територията на обекта и свързаните с тях сервитутни зони
3. Граница на собственост на електрическите съоръжения

**Член 8.** В случай, че новият обект засяга съществуващи електрически съоръжения изместването им се извършва от и за сметка на ПРИСЪЕДИНЯВАНОТО ЛИЦЕ след одобряване по реда на Закона за устройство на територията на съгласуваните проекти с ДРУЖЕСТВОТО.

**Член 9.** ПРИСЪЕДИНЯВАНОТО ЛИЦЕ представя декларация за съответствие на неговите електрически инсталации с изискванията за безопасност и техническите норми.

**Член 10.** Електрическите съоръжения НН, които се намират в имота на ПРИСЪЕДИНЯВАНОТО ЛИЦЕ след границата на собственост на електрическите съоръжения, се изграждат за негова сметка и са негова собственост в съответствие с чл. 117, ал. 7 от Закона за енергетиката.

**Член 11.** ПРИСЪЕДИНЯВАНОТО ЛИЦЕ се задължава да пази съоръженията за присъединяване на ДРУЖЕСТВОТО в границите на имота по чл. 1, ал. 1 и да осигурява достъп до своите съоръжения при необходимост.

**Член 12.** ПРИСЪЕДИНЯВАНОТО ЛИЦЕ поставя под напрежение инсталациите си след границата на собственост на електрическите съоръжения на своя отговорност, при спазване на техническите изисквания за безопасност и сигурност на електропроводните линии и качество на електрическата енергия.

#### V. ЦЕНИ И ПЛАЩАНИЯ

**Член 13.** (1) ПРИСЪЕДИНЯВАНОТО ЛИЦЕ дължи на ДРУЖЕСТВОТО цена за присъединяване съгласно Наредба №1 от 18.03.2013г. за регулиране на цените на електрическата енергия (обн., ДВ, бр. 33 от 05.04.2013 г. в сила от 05.04.2013г.) и утвърдените от Държавната комисия за енергийно и водно регулиране (ДКЕВР) цени за присъединяване на обекти на потребители към електроразпределителните мрежи.

(2) Цената за присъединяване включва извършените от ДРУЖЕСТВОТО разходи за присъединяването на обекта съгласно чл.21, ал.9 от НАРЕДБА № 6 от 24.02.2014 г. за присъединяване на производители и клиенти на електрическа енергия към преносната или към разпределителните електрически мрежи(Обн. - ДВ, бр. 31 от 04.04.2014 г., в сила от 04.04.2014 г., Приета с решение по протокол № 30 от 24.02.2014 г. на ДКЕВР).

(3) Цената за присъединяване се изготвя от ДРУЖЕСТВОТО въз основа на двустранно подписан констативен протокол с количествено - стойностна сметка и счетоводна справка, за направените разходи от ДРУЖЕСТВОТО. Констативният протокол се изготвя в 5 (пет) дневен срок от датата на подписване на акт образец 15 за изградените съоръжения за присъединяване.

(4) Цената за присъединяване е дължима в 5 (пет) дневен срок след предоставяне на индивидуалния проект по ал.3.

#### VI. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА.ОТГОВОРНОСТИ И САНКЦИИ

**Член 14.** ПРИСЪЕДИНЯВАНОТО ЛИЦЕ носи отговорност за вреди, причинени на ДРУЖЕСТВОТО от неизправност или необезопасяване на собствените му електрически уредби, мрежи и инсталации.

Обект: " Преустройство на навес в автоматизирано производство на кори за вафли и склад " -  
увеличаване мощност УПИ VIII - 526 , кв. 51 , с. Ракево , общ. Криводол.

Присъединявано лице: "ХЕЛИ 2001" ЕООД

**Член 15.** Страните имат право да изменят или прекратят договора по взаимно съгласие, изразено в писмен вид, по реда и при условията на НППКЕЕПРЕМ.

**Член 16.** Настоящият договор се прекратява след сключване на Договор за продажба на електрическа енергия.

**Член 17. (1)** Всички спорове по изпълнението на този договор се уреждат по пътя на преговорите между страните.

(2) В случай, че не бъде постигнато съгласие, спорът ще се решава по общия граждански ред.

Този договор съдържа четири страници, състави се и се подписа в два еднообразни екземпляра – по един за всяка страна.

**ДОГОВАРЯЩИ СЕ:**

**За ДРУЖЕСТВОТО**  
**Член на УС**

Светомир Ралчев  
Упълномощен с  
Пълномощно № 11111111111111111111

/Стефан Апостолов /

**Член на УС**

/Томази Пецка/

**За ПРИСЪЕДИНЯВАНОТО ЛИЦЕ**  
**"ХЕЛИ 2001" ЕООД**  
**Управител**

/Христо Христов/

Обект: "Преустройство на навес в автоматизирано производство на кори за вафли и склад" –  
увеличаване мощност УПИ VIII – 526 , кв. 51 , с. Ракево , общ. Криводол.

Присъединявано лице: "ХЕЛИ 2001" ЕООД



ОБЩИНА КРИВОДОЛ, ОБЛАСТ ВРАЦА  
КРИВОДОЛ 3060 бул. "ОСВОБОЖДЕНИЕ" №13

ЗАПОВЕД

Изх. № 74 ..... 26.02. 2016г.

На основание чл.150 от Закона за устройство на територията (ЗУТ), както и заявление вх. № 53.1194-1/25.02.2016г. от „ХЕЛИ 2001“ ЕООД с адрес: с.Ракево, ул."Спортна" № 2, Община Криводол, ЕИК202215427, представлявано от Христо Георгиев Христов, собственик на у.п.и. VIII-526, кв.51, по плана на с.Ракево, съгласно н.а.№143, т.19, рег.№8695, д.3397 от 13.12.2013г. (акт№ 29, т.IV, рег.№5847 д.354/2013) За необходимостта от изготвяне на Комплексен проект за инвестиционна инициатива (КПИИ) е представено становище на главния архитект на Община Криводол, в тази връзка

ДОПУСКАМ

Съгласно чл.150 на ЗУТ изготвяне на КПИИ при спазване на правилата и нормативите, определени в този закон, и поднормативните актове към него.

НАРЕЖДАМ

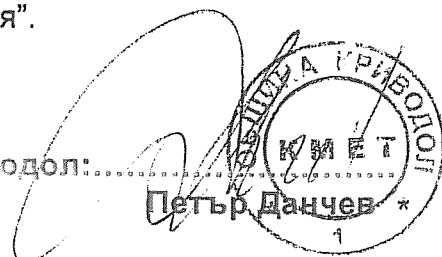
Собственика „ХЕЛИ 2001“ ЕООД да възложи изработване на КПИИ в две части:

1.ПУП който да се изготви за у.п.и. VIII-526, кв.51, по плана на с.Ракево, Община Криводол, при спазване на разпоредбите на наредба № 8 за обем и съдържанието на устройствените схеми и планове. Плана да се представи в графичен и цифров вид. Цифровия формат да се изготви съгласно изискванията на Наредба № 3 за съдържанието и поддържането на кадастралните карти и кадастралните регистри. Изготвения ПУП да се съгласува по реда на чл.128, ал.6 от ЗУТ.

2. Инвестиционен проект за строеж: „Преустройство и разширяване на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия“.

Кмет Община Криводол:.....

Петър Данчев \*



# УДОСТОВЕРЕНИЕ

към Договор

№ 400/16. 01. 13

издадено от:

**ЕКОКОЛЕКТ АД**

ЕИК 200730421, с адрес на управление: област София, община Столична, гр. София, п.к 1505, бул. "Мадрид" 38, организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки по смисъла на §1, т.16 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците, притежаваща Разрешение № 00п-00-2-00/16.01.2013г., със срок на действие от 14.01.2013г. до 31.12.2017г., издадено от министъра на околната среда и водите, удостоверява, че:

## ХЕЛИ 2001 ЕООД

Вписано в Търговския регистър при Агенция по вписванията към Министерството на правосъдието с ЕИК: 202215427, участва в колективна система, по чл. 14, ал.2, т.2 от Закона за управление на отпадъците и по чл.28, ал.1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки (ДВ, бр. 85, от 06.11.2012 г.) и не представя платежно нареждане за паричен превод по сметката на Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда за платена продуктова такса по чл.59, ал.1 от ЗУО за опаковани стоки.

Настоящото удостоверение важи за периода от 01.01.2016 г. до 31.12.2016 г.

дата: 30.12.2015 г.  
гр. София

Изп.директор:.....  
/Юлиан Даскалов/

**EKO-KOLEKT**

www.ecocollect.bg  
тел.: +359 2 971 13 47

**АНЕКС КЪМ ПРИЛОЖЕНИЕ №6  
ОТ ДОГОВОР ЗА ПОЕМАНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЕ ПО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА  
ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ № 400/16. 01. 13 г.**

Датум: 01.11.2015 г., между:

**ЕКОКОЛЕКТ АД**, вписано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 200730421, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „Мадрид“ № 38, представлявано от Изпълнителния директор Юлиан Серафимов Даскалов, наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

и

**ХЕЛИ 2001 ЕООД**, вписано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК: 202215427, със седалище и адрес на управление: гр. с.Ракево, ул. Спортна, 2, област Враца, представлявано от управителя/прокуриста/изпълнителния директор Христо Григоров Христов, наричано по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.

се сключи настоящият анекс към Приложение №6 от Договор за поемане на задължение по оползотворяване на отпадъци от опаковки № 400 от 16. 01. 13 г. на основание чл. 19, ал. 2 от горесцитирания договор, с който страните се споразумяха за следното:

Чл. 1. Страните се съгласяват, че месечното лицензионно възнаграждение за оползотворяване се определя и заплаща по следната тарифа:

**Тарифа за определяне на размера на възнаграждението за оползотворяване,  
в сила от 01.01.2016 г.**

Месечното възнаграждение за оползотворяване се определя като сума от произведенията на количеството опаковъчни материали, в килограми, от всеки вид, умножени по единичния размер на възнаграждението за оползотворяване за съответния опаковъчен материал съгласно тарифата представена в таблица 1, по следната формула:

$R_{\text{месечно}} = \sum (A_{m1} \cdot C_1 + A_{m2} \cdot C_2 + \dots + A_{mn} \cdot C_n)$ , където:

A – количество (килограми) опаковъчен материал, пуснат на пазара през отчетния месец;

C – единичният размер на възнаграждението за съответния вид опаковъчен материал, съгласно тарифата представена в Таблица 1;

M – вид на материала

Таблица 1. Тарифа за определяне на единичния размер на възнаграждението за оползотворяване по видове опаковъчен материал:

№	Видове опаковъчен материал (M)	Единичен размер на възнаграждението за вид опаковъчен материал лева/кг, без включен ДДС (C)
1.	Пластмаси P1	0,1100
2.	Хартия и картони - PAP	0,0782
3.	Стомана - FE	0,0300
4.	Алуминий - ALU	0,1000
5.	Дърво - FOR	0,0430
6.	Стъкло - GL	0,0430
7.	Композитни С	0,1348
8.	Други	0,1700



Чл. 2. Настоящият анекс влиза в сила от 01.01.2016 г.

Чл. 3. Анексът е съставен в два оригинални екземпляра по един за всяка страна.

Дания по от от  
ЗА ВЪЗЛОЖАТЕЛЯ  
Юлиан Даскалов

ЗА ВЪЗЛОЖАТЕЛЯ  
Юлиан Даскалов