

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от НУРИОВОС

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г., доп. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.)

до г-жа Снежина Кръстева-Якимова  
Директор на РИОСВ-Благоевград

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

от „КАРЛСБЕРГ БЪЛГАРИЯ“ АД  
п.к.1715, гр.София, р-н Младост, ж.к. „Младост 4“  
Бизнес Парк София №1 бл.сграда 10, ет.4  
Община Столична,  
ЕИК 127015636, GSM: +359 886 551 219  
тел. за контакт +359 889 920 410 Николинка Атанасова,  
(име, адрес и телефон за контакт)  
п.к.1715, гр.София, р-н Младост, ж.к. „Младост 4“  
Бизнес Парк София №1 бл.сграда 10, ет.4  
Община Столична  
(седалище)  
Пълен пощенски адрес:  
гр.Благоевград, бул. „св. Димитър Солунски“ 62

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):  
+359 889 920 410  
[Nikolinka.Atanasova@carlsberg.bg](mailto:Nikolinka.Atanasova@carlsberg.bg);

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:  
Войчех Томаш Жабински  
Главен Изпълнителен Директор на „КАРЛСБЕРГ БЪЛГАРИЯ“ АД

Лице за контакти:  
Николинка Атанасова

Уважаема г-жо Кръстева-Якимова,

Уведомяваме Ви, че „КАРЛСБЕРГ БЪЛГАРИЯ“ АД, площадка Благоевград има следното инвестиционно предложение:

- А./ Монтиране на промишлена газова инсталация за пропан-бутан с изпарител, един подземен резервоар за пропан-бутан и газорегулаторна станция, запазващи съществуващ парен котел в съществуваща котелна централа;**
- Б./ Нови отпадъци и промени в количествата на образуваните отпадъци.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

## 1. Резюме на предложението:

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

Инвестиционното предложение за „Монтиране на промишлена газова инсталация за пропан-бутан с изпарител, един подземен резервоар за пропан-бутан и газорегулаторна станция, захранващи съществуващ парен котел в съществуваща котелна централа“ е за **разширение и изменение на производствената дейност на действащата Парова централа, попадащо в Приложение №2 на ЗООС** и не попада в Приложение №4 на ЗООС. ИП включва инсталиране на нов кондензен газов котел с мощност 150 kW на пропан-бутан, подгриващ вода за изпарителите, с което разрешената в КР Котелната инсталация от 17.9 MW ще се увеличи на 18.05 MW.

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

*А./ „Монтиране на промишлена газова инсталация за пропан-бутан с изпарител, един подземен резервоар за пропан-бутан и газорегулаторна станция, захранващи съществуващ парен котел в съществуваща котелна централа“*

Към настоящия момент в действащото КР са изградени и са в експлоатация 3 броя котли към Горивна инсталация за производство на топлинна енергия с номинална топлинна мощност 17,9 MW, непопадаща в обхвата на Приложение 4 към ЗООС:

- Котел 1 ПКГН 12 – 11,6 MW;
- Котел 2 ПКГН 6.5 – 5,8 MW;
- Котел 3 – 0,5 MW.

Котел 1 и Котел 2 са включени в общо изпускащо устройство ИУ № 6, а Котел 3 е привързан към изпускащо устройство ИУ 7.

Понастоящем използваното гориво за Котел 1 и Котел 2 е природен газ, а за Котел 3 е природен газ и биогаз, получен от анаеробното стъпало на ЛПСОВ.

В предприятието има изградена газова инсталация за природен газ от газоразпределителната мрежа.

Инвестиционното предложение предвижда на обекта да се изгради и пусне в експлоатация газова инсталация за газ **пропан – бутан**, като алтернативно гориво за захранване на съществуващ парен котел 1 в Горивна инсталация за производство на топлинна енергия.

Новопроектираната газова инсталация за газ пропан–бутан (ПБ), предмет на настоящия проект, включва следните съоръжения: един брой подземен резервоар за пропан-бутан с обем от 20м<sup>3</sup> с монтиран помпен агрегат за ПБ, подаващ течна фаза (ТФ) към изпарителя.

Също така ще се монтират още:

- един брой изпарител воден;
- един брой изпарител електрически ЕХ;
- газорегулаторна инсталация (ГРИ) 16/4 bar (Q=1000kg/h) в изпарителното помещение;
- ГРИ 4/0.25 bar (Q=1000kg/h) в котелната централа в помещение;
- надземен газопровод – Ду 40 от резервоара до Изпарителното за ТФ;
- надземен стоманен газопровод – Ду 50 от изпарителя до горелката в котелното за газова фаза (ГФ).
- нов кондензен газов котел с мощност 150 kW на пропан-бутан, който ще бъде към подгревателната инсталация за гореща вода, за нуждите на изпарителя за пропан-бутан. По този начин пропан-бутанът ще преминава от течна фаза в газова преди подаване за изгаряне.

След реализацията на инвестиционното предложение на територията на предприятието ще са налични следните котли към Горивната инсталация за производство на топлинна енергия, непопадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

Котел №	Гориво	
	Преди реализацията на ИП (действащо КР)	След реализацията на ИП
Котел 1 ПКГН 12 – 11,6 MW	Природен газ	Природен газ/Пропан-бутан
Котел 2 ПКГН 6.5 – 5,8 MW	Природен газ	Природен газ
Котел 3 – 0,5 MW.	Природен газ / Биогаз	Природен газ / Биогаз
Котел 4 Газов кондензен – 0,150 MW	-	Пропан-бутан

С монтирането на новия газов кондензен Котел 4 общата мощност на разрешената в КР Горивна инсталация за производство на топлинна енергия ще се увеличи от 17.9 MW на 18.05 MW.

Резервоарът за пропан-бутан с обем 20 м<sup>3</sup> е монтиран подземно на бетонов фундамент в тревната площ недалеч от котелната централа и е ограден с мрежеста ограда с Н=2.50м. Резервоарът е стационарен, с подклас на функционална пожарна опасност - Ф5.2, без корозиращо въздействие върху вътрешните стени на резервоара.

Разработена е газопроводна инсталация от резервоара до изпарителите и ГРИ 1 (подземно на дълбочина 0,8 м. от подземния резервоар с обем 20м<sup>3</sup> до помещението с изпарителите и ГРИ 16/4 bar) и след тях до котелната централа и ГРИ2 до газовата горелка (на негорими конзоли и опори -ЕІ 50 до котелното помещение). Тя ще се използва за захранване на съществуващата газова горелка, като за гориво ще се използва ПБ и природен газ. Горелката е тип - RAY ВGЕС 1000 - 1 бр. x 11628 kW.

#### Б./ Други промени в Инсталация за производство на пиво

Като елемент от инвестиционното предложение е образуването на нов по вид отпадък с код и наименование 15 01 01 – Хартиени и картонени опаковки (етикети), който ще се образува от бракувана хартия, хартиени етикети и картонени опаковки, отпаднали от производството на пиво. Новите отпадъци са в резултат на стремежа на Възложителя за спазване на принципите на кръговата икономика и максимална употреба на рециклируеми материали.

В резултат на тази промяна ще се намали генерирането на отпадък 02 07 99 - Отпадъци, неупоменати другаде.

Изграждането на новите съоръжения и сгради в максимална степен ще използва съществуващата техническа инфраструктура на площадката (пътища/улици, електропроводи и др.). В проекта за изграждане ще се предвидят новите допълващи елементи на вътрешно площадкови пътища (нов бетонов път – тупик, с дължина около 20 м., използван за площадка за разтоварване на газовозните автотранспортни средства), електрозахранване, водоснабдителни, канализационни и газоснабдителни системи, а също и промяна на площадките за съхранение на спомагателни материали, складове и пунктове за съхранение на отпадъци.

Предвидените изкопни работи са в района на изграждане на подземния резервоар за ПБ, като ще достигат до -3.00 м от кота терен. Не се предвижда използване на взрив.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното предложение ще се реализира в рамките на съществуващата производствена площадка на предприятието, която се намира в промишлената зона на гр. Благоевград.

Дейността на Инсталацията за производство на пиво е попадаща в Приложение 4 на ЗООС, т.6.4.2 „б“ – *единствено растителни суровини с производствен капацитет над 300 т. готова продукция за денонощие или 600 т. готова продукция за денонощие, когато инсталацията работи в продължение на не повече от 90 т. последователни дни през която и да е година.*

След реализиране на инвестиционното предложение производственият капацитет няма да се промени и ще остане 8420 hl/24h или 842 т/24h пиво.

Дружеството разполага с Комплексно разрешително № 477-Н0/2013г. на „КАРЛСБЕРГ БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. София, Пивоварна Благоевград. Комплексното разрешително е преминало през процедури на актуализации, съответно през 2015, 2016, 2019, 2021 и 2022 год., като актуализация с решение №477-Н0-И0-А4/2021 е във връзка с публикувано *Решение за изпълнение (ЕС) 2019/2031 на Комисията от 12 ноември 2019 година за установяване на заключенията за най-добри налични техники (НДНТ) за отраслите за производство на храни, напитки и млечни продукти.*

За изграждане на новите строителни обекти ще са необходими съответните съгласувателни/разрешителни документи по реда на ЗУТ и ЗООС.

Няма необходимост от промяна на ОУП или ПУП.

#### 4. Местоположение:

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

Обектът се намира в имот с идентификатор 04279.619.238 по кадастралната карта на Благоевград, УПИ V619.75, 619.77, кв.11 по плана на „Промислена зона“- Благоевград.

**Местонахождение:** гр. Благоевград.

Газовата горелка е в съществуващата Парова централа (в момента работеща на природен газ и е разположена съгласно ситуацията на Приложение №3). Обектът се категоризира като газовата инсталация, съгласно Раздел XXI склад за втечен горим газ, III категория (резервоарни и бутилкови групови инсталации и подклас на функционална пожарна опасност - Ф5.2).

Подземният резервоар за ПБ е на разстояние 15.00м южно от сградата на котелното помещение и е ограден с мрежеста ограда с Н = 2.50м. Подгревателят за водния

изпарител е разположен в котелната централа. Изпарителят е разположен в самостоятелна сграда до котелната централа.

Резервоарът е стационарен, подземен, хоризонтален, цилиндричен, метален, за съхранение на ПБ. Той ще бъде устойчиво стъпил на равен терен. Полагането на фундамента ще се изпълни, така че самият фундамент или външни сили да не предизвикат недопустимо изместване или наклон. Ще бъде укрепен с анкерни болтове към стоманобетонната плоча, монтиран подземно и засипан с пясък с височина 30 см над горната образуваща. Резервоарът се изолира от фундамента посредством гумени изолационни ленти и се подлага на електрохимична катодна защита. На всички изходящи щуцери ще се монтират изолиращи фланци/втулки/ с искрогасителни съпротивления. Целият резервоар се изолира с изолационни материали за предпазване от почвена корозия. Предвижда се защита от корозия и електрокорозия. Резервоарът ще се монтира, така че да се изключат повреди в резултат на механични, термични или химични въздействия, а също и недопустима промяна на положението му. Около резервоара ще се изгради мълниезащитна инсталация. Газовият резервоар с геометричен единичен обем 20 м<sup>3</sup> ще се монтира подземно върху бетонов фундамент.

Проектът включва изграждането на прилежаща площадка, оградена с предпазна мрежеста ограда с височина 2,5 м. Съдържащото се гориво в резервоара (течна и газова фаза) ще бъде пропан-бутан с работно налягане 1,6 МРа и задължително се оборудва според приетите норми от производителя с необходимата спирателно предпазна арматура, съгласно технологичния проект.

От резервоара за ПБ ще бъде монтиран газопровод за ТФ - Ду 40, подземно разположен на дълбочина 0,80м, които захранва изпарителната станция. Самите изпарители се захранват по един подземен стоманен газопровод  $\varnothing$  48.3x 3.6мм с раб. налягане 1.6 МРа. Пълненето на резервоара става през тръбопроводи за ТФ и ГФ от наливни устройства.

Необходимото количество газообразен пропан-бутан за захранване на горелката на парния котел постъпва от изпарител (тип **COPRIM-Италия**) – гореща вода FEED OUT с дебит от 1000kg/h ;  $P_{H_2O}$ = 61 kW и след едностепенно редуциране на налягането до 0,4 МРа с регулатор – дублирана линия, монтирани до изпарителя по надземен газопровод с диаметър Ду 50 ( $\varnothing$  60.3 x 3.6мм, L290GA) достига ГРИ 4/0.25 bar ( $Q=1000kg/h$ ) до газовия тракт с комби блок на газовата горелка - **RAY BGEC 1000 - 1 бр. x 11628 kW** на парен Котел 1.

Технологичното оборудване и диаметрите на тръбопроводите са избрани на база изчисления по отношение на инсталираната мощност, резервоара и препоръчителните скорости на газа в тръбопровода.

**Изпарителната инсталация** е монтирана в обособено помещение.

**Близост до или засягане на елементи на Национална екологична мрежа:**

Площадката на инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, нито е в границите на защитените зони от Европейската екологична мрежа „Натура 2000“.

Най-близко разположената защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е BG0001022 – „Орановски пролом – Лешко“. Тя отстои на над 3600 м от площадката. Най-близко разположената защитена зона по Директива 2009/147/ЕС за опазване на дивите птици е BG0002099 – „Кочериново“. Тя отстои на над 6000 м от площадката.

**Обекти, подлежащи на здравна защита:**

- СБАЛ по онкология „Св.Мина“ – 720м;
- Жилищни сгради на северозапад – 150м;
- Спортно съоръжение – футболни игрища – 870м;
- Предприятие за производство на храни „КФМ“ - 350м;
- Предприятие за производство на напитки „Винпром“ –180м;
- 9-то Основно училище „Пейо Крачолов Яворов“ – 450м;
- Професионална гимназия по икономика „Иван Илиев“ – 390м;
- Спортен басейн „Езерец“ – 920м;
- Детска градина ж.к.Струмско – 980м.

**Очаквано трансгранично въздействие:** Не се очаква трансгранично въздействие.

**Обектите на културното наследство:** Не се засягат територии за опазване на обектите на културното наследство.

Не се налага промяна, извън площадката, на съществуваща или строителство на нова пътна инфраструктура.

**5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на строителството:

Предложените методи за строителство са от стандартен тип. За изграждането на постройките, използваните елементи на конструкцията ще бъдат заводски заготовки, като на територията на обекта ще се извършва само тяхното сглобяване и монтаж. На място ще се изпълнят само фундаментите за сградите и съоръженията.

В процеса на строителството на инвестиционното предложение ще бъдат използвани и влагани единствено материали и продукти, предлагани в търговската мрежа и придружени със съответните сертификати и декларации за съответствие. Необходимите материали: бетон, кофраж, армировка, и др. ще се доставят от доставчици и бетонови възли, разположени в близост до предприятието.

Дизеловото/бензиновото гориво, което ще се използва за строителната техника при нейната работа, ще се зарежда извън производствената площадка.

Газови уреди, като оборудване на инсталацията по функционално предназначение са:

- Газорегулаторна станция 1 - ГРИ - 16/4 bar 1000кг/ч
- Изпарител за ПБ – гореща вода – 1000 кг/ч -1 бр.
- Резервоар за ПБ – подземен с обем -20м<sup>3</sup> -1 бр.
- Помпен агрегат за ПБ - 3м<sup>3</sup>/ч -1 бр.
- Газорегулаторна станция табло 2 - ГРИ - 4/0.25 bar 1000 кг/ч -1 бр.

- Газова горелка на ПБ и природен газ - RAY BGEC 1000 - 1 бр. x 11628 kW - на съществуващия на Парен котел №1 – ПКГН - 12.
- Предпазна, спирателна и регулировъчна арматура и газопроводи

По време на строителството няма да бъдат засегнати и/или използвани земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие. Част от изкопаната почва и земна маса ще се използва за изпълнението на обратни насипи.

#### По време на експлоатацията:

Ще се използва вода за производствени, питейни и битови нужди от мрежата на „ВиК“. Площадката е водоснабдена от съществуващо отклонение на обществен водопровод. Инвестиционното предложение няма да промени съществуващата връзка с обществения водопровод Ø160.

Планираната промяна предвижда употребата на газ пропан-бутан, като резервно и алтернативно гориво за нуждите на парен Котел 1.

Без промяна остават разходните норми за ефективност за единица продукт при употребата на вода, електроенергия, топлоенергия, суровини и спомагателни материали, заложи в комплексното разрешително.

#### **6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

В процеса на реализация на ИП и в процеса на експлоатация не се очакват да се емитират от дейността вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

#### **7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

Вследствие от експлоатацията на новите съоръжения ще се изгради ново изпускателно устройство. Чрез него ще се отвеждат в атмосферата отпадъчните газове от нов газов кондензен Котел 4 – 150 kW, за подгряване на вода, за нуждите на изпарителната станция за пропан-бутан. Няма да се променят физичните параметри на съществуващите ИУ на площадката и не се очаква отделяне на емисии на нови вредни вещества във въздуха, които да доведат до замърсяване на околната среда.

Планираната промяна, залегнала в основата на инвестиционното предложение, засяга съществуващата котелна инсталация, по-специално Котел №1 и ИУ №6. В действащото КР е разрешена едновременната експлоатация на Котел №1 и Котел №2, като СГИ на газообразен природен газ. Планираната промяната се състои в промяна на горелката на Котел №1 за изгаряне на пропан-бутан и природен газ. НДЕ в този случай ще се дефинират от таблица 2 към Част 1 на Приложение №1 на Наредбата за СГИ.

По-долу са представени нормите за допустими емисии (НДЕ) на изпускателно устройство ИУ №6 преди и след реализацията на инвестиционното предложение.



Показател	Преди реализацията на ИП		След реализацията на ИП	
	до 31.12.2024	от 01.01.2025	до 31.12.2024	от 01.01.2025
NO <sub>x</sub>	250	200	250	250
CO	100	-	100	-
SO <sub>x</sub>	35	-	35	35

Новото изпускащо устройство към новия Котел 4 няма да бъде нормирано, тъй като инсталираната топлинна мощност на котела е 0.150 MW, което е под 0.5 MW.

Няма промяна във вида на замърсителите и във физическите параметри на останалите изпускащи устройства.

С реализацията на инвестиционното предложение няма да се нарушават нормите за качество на атмосферния въздух, тъй като при предходните процедури по реда на глава шеста и по издаване/актуализиране на комплексното разрешително е извършено математично моделиране на разпространението на емисиите в атмосферата от всички изпускащи устройства при най-тежкия вариант – най-високите НДЕ, които в случая за ИУ № 6 са до 31.12.2024 год., описани в действащото КР.

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

А./ Елементът на инвестиционното предложение „Изграждане и пускане в експлоатация газова инсталация за газ пропан – бутан с изпарители, като гориво за хранване на един брой съществуващ парен Котел №1 в съществуваща Котелна централа“ **не предвижда** образуване на нови по вид и количество отпадъци.

Б./ Други промени в Инсталация за производство на пиво представляват образуването на нов по вид отпадък с код и наименование 15 01 01 – Хартиени и картонени опаковки (етикети). Той е производствен неопасен отпадък от инсталацията за производство на пиво, който ще представлява бракувана хартия, хартиени етикети и картонени опаковки, отпаднали от производството на пиво. Отпадъкът е в резултат на стремежа на Инвеститора за спазване на принципите на кръговата икономика и максимална употреба на рециклируеми материали. В резултат на тази промяна ще се намали генерирането на отпадък 02 07 99 - Отпадъци, неупоменати другаде.

Отпадъците ще се събират във водонепроницаеми контейнери със затварящи се капаци или контейнер-преса и ще се извозват от площадката от лицензирана фирма, притежаваща съответните разрешителни и регистрационни документи.

По време на строителството ще се генерират отпадъци, които ще се третират съгласно План за управление на строителните отпадъци (ПУСО). Очакваните отпадъци са обичайните за този тип строителство - от бетон, стъкло, желязо и стомана, изолации и смесени отпадъци. Очакваното количество на тези отпадъци ще бъде около 100 тона.

#### 9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопълтна изгребна яма и др.)

С реализация на ИП няма да има промяна в количеството и вида на отпадъчните води от площадката.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

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

Инвестиционното предложение е свързано със съхранение на площадката на гориво пропан-бутан. Това е смес от химически вещества (пропан и бутан) в различно съотношение. Тази смес се използва и съхранява при досегашната експлоатация на площадката, в 10 килограмови метални бутилки, като гориво за газокари. ИП предвижда инсталиране на подземен резервоар за пропан-бутан, с обем 20 м<sup>3</sup>. Това гориво ще се използва като алтернатива на природния газ. Това се налага по икономически и логистични съображения. Актуален информационен лист за безопасност е представен в *Приложение 4*.

Количеството, с което ще се увеличи досегашното максимално налично на площадката количество пропан-бутан е 11.8 т. Праговата стойност за нисък рисков потенциал от част 2, таблица 2 на Приложение 3 от ЗООС, за поименно изброено #18-втечнени запалими газове е 50 т. Наличието на тази горивна смес ще допринесе увеличаване с коефициент 0.236 на „Физични опасности“ – достигайки 0.904 за нисък рисков потенциал на предприятието, което е < 1.

Както към настоящия момент, така и след реализацията на инвестиционното предложение предприятието **не се класифицира** нито с нисък, нито с висок рисков потенциал.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до промяна на наличните количества на останалите опасни химични вещества и смеси, както и на количествата на образуваните опасни отпадъци на територията на производствената площадка.

Няма да има наличие на нови по вид опасни химични вещества и смеси.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Прилагам:

*Приложение № 1* - Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

*Приложение № 2* – Актуален информационен лист за безопасност на пропан-бутан.

*Приложение № 3* – Генплан на предприятието.

Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия 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.
- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: .....

Уведомител: .....

(подпис)