



# МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

### РЕШЕНИЕ

№ 477-Н0-И0-А1/2015г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение пето, във връзка с чл. 124, ал. 2, т. 2 и т. 5 и чл. 126, ал. 4 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) (обн. ДВ, бр. 91/25.09.2002г., изм. и доп. ДВ, бр. 32/24.04.2012 г.) и във връзка с чл. 16, ал. 13 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 238/02.10.2009г., попр. ДВ, бр. 97/08.12.2009г., изм. и доп., бр. 69/11.09.2012г.)

### АКТУАЛИЗИРАМ

**Комплексно разрешително на:** „КАРЛСБЕРГ БЪЛГАРИЯ” АД, гр. София

**Площадка:** Пивоварна гр. Благоевград

**Регистрационен номер:** 477-Н0/2013г.

**Оператор:** „КАРЛСБЕРГ БЪЛГАРИЯ” АД, гр. София

**Адрес:** 1715 гр. София, ж.к. Младост 4, Бизнес Парк София №1, блок, сграда 3, ет.3

**ЕИК:** 127015636

**за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:**

1. Инсталация за производство на пиво – т. 6.4.2 „б” от Приложение № 4 към ЗООС

**както следва:**

#### Условие №1. „Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното „КАРЛСБЕРГ БЪЛГАРИЯ” АД гр. София 1715 ж.к. Младост 4, Бизнес Парк София №1, блок, сграда 3, ет.3

Географски координати на условен геометричен център на площадката N 4200'16,3" и E 2305'33,7"

МОСВ Министерство на околната среда и водите

ИАОС Изпълнителна агенция по околна среда



РИОСВ	РИОСВ, гр. Благоевград
БДУВ	Басейнова дирекция за управление на водите
Общински власти	Западнобеломорски район,
Заявлението	център гр. Благоевград
ГДОС	Община Благоевград
ЗООС	Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително
Наредбата	на „КАРЛСБЕРГ БЪЛГАРИЯ“ АД, Пивоварна Благоевград,
СУОС	представено в ИАОС с писмо вх. № 547-БД-1454/30.01.2013г.
ИППСУКР	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е
Ден	предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен
Вечер	доклад за околна среда)
Нощ	Закон за опазване на околната среда
dB(A)	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни
НДЕ	разрешителни
КР	Система за управление на околната среда
НДНТ	Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с
Единица продукт	условията в комплексното разрешително
MWh/единица продукт	От 07.00ч. до 19.00ч.
m <sup>3</sup> /единица продукт	От 19.00ч. до 23.00ч.
mg/Nm <sup>3</sup>	От 23.00ч. до 07.00ч.
	Децибели (А скала)
	Норми за допустими емисии
	Комплексно разрешително
	Най-добри налични техники
	Един хектолитър филтровано пиво
	Количество консумирана енергия на единица продукт
	Количество консумирана свежа вода за производството на
	единица продукт
	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен
	към нормални условия (температура нула градуса по Целзий и
	налягане 1013 хектопаскала след корекция за съдържание на
	влага)
ИУ	Изпускащо устройство
СПИ	Собствени периодични измервания
ТЗ	Точка на заустване
ТМ	Точка за мониторинг
Q <sub>макс.час</sub>	Максималночасов дебит на отпадъчни води
Q <sub>ср. ден</sub>	Среднодневен дебит на отпадъчни води
Q <sub>ср год.</sub>	Средногодишен дебит на отпадъчни води
ГПСОВ	Градска пречиствателна станция за отпадъчни води
ПСОВ	Пречиствателна станция за отпадъчни води
t/y	Количество в тон за 1 година
БДС	Български държавен стандарт
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускане и пренос на замърсители
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък
3ЗВВХВС	за единица продукт
	Закон за защита от вредното въздействие на химичните
	вещества и смеси
R-фрази	Индикации за опасност на веществото и мерките за безопасност,
	отнасящи се до веществото, регламентирани от Приложение III
	на Директива 67/548/ЕЕС, допълнена и разширена от Директива
	2006/102/ЕС на Европейския съюз.



S-фрази

Препоръки за безопасност за съхранение на веществото, регламентирани от Приложение IV на Директива 67/548/ЕЕС, допълнена и разширена от Директива 2006/102/ЕС на Европейския съюз.

„

**Условие № 2. „Инсталации, обхванати от това разрешително**

**Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.4.2 б) от Приложение 4 на ЗООС - „Инсталация за обработване и преработване, различно от опаковане, на следните суровини, независимо дали са предварително обработени, или не, предназначени за производство на хранителни продукти за консумация от хора или животни, буква „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 последователни дни през която и да е година:**

**1. Инсталация за производство на пиво.**

**Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:**

**1. Горивна инсталация за производство на топлинна енергия с номинална топлинна мощност 17,7 MW:**

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

**Условие № 3. Обхват**

**Условие 3.5. се отменя.**

**Добавя се следното ново условие:**

**Условие 3.6. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава:**

- монтаж и експлоатация на нов цилиндрично-коничен танк с обем 80 м<sup>3</sup> към Инсталация за производство на пиво;
- изграждане на нов склад за амбалаж и готова продукция 2000 м<sup>2</sup>.“

**Условие № 4. Капацитет на инсталациите**

**Условие 4.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, без да превишава капацитета, посочен в Таблица 4.1.**

**Таблица 4.1.**

№	Инсталация	Позиция на дейността по Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет, [хектолитър за денонощие]
1.	Инсталация за производство на пиво	6.4.2 б)	5 520 hl/ден (552 т/ден)

**Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:**

**1. Горивна инсталация за производство на топлинна енергия с номинална топлинна мощност 17,7 MW:**

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



#### **Условие № 5. „Управление на околната среда**

Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на приложимите заключения за НДНТ и отговарящо на следните условия:

**Условие 5.1.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.

**Условие 5.2.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

**Условие 5.3.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

**Условие 5.4.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

**Условие 5.5.** Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по **Условие № 2**, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

**Условие 5.6.** Притежателят на настоящото разрешително да документира в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

**Условие 5.7.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5.**“

#### **Условие № 6. Тълкуване**

**Условие 6.5.** „„Въвеждане в експлоатация“ е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложен - датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомагателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.“

**Условие 6.6.** „„Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях“ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и/или свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 от ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.“

**Условие 6.7.** „„Временно прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях “ са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.“

**Условие 6.10.** „„Метод на изпитване“ е посоченият в комплексното разрешително метод на изпитване.“



### Условие № 7. Уведомяване

**Условие 7.2.** „Притежателят на настоящото разрешителното да информира МОСВ, с копие до ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие 2**, съгласно нормативно установения ред.“

**Условие 7.7.** „Притежателят на настоящото разрешителното да уведомява РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на Закона за устройството на територията (ЗУТ) или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения.“

**Условие 7.8.** „Притежателят на настоящото разрешителното след приключване на приемните изпитвания да представи в РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.“

### Условие № 8. Използване на ресурси

#### Условие 8.1. Използване на вода

**Условие 8.1.2.** „При работа на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС, количеството използвана вода за производствени нужди (включително охлаждане) да не превишава количеството в **Таблица 8.1.2.**

**Таблица 8.1.2.**

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на вода, m <sup>3</sup> /единица продукт
Инсталация за производство на пиво	0,41 m <sup>3</sup> / единица продукт

#### Условие 8.1.6. Докладване

**Условие 8.1.6.1.** „Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС на:

- изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употребата на свежа вода за производствени нужди (включително охлаждане) за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС за календарната година;
- резултатите от оценката на съответствието на количествата свежа вода за производствени нужди (включително охлаждане) с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.“

### Условие 8.3. „Използване на суровини и спомагателни материали

#### Условие 8.3.1. Употреба

**Условие 8.3.1.1.** Употребяваните при работата на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, суровини посочени в **Таблица 8.3.1.1**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

**Таблица 8.3.1.1. Пивоварна за производство на пиво**

Суровина	Годишна норма за ефективност [t/ единица продукт]
Зърнени суровини (Малц, Ечемик и Царевичен грис)	0,0226

**Условие 8.3.1.2.** Употребяваните при работата на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, спомагателни материали посочени в **Таблица 8.3.1.2**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.



**Таблица 8.3.1.2. Пивоварна за производство на пиво**

Спомагателен материал	Годишна норма за ефективност [g/ единица продукт]
Варна добавка R36 S2, S22, S24	54
Варна добавка R22, R34, R50/53 S1/2, S26, S36/37/39, S45, S60, S61	0,07
Стабилизатор за пиво филтрация R37, R 41, R 31 S39, S26	1
Добавка за варно коригиране pH R34	20

**Условие 8.3.2. Измерване и документиране**

**Условие 8.3.2.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на:

- Годишните стойности на нормите за ефективност на ползваните суровини и спомагателни за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Изчисляването на нормите за ефективност да се извършва в съответствие с **Условие 6.2**.

**Условие 8.3.2.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на годишните стойности на нормите за ефективност на ползваните суровини и спомагателни материали за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкциите да се документират.

**Условие 8.3.3. Докладване**

**Условие 8.3.3.1.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, годишните стойности на нормите за ефективност на ползваните суровини и спомагателни материали за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

**Условие 8.3.3.2.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, резултатите от оценката на съответствието по **Условие 8.3.2.2**, установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

**Условие 8.3.4. Съхранение на суровини и спомагателни материали и горива**

**Условие 8.3.4.1.** Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирване на химични вещества и смеси, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено с Регламент 453/2010.

**Условие 8.3.4.1.1.** Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за



безопасност на използваните опасни химични вещества и смеси, спомагателни материали и горива.

**Условие 8.3.4.1.2.** Съхранението на химични вещества и смеси трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно чл.46. от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

**Условие 8.3.4.1.3.** Притежателят на настоящото разрешително да съхранява опасните химични вещества използвани като суровини, спомагателни материали и горива в складовете за съхранение посочени на Приложение 4.1 от заявлението и Приложение 1 – Генплан на площадката на Пивоварна Благоевград, към Решение № 477-Н0-И0-А1/2015г.

**Условие 8.3.4.2.** При планирана промяна на съществуващо място за съхранение на опасни химични вещества използвани като суровини, спомагателни материали и горива, да представи в РИОСВ актуализация на Приложение 4.1 от заявлението и Приложение 1 – Генплан на площадката на Пивоварна Благоевград, към Решение № 477-Н0-И0-А1/2015г., в срок един месец преди осъществяване на промяната.

#### **Условие 8.3.5. Документиране**

**Условие 8.3.5.1** Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

#### **Условие 8.3.6. Докладване**

**Условие 8.3.6.1.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.“

### **Условие № 9. Емисии в атмосферата**

#### **Условие 9.2. Емисии от точкови източници**

**Условие 9.2.1.** „Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници по **Условие 9.2.2.** не трябва да превишава посочените в условието стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в Таблица 9.2.2 – продължение и Таблица 9.2.2.1 – продължение норми за допустими емисии.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии и изпускащи устройства в атмосферния въздух, освен описаните в **Условие 9.2.2.** и означени на генплан на площадката, актуализиран с Решение № 477-Н0-И0-А1/2015г. Приложение № 1.1“

Добавя се следната нова таблица:

„Таблица 9.2.2.2

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Макс. дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Мощност MW	Пречиства-телно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
7	Котел 3	480	0,3	-	Природен газ	8,5



**„Условие 9.5. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух**

**Условие 9.5.1.** Емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, генерирани от дейностите на площадката да не нарушават действащите норми за качество на въздуха.“

**Условие 9.6. Условия за собствен мониторинг**

**Условие 9.6.1. Изисквания към собствения мониторинг на емисиите на вредни вещества във въздуха**

**Условие 9.6.1.1.** „Притежателят на настоящото разрешително да извършва СПИ на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от изпускащите устройства, посочени в Таблица 9.6.1, при спазване на регламентираните срокове в таблицата и изискванията на Наредба № 6 от 26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

**Таблица 9.6.1** Мониторинг на отпадъчните газове на изпускащи устройства №№ 1, 2, 3, 4 и 5

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
Прах	Ръчен гравиметричен метод	Веднъж на две години

“

**Таблица 9.6.2 – се отменя.**

**Добавя се следното ново условие:**

**Условие 9.6.1.1.1.** „Притежателя на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в атмосферата от всички изпускащи устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества, съобразен с условията на разрешителното.“

**Условие №10. Емисии на отпадъчни води**

**Условие 10.1. Производствени отпадъчни води**

**Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения**

**Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения**

**Таблица 10.1.2.1.**

**„1. Точка на заустване:**

**До изпълнение на Условие 3.4:**

- **ТЗ 1** - за самостоятелен поток производствени отпадъчни води (от почистване и миене на съоръженията и тръбопроводите в звената майшуване, цедене, варка, центрофугиране, ферментация, пропагиране, филтруване, миксиране и опаковъчните цехове за PET и стъклени бутилки миене и дезинфекция на подовите на помещенията), обозначена в Приложение 6.1 от заявлението, с координати: X 42°00'13,8"; Y 23°05'31,6";
- **ТЗ 2** - за смесен поток отпадъчни води (производствени (условно чисти води - от сектор водоподготовка и станция за рекуперирание на CO<sub>2</sub>, от охладителна станция и инсталация за производство на пара; технологичен или друг брак – основно от цеховете за PET и стъклени бутилки) и битово-фекални (от санитарните възли и битови помещения, столовата за хранене и административната сграда, намиращи се на производствената площадка)), обозначена в Приложение 6.1 от заявлението, с координати: X 42°00'11,9"; Y 23°05'28,0";

**След изпълнение на Условие 3.4:**

- **ТЗ 2** - за смесен поток отпадъчни води (производствени (от почистване и миене на съоръженията и тръбопроводите в звената майшуване, цедене, варка,



центрофугиране, ферментация, пропагиране, филтруване, миксиране и опаковъчните цехове за PET и стъклени бутилки миене и дезинфекция на подовите на помещенията; условно чисти води - от сектор водоподготовка и станция за рекуперирание на CO<sub>2</sub>, от охладителна станция и инсталация за производство на пара; технологичен или друг брак – основно от цеховете за PET и стъклени бутилки) и битово-фекални (от санитарните възли и битови помещения, столовата за хранене и административната сграда, намиращи се на производствената площадка)), обозначена в Приложение 6.1 от заявлението, с координати: X 42°00'11,9"; Y 23°05'28,0";

## **2. Точка на пробовземане:**

### **До изпълнение на Условие 3.4:**

- ТМ 1 - за самостоятелен производствени отпадъчни води, обозначена в Приложение 6.1 от заявлението, с координати: X 42°00'14,6"; Y 23°05'30,9", зауствани през ТЗ 1;
- ТМ 2 - за смесен поток отпадъчни води (производствени и битово-фекални), обозначена в Приложение 6.1 от заявлението, с координати: X 42°00'13,2"; Y 23°05'28,7", зауствани през ТЗ 2;

### **След изпълнение на Условие 3.4:**

- ТМ 2 - за смесен поток отпадъчни води (производствени и битово-фекални), обозначена в Приложение 6.1 от заявлението, с координати: X 42°00'11,5"; Y 23°05'28,4", зауствани през ТЗ 2;

## **3.Източници на отпадъчните води:**

### **До изпълнение на Условие 3.4:**

- Към ТЗ 1 - самостоятелен поток производствени отпадъчни води от почистване и миене на съоръженията и тръбопроводите в звената майшуване, цедене, варка, центрофугиране, ферментация, пропагиране, филтруване, миксиране и опаковъчните цехове за PET и стъклени бутилки миене и дезинфекция на подовите на помещенията;
- Към ТЗ 2 - смесен поток отпадъчни води (производствени (от почистване и миене на съоръженията и тръбопроводите в звената майшуване, цедене, варка, центрофугиране, ферментация, пропагиране, филтруване, миксиране и опаковъчните цехове за PET и стъклени бутилки миене и дезинфекция на подовите на помещенията; условно чисти води - от сектор водоподготовка и станция за рекуперирание на CO<sub>2</sub>, от охладителна станция и инсталация за производство на пара; технологичен или друг брак – основно от цеховете за PET и стъклени бутилки) и битово-фекални (от санитарните възли и битови помещения, столовата за хранене и административната сграда, намиращи се на производствената площадка);

### **След изпълнение на Условие 3.4:**

- Към ТЗ 2 - смесен поток отпадъчни води (производствени (от почистване и миене на съоръженията и тръбопроводите в звената майшуване, цедене, варка, центрофугиране, ферментация, пропагиране, филтруване, миксиране и опаковъчните цехове за PET и стъклени бутилки миене и дезинфекция на подовите на помещенията; условно чисти води - от сектор водоподготовка и станция за рекуперирание на CO<sub>2</sub>, от охладителна станция и инсталация за производство на пара; технологичен или друг брак – основно от цеховете за PET и стъклени бутилки) и битово-фекални (от санитарните възли и битови помещения, столовата за хранене и административната сграда, намиращи се на производствената площадка)

## **4. Пречиствателни съоръжения:**

До изпълнение на Условие 3.4: неутрализационна шахта

След изпълнение на Условие 3.4: ПСОВ

5.Име на водоприемника: градска канализационна система на гр. Благоевград;



### 6. Дебит на отпадъчни води:

До изпълнение на Условие 3.4:

#### За ТЗ 1

$Q_{\text{макс.час}}: 42,8 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср. ден}}: 1028 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{ср. год}}: 375220 \text{ m}^3/\text{y}$

#### За ТЗ 2

$Q_{\text{макс.час}}: 14,25 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср. ден}}: 342 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{ср. год}}: 124830 \text{ m}^3/\text{y}$

След изпълнение на Условие 3.4: ПСОВ

#### За ТЗ 2

$Q_{\text{макс.час}}: 62,5 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{ср. ден}}: 1370 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{ср. год}}: 500050 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Норми за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в производствените отпадъчни води
Температура	40
Активна реакция (pH)	6,5 – 9,0
Неразтворени вещества	300 mg/dm <sup>3</sup>
Азот амониев	35 mg/dm <sup>3</sup>
Общ фосфор (P)	15 mg/dm <sup>3</sup>
БПК <sub>5</sub>	700 mg/dm <sup>3</sup>
ХПК (бихроматна)	1500 mg/dm <sup>3</sup>
Нефтопродукти	15,0 mg/dm <sup>3</sup>
Животински мазнини и растителни масла	120 mg/dm <sup>3</sup>

“

### Условие 10.1.3. Условия за собствен мониторинг

„Таблица 10.1.3.1. Мониторинг на отпадъчни води

#### 1. Точка на заустване:

До изпълнение на Условие 3.4:

- ТЗ 1 за самостоятелен поток производствени отпадъчни води (от почистване и миене на съоръженията и тръбопроводите в звената майшуване, цедене, варка, центрофугиране, ферментация, пропагиране, филтруване, миксиране и опаковъчните цехове за PET и стъклени бутилки миене и дезинфекция на подовите на помещенията), обозначена в Приложение 6.1 от заявлението, с координати: X 42°00'13,8"; Y 23°05'31,6";
- ТЗ 2 за смесен поток отпадъчни води (производствени (условно чисти води - от сектор водоподготовка и станция за рекуперирание на CO<sub>2</sub>, от охладителна станция и инсталация за производство на пара; технологичен или друг брак – основно от цеховете за PET и стъклени бутилки) и битово-фекални (от санитарните възли и битови помещения, столовата за хранене и административната сграда, намиращи се на производствената площадка)), обозначена в Приложение 6.1 от заявлението, с координати: X 42°00'11,9"; Y 23°05'28,0";

След изпълнение на Условие 3.4:

- ТЗ 2 за смесен поток отпадъчни води (производствени (от почистване и миене на съоръженията и тръбопроводите в звената майшуване, цедене, варка,



центрофугиране, ферментация, пропагиране, филтруване, миксиране и опаковъчните цехове за PET и стъклени бутилки миене и дезинфекция на подовите на помещенията; условно чисти води - от сектор водоподготовка и станция за рекуперирание на CO<sub>2</sub>, от охладителна станция и инсталация за производство на пара; технологичен или друг брак – основно от цеховете за PET и стъклени бутилки) и битово-фекални (от санитарните възли и битови помещения, столовата за хранене и административната сграда, намиращи се на производствената площадка)), обозначена в Приложение 6.1 от заявлението, с координати: X 42°00'11,9"; Y 23°05'28,0";

## **2. Точка на пробовземане:**

### **До изпълнение на Условие 3.4:**

- ТМ 1 - за самостоятелен производствени отпадъчни води, обозначена в Приложение 6.1 от заявлението, с координати: X 42°00'14,6"; Y 23°05'30,9", зауствани през ТЗ 1;
- ТМ 2 - за смесен поток отпадъчни води (производствени и битово-фекални), обозначена в Приложение 6.1 от заявлението, с координати: X 42°00'13,2"; Y 23°05'28,7", зауствани през ТЗ 2;

### **След изпълнение на Условие 3.4:**

- ТМ 2 - за смесен поток отпадъчни води (производствени и битово-фекални), обозначена в Приложение 6.1 от заявлението, с координати: X 42°00'11,5"; Y 23°05'28,4", зауствани през ТЗ 2;

## **3.Източници на отпадъчните води:**

### **До изпълнение на Условие 3.4:**

- Към ТЗ 1 - самостоятелен поток производствени отпадъчни води от почистване и миене на съоръженията и тръбопроводите в звената майшуване, цедене, варка, центрофугиране, ферментация, пропагиране, филтруване, миксиране и опаковъчните цехове за PET и стъклени бутилки миене и дезинфекция на подовите на помещенията;
- Към ТЗ 2 - смесен поток отпадъчни води (производствени (от почистване и миене на съоръженията и тръбопроводите в звената майшуване, цедене, варка, центрофугиране, ферментация, пропагиране, филтруване, миксиране и опаковъчните цехове за PET и стъклени бутилки миене и дезинфекция на подовите на помещенията; условно чисти води - от сектор водоподготовка и станция за рекуперирание на CO<sub>2</sub>, от охладителна станция и инсталация за производство на пара; технологичен или друг брак – основно от цеховете за PET и стъклени бутилки) и битово-фекални (от санитарните възли и битови помещения, столовата за хранене и административната сграда, намиращи се на производствената площадка);

### **След изпълнение на Условие 3.4:**

- Към ТЗ 2 - смесен поток отпадъчни води (производствени (от почистване и миене на съоръженията и тръбопроводите в звената майшуване, цедене, варка, центрофугиране, ферментация, пропагиране, филтруване, миксиране и опаковъчните цехове за PET и стъклени бутилки миене и дезинфекция на подовите на помещенията; условно чисти води - от сектор водоподготовка и станция за рекуперирание на CO<sub>2</sub>, от охладителна станция и инсталация за производство на пара; технологичен или друг брак – основно от цеховете за PET и стъклени бутилки) и битово-фекални (от санитарните възли и битови помещения, столовата за хранене и административната сграда, намиращи се на производствената площадка)

## **4. Пречиствателни съоръжения:**

До изпълнение на Условие 3.4: неутрализационна шахта

След изпълнение на Условие 3.4: ПСОВ

5.Име на водоприемника: градска канализационна система на гр. Благоевград;



Параметър	Честота на изпитване	Метод за изпитване на пробите
Температура	При взимане на пробата	Потенциометрично определяне
Активна реакция (pH)	До изпълнение на Условие 3.4. Всеки месец	Потенциометрично определяне
	След изпълнение на Условие 3.4. Веднъж на три месеца	
Неразтворени вещества	Веднъж на три месеца	Гравиметрично определяне
Азот амониев	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне/Йонхроматографско определяне
Фосфор (Р)	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне
БПК <sub>5</sub>	Веднъж на три месеца	Потенциометрично определяне
ХПК (бихроматна)	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне/Титриметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	Газова хроматография
Животински мазнини и растителни масла	Веднъж на шест месеца	Гравиметрично определяне

“

### Условие 10.3. Дъждовни води

#### Условие 10.3.2. Условия за собствен мониторинг

##### „Таблица 10.3.2.1. Мониторинг на дъждовни води

#### 1. Точка на заустване

- ТЗ 3 за дъждовни води от южен клон, обозначена в Приложение 6.1. от заявлението, с координати X 42°00'11,1"; Y 23°05'29,4";
- ТЗ 4 за дъждовни води от северозападен клон, централен клон и южен клон, обозначена в Приложение 6.1. от заявлението, с координати X 42°00'12,0"; Y 23°05'28,0";

#### 2.Точка на пробовземане

- ТМ за ТЗ 3 (дъждовни води от южен клон), обозначена в ново Приложение 6.1 от заявлението, с координати X 42°00'11.2"; Y 23°05'30.6";
- ТМ за ТЗ 4 (дъждовни води от северозападен клон, централен клон и южен клон), обозначена в ново Приложение 6.1 от заявлението, с координати X 42°00'13.0"; Y 23°05'28.6";

#### 3.Източници на производствени отпадъчните води:

- Дъждовни води от територията на производствената площадка

#### 4.Име на водоприемника: градска канализационна система на гр. Благоевград;

Параметър	Честота на изпитване	Метод на изпитване на пробите
Активна реакция (pH)	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	Гравиметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	Газова хроматография

“

### Условие № 11. „Управление на отпадъците

#### Условие 11.1. Образуване на отпадъци



**Условие 11.1.1.** Образованите отпадъци по време на експлоатацията на Пивоварна за производство на пиво, да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в Таблица 11.1.

**Таблица 11.1. Производствени отпадъци от Пивоварна за производство на пиво**

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество [t/y]
02 07 99	Отпадъци, неупоменати другаде	85
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 (Кизелгур)	140

**Условие 11.1.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на количествата на образованите отпадъци с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

#### **Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране**

**Условие 11.2.1.** На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава приемане на отпадъци за третиране на територията на площадката по **Условие 3.2.**

#### **Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци**

**Условие 11.3.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
02 07 99	Отпадъци, неупоменати другаде	85
08 03 17*	Отпадъчен тонер за печатане, съдържащ опасни вещества	0,1
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	1
13 01 11*	Синтетични хидравлични масла	1
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	1
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	1
13 07 01*	Газьол, котелно и дизелово гориво	0,1
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	100
15 01 02	Пластмасови опаковки	140
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	50
15 01 04	Метални опаковки	21



15 01 07	Стъклени опаковки	1 000
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	1
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	1
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 (Кизелгур)	140
16 02 16	Компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15	0,3
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	0,5
17 04 05	Желязо и стомана	100
17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10 (кабели, съдържащи масла, каменовъглен катран и др. опасни вещества)	0,4
20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,3

**Условие 11.3.2.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците, за срок не по-дълъг от:

- три години при последващо предаване за оползотворяване;
- една година при последващо предаване за обезвреждане.

**Условие 11.3.3.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване единствено на отпадъците, определени с **Условие 11.3.1.** на настоящото разрешително. Разрешава се съхраняване на отпадъците единствено на площадките, обозначени на Приложение 7.5 от заявлението за издаване на комплексно разрешително.

**Условие 11.3.3.1.** При планирана промяна на място за съхраняване на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на Приложение 7.5, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

**Условие 11.3.4.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани от производствената дейност, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи "опасен отпадък", код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците и в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

**Условие 11.3.5.** Предварителното съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.1.**, да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

**Условие 11.3.6.** Предварителното съхраняване на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.



**Условие 11.3.7.** Предварителното съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.

**Условие 11.3.8.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава предварителното съхраняване на отпадъците да се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.

**Условие 11.3.9.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

#### **Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците**

**Условие 11.4.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава отпадъците от дейността на предприятието за транспортиране с цел окончателно третиране извън територията на площадката, на лица притежаващи съответните документи по ЗУО за транспортиране на отпадъци. Предаването на отпадъците да става въз основа на сключен писмен договор.

В случай, че дейността по транспортиране на отпадъците ще се извършва от притежателя на настоящото разрешително, същият следва да притежава необходимите документи по ЗУО.

**Условие 11.4.2.** Притежателят на настоящото разрешително да изготвя "Идентификационен документ", съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, в случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане.

**Условие 11.4.3.** Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

1. За производствени отпадъци:

- сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;

1. За опасни отпадъци:

- сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;
- "Идентификационен документ", съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри;
- "Писмени инструкции за действие при аварии", в съответствие с Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

#### **Условие 11.5. Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци**

**Условие 11.5.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, отпадъците от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.

**Условие 11.5.2.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R12 – размяна на отпадъци за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1-R11 (предварително третиране-балиране), в балир - преси на отпадъци с код и наименование:

- 15 01 01 - Хартини и картонени опаковки;



- 15 01 02 - Пластмасови опаковки, образувани от дейността на предприятието при експлоатация на инсталациите по **условие 2.**

**Условие 11.5.3.** Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, образувани от дейността на предприятието при експлоатацията на инсталациите по **Условие 2.**, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.

**Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците**

**Условие 11.6.1.** На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.

**Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците**

**Условие 11.7.1.** Притежателят на настоящото разрешително да наблюдава:

- годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация;

**Условие 11.7.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване на образуваните количества отпадъци в съответствие с условията на настоящото разрешително.

**Условие 11.7.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

**Условие 11.8. Анализи на отпадъците**

**Условие 11.8.1.** Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на образуваните при производствената дейност отпадъци с цел класификация на отпадъците по чл. 3 от ЗУО.

**Условие 11.8.2.** Анализите на отпадъците да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие със ЗУО.

**Условие 11.9. Документиране и докладване**

**Условие 11.9.1.** Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

**Условие 11.9.2.** Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани/изчислявани, съгласно **Условие 11.7**, количества на отпадъците и да докладва като част от ГДОС образуваните количества отпадъци като годишно количество.

**Условие 11.9.3.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.

**Условие 11.9.4.** Притежателят на настоящото разрешително да съхранява всяка информация, чието документиране се изисква с горните условия (условие 11. Управление на отпадъците) за срок не по-кратък от пет календарни години, ако не е указано друго в съответната нормативна уредба. Информацията да се предоставя при поискване от компетентните органи.

**Условие 11.9.5.** Притежателят на настоящото разрешително да докладва изпусканите количества в почвата на всеки от замърсителите, посочени в приложение II, за които са надвишени пределните количества, посочени в приложение II на Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), както и преносите извън площадката на опасни отпадъци, в определените в цитирания регламент случаи.“



**Условие № 14. „Предотвратяване и действия при аварии и случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или причинени екологични щети**

**Условие 14.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

**Условие 14.2.** Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при аварии.

**Условие 14.3.** Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, описваща:

- причините за аварията;
- време и място на възникване;
- последствия върху здравето на населението и околната среда;
- предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.

Документацията да се съхранява и представя при поискване от компетентния орган.

**Условие 14.4.** Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведомява РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложи в разрешителното;
- непланирана емисия;
- инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква Общината да реагира незабавно.“

**Условие № 15. „Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други)**

**Условие 15.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за пускане и спиране на пречиствателните съоръжения, която осигурява:

- пускане на пречиствателните съоръжения (ако е възможно технологично) в действие преди пускане на свързаните с тях производствени инсталации или части от тях;
- спиране на пречиствателните съоръжения след прекратяване на производствения процес.

**Условие 15.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталациите по **Условие № 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

**Условие 15.3.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкции за документиране на действията по **Условие 15.2.**, включваща продължителността на процесите по пускане и спиране на инсталациите по **Условие № 2**. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от контролния орган.

**Условие 15.4.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по **Условие № 2**, който да включва като минимум вида, количествата и продължителността във времето на извънредните емисии и начините за тяхното измерване и контролиране.

**Условие 15.5.** Резултати от мониторинга по **Условие 15.4** да се представят като част от ГДОС.“

**Условие № 16. „Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях**



**Условие 16.1.** В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталациите, посочени в **Условие № 2** на настоящото разрешително или на части от тях, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ.

**Условие 16.2.** Преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката или части от тях. Обхватът на плана да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда вещества/материали;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивиране на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване.

**Условие 16.2.1.** В случай, че изпълнението на Плана за закриване дейността на инсталациите или части от тях налага промяна в условията на комплексното разрешително, да се предприемат необходимите действия за разрешаването на тези промени преди изпълнение на Плана по **Условие 16.2.**

**Условие 16.3.** При временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

- почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по временно прекратяване;
- окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства.

**Условие 16.4.** Планът за временно прекратяване да бъде актуализиран при всяка промяна в експлоатацията на инсталациите по **Условие № 2.**

**Условие 16.5.** Изпълнението на мерките по планове по **Условие 16.2.** и **Условие 16.3.** да се докладва, като част от съответния ГДОС.

**Условие 16.6.** В случай, че се закриват всички инсталации и дейности по Приложение № 4 от ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да:

- направи оценка на състоянието на замърсяване на почвата и подземните води с опасни вещества, използвани, произвеждани или изпускани от инсталациите по **Условие № 2** през целия период на експлоатация;
- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладите за базовото състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и на подземните води;
- предприеме допълнителни действия за отстраняване, контролиране, ограничаване или намаляване на опасните вещества, така че предвид характеристиката на площадката и бъдещото ѝ предназначение да не представлява риск за човешкото здраве и околната среда – когато установените в доклада за базово състояние нива на замърсяване представляват такъв риск;
- извършва действия по предходната подточка дори когато от него не се изисква да представя базов доклад, т.е. когато не използва, произвежда или изпуска съответни



ОХВ, но е заварил такова предходно замърсяване. Подходът за определяне дали ОХВ са съответни е указан в Съобщение на Европейската комисия за насоки относно изготвянето на докладите за базово състояние;

- изготви и представи в РИОСВ доклад за изпълнението на дейностите за привеждане на площадката в задоволително състояние с оглед одобреното ѝ бъдещо състояние.“

#### Мотиви за актуализиране:

1. Промяна на производствената програма и рецептите за производство на пиво, свързани с промяна на норми за ефективност при употребата на вода, енергия, основни суровини, спомагателни материали, горива за производствени нужди, както и с промяна в количествата и видовете на образуваните отпадъци в Инсталацията за производство на пиво;
2. Промяна в количествата и видовете на образуваните общи за площадката отпадъци;
3. Промяна в местоположението на разрешената за изграждане и експлоатация ЛПСОВ в рамките на площадката по КР;
4. Изграждане и експлоатация на допълнително горивно съоръжение с номинална топлинна мощност 0,3 MW към ЛПСОВ за подгряване на входящия поток отпадъчни води;
5. Изграждане и експлоатация на нов склад за нова продукция и амбалаж;
6. Монтаж и експлоатация на един брой цилиндрично-коничен танк (резервоар) за приемане и временно съхранение за успокояване на пиво или плодови концентрати;
7. Необходимост от съобразяване на условията на комплексното разрешително с изисквания на нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаване на разрешителното.

#### Приложени са:

Приложение № 1 – Актуализиран Генплан на площадката на Пивоварна Благоевград

Приложение № 1.1 – Актуализиран Генплан на площадката на Пивоварна Благоевград с нанесено местоположението на изпускащите устройства

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „Капитал Daily“ пред министъра на околната среда и водите, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 81, ал. 1 от АПК или пред Административен съд София-град, съгласно чл. 149, ал. 1, във връзка с чл. 145 и чл. 148 от АПК.

Дата на подписване:

16.03.2015г.

Подпис:

*В. Григорова*

Ваня Григорова

Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда







МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

# КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 477-Н0/2013 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 477-Н0-И0-А0/2013г., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 477-Н0-И0-А1/2015г.)

**Оператор:** "КАРЛСБЕРГ БЪЛГАРИЯ" АД, гр. София,  
Пивоварна гр. Благоевград

**Адрес:** гр. София 1715, ж.к. Младост 4,  
Бизнес Парк София №1, блок, сграда 3, ет.3

За експлоатация на инсталация и съоръжения за следната категория промишлена дейност по Приложение № 4 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

**1. Инсталация за производство на пиво – т. 6.4.2 „б” от Приложение № 4 към ЗООС**

**Дата на подписване:**

16.03.2015г.

**Подпис:**

Ваня Григорова

Изпълнителен директор на

Изпълнителна агенция по околна среда

