

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ

№ 477-Н0-И0-А2/2016г.

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., посл. изм. ДВ, бр. 81/14.10.2016г.) и във връзка с чл. 16, ал. 13, пр. първо от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238/02.10.2009г., обн. ДВ, бр. 80/9.10.2009г., посл. изм. ДВ, бр. 5/19.01.2016г.)

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

Н-предупреждения

Предупрежденията за опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси

Р-препоръки

Препоръките за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси

„

Условие № 2. „Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.4.2 б) от Приложение № 4 към 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, включваща:

- **производство на пиво:** Производство и обработка на пивна мъст; Ферментация на пивна мъст; Филтруване и стабилизиране на пиво.
- **производство на сайдер:** Приемане и съхранение на захарен сироп, лимонена киселина и добавки; Смесване в миксер; Съхранение на сайдера.

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

1. Горивна инсталация за производство на топлинна енергия с номинална топлинна мощност 17,9 MW:
 - Котел 1 ПКГН 12 – 11,6 MW;
 - Котел 2 ПКГН 6.5 – 5,8 MW;
 - Котел 3 – 0,5 MW.“

Условие № 3. Обхват

Условие 3.4 се отменя.

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

- изграждане на нов склад за амбалаж и готова продукция 2000 м².“

Добавя се следното ново условие:

Условие 3.7. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава:

- изграждане на нов съд за отработена мая,
- замяна на сито за механично отделяне на по-едрите частици с автоматична помпена станция за сурова вода с елеваторна фина решетка за механично пречистване в ЛПСОВ,
- замяна на буферен (неутрализационен) съд, смесителен и дегазификационен съд и съд за третиране с полиалуминиев оксихлорид за усвояване и редуциране на фосфати с буферен и окислителен резервоар – 600 м³, аварийен резервоар – 600 м³ и циркуляционен резервоар – 55 м³ в ЛПСОВ,
- изграждане на Аерационен резервоар и Система от въздушници и вентилационни тръбопроводи към ЛПСОВ,
- изграждане на Ламелен утайтел, Резервоар за утайка, Полимерна станция, Декантер и Пясъчен филтър към ЛПСОВ,
- монтиране на горивна система с две горелки и основен топлообменник, водеща до увеличаване на топлинната мощност на котел № 3 до 500 kW към ЛПСОВ.“

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 към 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 към ЗООС:

1. Горивна инсталация за производство на топлинна енергия с номинална топлинна мощност 17,9 MW:
 - Котел 1 ПКГН 12 – 11,6 MW;
 - Котел 2 ПКГН 6.5 – 5,8 MW;

- Котел 3 – 0,5 MW.“

Условие № 6. Тълкуване

Добавя се следното ново условие:

Условие 6.13. „Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана, и писмено уведомява оператора за това.“

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.3. (актуализирано с Решение № 477-Н0-И0-А1/2015г.) Използване на суровини и спомагателни материали

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.2. „Употребяваните при работата на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към 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

Спомагателни материали	Н-предупреждения Р-препоръки	Годишна норма за ефективност [t/ t продукт]
Варна добавка	Н319; Р264; Р280; Р305+Р351+Р338; Р337+Р313	54
Варна добавка	Н302; Н314; Н335; Н410; Р261; Р264; Р270; Р271; Р273; Р304+Р340	0,07
Стабилизатор за пиво филтрация	Н318; Р280; Р305+Р351+Р338; Р310	1
Добавка за варно коригиране рН	Н314; Р280; Р301+Р330+Р331; Р305+Р351+Р338; Р308+Р310; Р303+Р361+Р353	20

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини и спомагателни материали и горива

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-А2/2016г.“

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-А2/2016г., в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.2. Инсталация за производство на пиво

„Таблица 9.2.2.1

Изпускащо устройство	Източник на	Макс. дебит на	Мощност MW	Пречиства-телно	Вид на горивото	Височина на изпускащото
----------------------	-------------	----------------	------------	-----------------	-----------------	-------------------------

(комин) №	отпадъчни газове	газовете (Nm ³ /h)		съоръжение		устройство (m)
6	Котел 1 ПКГН 12	13 000	11,6	-	Биогаз/ Природен газ	15
	Котел 2 ПКГН 6.5		5,8			
7	Котел 3	1050	0,5	-		8,5

Таблица 9.2.2.1- продължение

Параметър	НДЕ* (mg/Nm ³)
NO _x	250
CO	100
SO _x	35

*НДЕ се отнасят за 3 % обемни съдържание на кислород в димните газове.“

Таблица 9.2.2.2 се отменя.

Условие №10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. „Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на ПСОВ (за производствени и битово-фекални води), обозначена в актуализирано Приложение № 2.

Условие 10.1.1.2. За ПСОВ, разрешена с **Условие 10.1.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да определи:

- контролираните параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри;

Условие 10.1.1.2.1. В случай на актуализация на информацията по **Условие 10.1.1.2.**, притежателят на настоящото разрешително да я предоставя в РИОСВ.

Условие 10.1.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на ПСОВ по **Условие 10.1.1.1** в съответствие с информацията по **Условие 10.1.1.2.**

Условие 10.1.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на ПСОВ, разрешена с **Условие 10.1.1.1**, в съответствие с определените по **Условие 10.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Условие 10.1.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.5.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за ПСОВ с определените оптимални такива по **Условие 10.1.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.1.6. Документиране и докладване

Условие 10.1.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката писмена документация по изпълнение на **Условие 10.1.1.2.**, която да предоставя при поискване от компетентният орган.

Условие 10.1.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за ПСОВ.

Условие 10.1.1.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за ПСОВ с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.1.1.6.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС информация за извършените проверки на съответствие на стойностите на контролираните параметри за ПСОВ с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, през годината, установени несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.“

Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да зауства смесен поток отпадъчни води (производствени и битово-фекални води) след ПСОВ в градска канализационна система на гр. Благоевград, единствено при наличие на актуален договор с ВиК оператор и при спазване на изискванията в него, както и при спазване на изискванията, посочени в Таблица 10.1.2.1. на настоящото разрешително.

Таблица 10.1.2.1. (актуализирана с Решение № 477-Н0-И0-А1/2015г., актуализирана с Решение № 477-Н0-И0-А2/2016г.)

1. Точка на заустване:

- **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 РЕТ и стъклени бутилки миене и дезинфекция на подовите на помещенията; условно чисти води - от сектор водоподготовка и станция за рекуперирание на CO₂, от охладителна станция и инсталация за производство на пара; технологичен или друг брак – основно от цеховете за РЕТ 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 актуализирано Приложение № 1.1, с координати: X 42°00'11,7"; Y 23°05'28,0";

2. Точка на пробовземане:

- **ТМ 2** - за смесен поток отпадъчни води (производствени и битово-фекални), обозначена в актуализирано Приложение № 1.1, с координати: X 42°00'11,2"; Y 23°05'28,8", зауствани през ТЗ 2;

3.Източници на отпадъчните води:

- 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 РЕТ и стъклени бутилки миене и дезинфекция на подовите на помещенията; условно чисти води - от сектор водоподготовка и станция за рекуперирание на CO₂, от охладителна станция и инсталация за производство на пара; технологичен или друг брак – основно от цеховете за РЕТ 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:

- ПСОВ

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

6.Дебит на отпадъчни води:

Q макс.час: 62,5 m³/h

Q ср. ден: 1370 m³/d

Q ср. год.: 500050 m³/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 ³
Азот амониев	35 mg/dm ³
Общ фосфор (P)	15 mg/dm ³
БПК ₅	700 mg/dm ³
ХПК (бихроматна)	1500 mg/dm ³
Нефтепродукти	15,0 mg/dm ³
Животински мазнини и растителни масла	120 mg/dm ³

“

Добавят се следните нови условия:

„Условие 10.1.3. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците

Условие 10.1.3.1. Заустваните отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1.**, не трябва да нарушават нормалната експлоатация на градската канализационна мрежа, както и работата на ГПСОВ.

Условие 10.1.3.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества в градската канализационна система на гр. Благоевград, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план.“

Условие 10.1.4. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.1.4.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток отпадъчни води (производствени и битово-фекални води) след ПСОВ, зауствани в градска канализационна система на гр. Благоевград съгласно изискванията, посочени в **Таблица 10.1.4.1** на настоящото разрешително. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 10.1.4.1. Мониторинг на отпадъчни води

1. Точка на заустване:

- **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 РЕТ и стъклени бутилки миене и дезинфекция на подовите на помещенията; условно чисти води - от сектор водоподготовка и станция за рекуперирание на CO₂, от охладителна станция и инсталация за производство на пара; технологичен или друг брак – основно от цеховете за РЕТ 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 актуализирано Приложение № 1.1, с координати: X 42°00'11,7"; Y 23°05'28,0";

2. Точка на пробовземане:

- **ТМ 2** - за смесен поток отпадъчни води (производствени и битово-фекални), обозначена в актуализирано Приложение № 1.1, с координати: X 42°00'11,2"; Y 23°05'28,8", зауствани през ТЗ 2;

3. Източници на отпадъчните води:

- 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 РЕТ и стъклени бутилки миене и дезинфекция на подовите на помещенията; условно чисти води - от сектор водоподготовка и станция за рекуперирание на CO₂, от охладителна станция и инсталация за производство на пара; технологичен или друг брак – основно от цеховете за РЕТ 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:

- 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)	Веднъж на три месеца	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на три месеца	Гравиметрично определяне
Азот амониев	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне/Ионхроматографско определяне
Фосфор (P)	Веднъж на три месеца	Спектрофотометрично определяне
БПК ₅	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 10.1.4.2. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг по **Таблица 10.1.4.1**, с определените в разрешителното максимално допустими концентрации на вещества в производствени отпадъчни води по **Таблица 10.1.2.1**, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.“

Условие 10.2. Битово-фекални води

Условие 10.2.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.2.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на битово-фекални води (от санитарните възли и битови помещения, столовата за хранене и административната сграда, намиращи се на производствената площадка), зауствани в градската канализационна система на гр. Благоевград, съгласно изискванията на **Условие 10.1.4.1**.“

Условие 10.3. Дъждовни води

Условие 10.3.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.3.1.1. „Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни води от площадката в градска канализационна система при наличие на актуален договор с ВиК оператор и при спазване на изискванията в него, както и при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.3.1.1** на настоящото разрешително.

Таблица 10.3.1.1.

1. Точка на заустване

- ТЗ 3 за дъждовни води от южен клон, обозначена в актуализирано приложение № 1.1, с координати X 42°00'11,7"; Y 23°05'28,0";
- ТЗ 4 за дъждовни води от северозападен клон, централен клон и южен клон, обозначена в актуализирано приложение № 1.1, с координати X 42°00'12,1"; Y 23°05'28,1";

2. Точка на пробовземане

- **ТМ за ТЗ 3** (дъждовни води от южен клон), обозначена в актуализирано приложение № 1.1, с координати X 42°00'11.1"; Y 23°05'29.1;
- **ТМ за ТЗ 4** (дъждовни води от северозападен клон, централен клон и южен клон), обозначена в актуализирано приложение № 1.1, с координати X 42°00'13.2"; Y 23°05'28.1";

3.Източници на производствени отпадъчните води:

- Дъждовни води от територията на производствената площадка

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

Показател	Индивидуални емисионни ограничения
Активна реакция (pH)	6,5 – 9,0
Неразтворени вещества	400 mg/dm ³
Нефтопродукти	15,0 mg/dm ³

“

Добавят се следните нови условия:

„Условие 10.3.2. Принос към концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците

Условие 10.3.2.1. Заустваните дъждовни води по **Условие 10.3.1.1.**, не трябва да нарушават нормалната експлоатация на градската канализационна мрежа, както и работата на ГПСОВ.

Условие 10.3.2.2. При залпови изпускания на замърсяващи вещества в градската канализационна система на гр. Благоевград, вследствие на аварийни ситуации, операторът да предприеме необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването, съгласно изготвен аварийен план.“

Условие 10.3.3. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.3.3.1. „Притежателят на настоящото разрешителното да извършва мониторинг на дъждовни води по **Условие 10.3.1.1.**, зауствани в градската канализационна система на гр. Благоевград, съгласно изискванията на **Таблица 10.3.3.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 10.3.3.1. Мониторинг на дъждовни води

1. Точка на заустване

- **ТЗ 3** за дъждовни води от южен клон, обозначена в актуализирано приложение № 1.1, с координати X 42°00'11,7"; Y 23°05'28,0";
- **ТЗ 4** за дъждовни води от северозападен клон, централен клон и южен клон, обозначена в актуализирано приложение № 1.1, с координати X 42°00'12,1"; Y 23°05'28,1";

2.Точка на пробовземане

- **ТМ за ТЗ 3** (дъждовни води от южен клон), обозначена в актуализирано приложение № 1.1, с координати X 42°00'11.1"; Y 23°05'29.1;
- **ТМ за ТЗ 4** (дъждовни води от северозападен клон, централен клон и южен клон), обозначена в актуализирано приложение № 1.1, с координати X 42°00'13.2"; Y 23°05'28.1";

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 10.3.3.2. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг по **Условие 10.3.3.1.**, с определените в разрешителното максимално допустими концентрации на вещества в производствени отпадъчни води по **Таблица 10.3.1.1**, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.“

Условие 10.3.4. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изчисляване на количествата зауствани отпадъчни води, генерирани на територията на производствената площадка и зауствани в канализационната система на гр. Благоевград. Резултатите да се съхраняват.“

Условие 10.6. Документиране и докладване

Условие 10.6.1 „Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от собствения мониторинг на показателите за качеството на отпадъчните води по **Условие 10.1.4.1.** и **Условие 10.3.3.1.** от настоящото разрешително.“

Условие 10.6.3. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 10.1.4.1.** и **Условие 10.3.3.1.**“

Условие 10.6.4. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС резултатите от инструкциите по **Условие 10.1.4.2.**, **Условие 10.3.3.2.**, **Условие 10.3.4.** и **Условие 10.5.** от настоящото разрешително.“

Условие № 11. (актуализирано с Решение № 477-Н0-И0-А1/2015г.) Управление на отпадъците

Условие 11.1. „Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. Образуваните 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	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)	295

“

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)	295
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 (активен въглен)	1
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 (вулканичен камък)	7
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 (дървесни кори и стърготини)	7
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
19 08 12	Утайки от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 11	1 000
20 01 21*	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,3

“

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 1 – Схема на площадките за предварително съхраняване на отпадъци, към Решение № 477-Н0-И0-А2/2016г.“

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 1 – Схема на площадките за предварително съхраняване на отпадъци, към Решение № 477-Н0-И0-А2/2016г., в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

Условие 11.5. Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци
Добавя се следното ново условие:

Условие 11.5.2.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (предварително третиране-уплътняване), в декантер за утайка на отпадък с код и наименование:

- 19 08 12 - Утайки от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 11, образуван от дейността на предприятието при експлоатация на инсталациите по **Условие 2.**“

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 0,5 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. Съобразяване на условията на комплексното разрешително с изисквания на нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаване на разрешителното.

Приложени са:

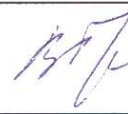

Приложение № 1 – Актуализиран Генплан на площадката на Пивоварна Благоевград
Приложение № 1.1 – Актуализирана схема на площадковата канализационна система
Приложение № 1.2 – Актуализирана схема с разположение на площадките за предварително съхранение на отпадъци
Приложение № 2 – Актуализирана схема на разположение на съоръженията на ПСОВ
Приложение № 3 – Технологична схема на ПСОВ

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:

28. 11. 2016г.

Подпис:

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., актуализирано с Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 477-Н0-И0-А2/2016г.)

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:

28.11.2016г.

Подпис:

Ваня Григорова

Изпълнителен директор на

Изпълнителна агенция по околна среда

