

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

РЕШЕНИЕ

№ 477-Н0-И0-А3/2019 г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение четвърто (предишно предложение пето) от Закона за опазване на околната среда (ЗООС, обн. ДВ, бр. 91/25.09.2002 г., посл. изм. ДВ бр. 36/03.05.2019 г.) във връзка с § 36 от Преходните и заключителни разпоредби от Закона за изменение и допълнение на ЗООС, обн. в ДВ бр. 98/27.11.2018 г.), чл. 124, ал. 2, т. 2 и т. 5 и чл. 126, ал. 4 от ЗООС (в редакцията преди изменението в ДВ бр. 98/27.11.2018 г.) и във връзка с чл. 16, ал. 13, пр. първо от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни (приета с ПМС № 238 от 02.10.2009 г., обн. ДВ бр. 80/09.10.2009 г., в редакцията преди последното изменение в ДВ бр. 67/23.08.2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

АКТУАЛИЗИРАМ

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

Площадка: Пивоварна гр. Благоевград

Регистрационен номер: 477-Н0/2013 г.

Оператор: „КАРЛСБЕРГ БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. София

Адрес: 1715 гр. София, ж.к. Младост 4,
Бизнес Парк София № 1, блок, сграда 10, ет. 4

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 1766 ж.к. Младост 4, Бизнес Парк София № 1, блок, сграда 10, ет.4 |
| Местоположение/адрес на площадката | гр. Благоевград 2700 ул. „Свети Димитър Солунски“ № 62 |
| 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 Западнобеломорски район, |

| | |
|---------------------------------|---|
| | център гр. Благоевград |
| Общински власти | Община Благоевград |
| Заявлението | Допълнено заявление за издаване на комплексно разрешително на „КАРЛСБЕРГ БЪЛГАРИЯ“ АД, Пивоварна Благоевград, представено в ИАОС с писмо вх. № 547-БД-1454/30. 1.2013г. |
| ГДОС | Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда) |
| ЗООС | Закон за опазване на околната среда |
| Наредбата | Наредба за условията и реда за издаване на компл ксни разрешителни |
| СУОС | Система за управление на околната среда |
| Ден | От 07.00ч. до 19.00ч. |
| Вечер | От 19.00ч. до 23.00ч. |
| Нощ | От 23.00ч. до 07.00ч. |
| dB(A) | Децибели (А скала) |
| НДЕ | Норми за допустими емисии |
| КР | Комплексно разрешително |
| НДНТ | Най-добри налични техники |
| Единица продукт | Един хектолитър филтровано пиво |
| MWh/единица продукт | Количество консумирана енергия на единица продукт |
| m ³ /единица продукт | Количество консумирана свежа вода за производството на единица продукт |
| mg/Nm ³ | Концент ация – 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 _{макс.час} | Максималночасов дебит на отпадъчни води |
| Q _{ср. ден} | Среднодневен дебит на отпадъчни води |
| Q _{ср год.} | Средногодишен дебит на отпадъчни води |
| ГПСОВ | Градска пречиствателна станция за отпадъчни води |
| ПСОВ | Пречиствателна станция за о падъчни 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 за единица продукт |
| ЗЗВВХВС | Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси |
| 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 №3. Обхват

Условие 3.2. „Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието „площадка“ ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие 2** и очертана на генплан на площадката, представен в Приложение 3 – Генплан на „КАРЛСБЕРГ БЪЛГАРИЯ“ АД, площадка Пивоварна Благоевград, приложено към Решение № 477-Н0-И0-А3/2019г“

Условие 3.6. се отменя.

Условие 3.7. се отменя.

Поставя се следното ново условие:

Условие 3.8. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава монтаж на декантер за обезводняване на отпадък с код и наименование 15 02 03 – Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите 15 02 02 (Отработен кизелгур), образуван от инсталацията за производство на пиво.“

Условие № 7. Уведомяване

Условие 7.2. „Притежателят на настоящото разрешителното да информира РИОСВ и ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие № 2**, съгласно нормативно установения ред.“

Условие 8.3. „Суровини, спомагателни материали и горива“

Условие 8.3.4.1.3. „Притежателят на настоящото разрешително да съхранява опасните химични вещества използвани като суровини и спомагателни материали в складовете за съхранение посочени на Приложение 3 „Генплан на площадката на Пивоварна Благоевград“, приложено към Решение № 477-Н0-И0-А3/2019г.“

Условие 8.3.4.2. „При планирана промяна на съществуващо място за съхранение на опасни химични вещества използвани като суровини и спомагателни материали, да представи в РИОСВ актуализация на Приложение 3 „Генплан на площадката на Пивоварна Благоевград“, приложено към Решение № 477-Н0-И0-А3/2019г., в срок един месец преди осъществяване на промяната.“

Условие 9 Емисии в атмосферата

Условие 9.2.2. Инсталация за производство на пиво

Таблица 9.2.2.1. „

| Изпускащо устройство (комин) № | Източник на отпадъчни газове | Макс. дебит на газовете (Nm ³ /h) | Мощност MW | Пречиствателно съоръжение | Вид на горивото | Височина на изпускащото устройство (m) |
|--------------------------------|------------------------------|--|------------|---------------------------|---------------------|--|
| 6 | Котел 1 ПКГН 12 | 13 000 | 11,6 | - | Природен газ | 15 |
| | Котел 2 ПКГН 6.5 | | 5,8 | | | |
| 7 | Котел 3 | 1050 | 0,5 | - | Природен газ/Биогаз | 8,5 |

Таблица 9.2.2.1- продължение

| Параметър | НДЕ* (mg/Nm ³) | НДЕ* (mg/Nm ³) |
|-----------|----------------------------|----------------------------|
|-----------|----------------------------|----------------------------|

| Изпускащо устройство №6 | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | до 31.12.2024г. | от 01.01.2025г. |
| NO _x | 250 | 200 |
| CO | 100 | - |
| SO _x | 35 | - |
| Изпускащо устройство №7 | | |
| NO _x | 250 | |
| CO | 100 | |
| SO _x | 35 | |

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

Условие 9.2.2.1. „На притежателя на настоящото комплексно разрешително се разрешава изгарянето на отделящия се от ПСОВ биогаз в Горивна инсталация за производство на топлинна енергия (Котел 3). В случай на аварийна ситуация или неработещи котли биогаза да се изгаря във факел. “

Условие 9.3. Неорганизиран емисии

Условие 9.3.5. се отменя.

Условие 9.6. Условия за собствен мониторинг

Поставя се следното ново условие:

Условие 9.6.1.4. „В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в РИОСВ по реда на **условие 6.13** за съгласуване, план за мониторинг на емисиите на вредни вещества “

Условие № 10. Емисии в отпадъчните води

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. „Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

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 PET и стъклени бутилки);от обезводняване на отработен кизелгур в декантер; 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 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 № 3 – „План с разположението на площадковата канализационна система“, приложено към Решение № 477-Н0-И0-А3/2019г., 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 № 3(схема на канализационна система), 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 PET и стъклени бутилки); от обезводняване на отработен кизелгур в декантер; 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 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:

- 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 |
| Нефтопродукти | 15,0 mg/dm ³ |
| Животински мазнини и растителни масла | 120 mg/dm ³ |

“

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:

- 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);от обезводняване на отработен кизелгур в декантер; 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 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 № 3 „План с

разположението на площадковата канализационна система“, приложено към Решение № 477-Н0-И0-А3/2019г., 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 № 3, с координати: X 42°00'11,2"; Y 23°05'28,8", зауствани през ТЗ 2;

| 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 (Р) | 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 |

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.5.1. „В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи за съгласуване в РИОСВ, по реда на **Условие 6.13.**, план за мониторинг на отпадъчните води, съобразен с условията на настоящото разрешително. “

Условие № 11. Управление на отпадъците

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 и смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа | 1 |
| 13 02 06* | Синтетични моторни и смазочни масла и масла за | 1 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| | зъбни предавки | |
| 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 | Съклени 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, 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 | Чугун 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* | Луминесцентни тръби и други отпадъци, | 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 3 „План с разположението на площадките за предварително съхраняване на отпадъци в мястото на образуване“, приложено към Решение №477-Н0-И0-А3/2019г.“

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 3 - „План с разположението на площадките за предварително съхраняване на отпадъци в мястото на образуване“, приложено към Решение №477-Н0-И0-А3/2019г., в срок един месец преди осъществяване на промяната.

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

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.2.2. „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 - обезводняване), в декантер за утайка на отпадък с код и наименование: 15 02 03 – Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 (отработен кизелгур).“

Условие №13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1. „Мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване “

Условие 13.1.5. „При изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и от които могат да бъдат замърсени подземните води, на притежателят на настоящото разрешително не се разрешава използването на материали, съдържащи приоритетни вещества. “

Условие 13.1.6. Документиране и докладване

Условие 13.1.6.2 се отменя.

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

Условие 16.2. „В срок до един месец преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката или части от тях. Планът е необходимо да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда материали/вещества;
- почистване (отстраняване/ демонтиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/ демонтиране 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 16.3. „В срок до един месец преди 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 съхраняване на отпадъци, обваловки и басейни;

инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по временно прекратяване.“

Мотиви за актуализиране:

1. Планирана промяна в работата на инсталацията състояща се в:

- Монтаж на декантер за обезводняване на отпадък с код и наименование 15 02 03 – Адсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла,

различни от упоменатите 15 02 02 (Отработен кизелгур) образуван от инсталацията за производство на пиво.

2. Съобразяване на условията на комплексното разрешително с изискванията на други нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му.

Приложени са:

1. Приложение 3 - Генплан на „КАРЛСБЕРГ БЪЛГАРИЯ“ АД, площадка Пивоварна Благоевград;
2. Приложение 3 - „План с разположението на площадковата канализационна система;
3. Приложение 3 - „План с разположението на площадките за предварително съхраняване на отпадъци в мястото на образуване“.

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. „24“ часа пред министъра на околната среда и водите съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС; във връзка с чл. 81, ал. 1 и чл. 84, ал. 1 от АПК или пред Административен съд София-град съгласно чл. 133, ал. 1, изречение първо, предложение второ във връзка с чл. 145, чл. 148 и чл. 149, ал. 1 от АПК.

Дата на подписване:

07.10.2019г.

Подпис:



Георги Балчев
Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда

