



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Изпълнителна агенция по околна среда

РЕШЕНИЕ
№ 48-Н2-ИО-А3/2023г.

На основание чл. 120, ал. 1, предложение четвърто във връзка с чл. 126, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и във връзка с чл. 17, ал. 1, предложение първо от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (Наредбата)

АКТУАЛИЗИРАМ

Комплексно разрешително на: „БиЕй Глас България“ ЕАД, гр. София
Местоположение на площадката: 4003, Пловдив, ул. „Георги Бенев“ № 15
Регистрационен номер: № 48-Н2/2019 г.
Оператор: „БиЕй Глас България“ АД, гр. София
Адрес: 1220 гр. София, ул. „Проф. Иван Георгов“ №1
ЕИК: 825269233

за експлоатация на следните инсталации и съоръжения:

1. **Инсталация за производство на опаковъчно стъкло** (т.3.3 от Приложение № 4 към ЗООС).

както следва:

Условие №1. “Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	„БиЕй Глас България“ ЕАД, гр. София,
Площадка	4003 гр. Пловдив, ул. “Георги Бенев” № 15
Географски координати на условен геометричен център на площадката	N 42°10'18,83" E 24°44'13,77"
Министерството	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ, гр. Пловдив
Басейнова дирекция	Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“
Общински власти	Община Пловдив
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Би Ей Глас България” АД, представено в ИАОС с писмо, Вх.

	№ КР – 3340/17.04.2019 г.
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
Наредбата	Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
НДЕ	Норми на допустими емисии
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия
СПИ	Собствени периодични измервания
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)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
ПСОВ	Пречиствателна станция за отпадъчни води
Условно чисти води	Незамърсени охлаждащи води от охладителните цикли
ТП	Точка на пробовземане
ОВ	Отпадъчни води
Q _{макс. час}	Максималночасов дебит на отпадъчни води
Q _{ср. ден}	Среднодневен дебит на отпадъчни води
Q _{ср год.}	Средногодишен дебит на отпадъчни води
ТЗ	Точка на заустване
Единица продукт	Един тон стъкломаса
MWh/единица продукт	Количество консумирана електроенергия на единица продукт
m ³ /единица продукт	Количество консумирана свежа вода за производството на единица продукт
t/единица продукт	Количество консумирана суровина, спомагателен материал или образуван отпадък за производството на единица продукт
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
ДВ	Държавен вестник
t/24h	Количеството продукт (стъкломаса), произведен за 24 часа
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
ГД “ПБЗН” – МВР	Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението” – Министерство на вътрешните работи

“

**Условие №2. “Инсталации, обхванати от това разрешително
Инсталация, която попада в обхвата на т. 3.3 от Приложение № 4 към ЗООС:**

1. Инсталация за производство на опаковъчно стъкло, включваща:

- Ванна пещ № 1 (регенеративна пещ с подковообразен пламък) към Цех 1 – с капацитет 450 т /24 ч.;
- Ванна пещ № 3 (регенеративна пещ с подковообразен пламък) към Цех 3 – с капацитет 320 т /24 ч.;
- Ванна пещ № 4 (регенеративна пещ с подковообразен пламък) към Цех 4 – с капацитет 390 т/24ч.

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС До изпълнение на Условие 16.11:

1. Материален цех;

2. Цех Декорация

3. Котелна инсталация:

- Водогреен котел – 0.28 MW;
- Водогреен котел – 0.28 MW;
- Водогреен котел – 0.25 MW към Цех 3.

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС След писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 16.11:

1. Материален цех;

2. Котелна инсталация:

- Водогреен котел – 0.28 MW;
- Водогреен котел – 0.28 MW;
- Водогреен котел – 0.25 MW към Цех 3. “

Условие №3. Обхват

Условие 3.3. “Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието “площадка” ще означава територията, на която са разположени инсталациите по Условие 2, обозначени на Генплан на "БиЕй Глас България" ЕАД, площадка гр. Пловдив, приложен към Решение № 48-Н2 -ИО-А3/2023 г.”

Поставя се следното ново условие:

Условие 3.3.5. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извърши монтиране на 1 бр. Ванна пещ № 1 – нова (регенеративна пещ с подковообразен пламък) с капацитет 450 т/24 ч. с 4 броя производствени линии на мястото на разрешената Ванна пещ № 1 с капацитет 450 т/24ч.“

Поставя се следното ново условие:

Условие 3.3.6. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава изграждане на пристройки към съществуваща сграда на Производствен цех № 1.“

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира инсталациите по **Условие 2**, без да превишава капацитета, посочен в **Таблицы 4.1 и 4.2.**

Таблица 4.1. „Максимален капацитет на:

№	Инсталации	Позиция на дейността по Приложение № 4 на ЗООС	Капацитет (t/24h)
1	Инсталация за производство на опаковъчно стъкло:	3.3	-
	• Ванна пещ № 1 (регенеративна пещ с подковообразен пламък) към Цех 1		450
	• Ванна пещ № 3 (регенеративна пещ с подковообразен пламък) към Цех 3		320
	• Ванна пещ № 4 (регенеративна пещ с подковообразен пламък) към Цех 4		390

“

Условие №6 Тълкуване

Условие 6.1. “Условията в настоящото разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение, следва да се считат за влизащи в сила от датата на влизане в сила на разрешителното.”

Условие 6.2.1. “НДЕ, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително, се отнасят за емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове след последния технологичен агрегат, преди изпускащото устройство, без да се разреждат със свеж въздух. НДЕ следва да се тълкуват съгласно изискванията на Наредба №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии и Решение за изпълнение (ЕС) 2012/134 на комисията от 28 февруари 2012 година за формулиране на заключенията за най-добрите налични техники (НДНТ) при стъklarското производство съгласно директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета.”

Условие 6.2.2. “Собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на глава 5 на Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и Решение за изпълнение (ЕС) 2012/134 на комисията от 28 февруари 2012 година за формулиране на заключенията за най-добрите налични техники (НДНТ) при стъklarското производство съгласно директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета.”

Условие 6.4. “Мониторинг на отпадъчните води да се извършва в съответствие с Глава шеста от Наредба № 1 от 11.04.2011 г. за мониторинг на водите и Наредба № 7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места.”

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. “Притежателят на настоящото разрешително да отчита изразходваната вода за производствени нужди (включително охлаждане), чрез измервателни устройства, обозначени на „Схема на площадковото водоснабдяване на "БиЕй Глас България" ЕАД, площадка гр. Пловдив“ приложена към **Решение № 48-Н2-ИО-А3/2023.**”

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

Условие 8.2.2.1. “Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/ изчисляване и документиране на изразходваните количества електроенергия за производствени нужди, изразени като:

- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на енергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС;

- Годишна консумация на електроенергия за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Изразходваното количество електроенергия да се отчита по измервателните устройства, отбелязани на „Схема на площадковото електроснабдяване на "БиЕй Глас България" ЕАД, площадка гр. Пловдив“ приложена към **Решение № 48-Н2-ИО-А3/2023 г.**”

Условие 8.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.2. се отменя.

Таблица 8.3.1.2. се отменя.

Условие 8.3.2. Измерване и документиране

Условие 8.3.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на използваните количества суровини, спомагателни материали и горива съгласно таблиците по **Условия 8.3.1.1. и 8.3.1.3.**, изразени като:

- годишна консумация на суровините, спомагателните материали и горивата за инсталацията по **Условие 2.**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС;
- годишна норма за ефективност при употребата на суровините, спомагателните материали и горивата за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Изчисляването на количествата да се извършва в съответствие с **Условие 6.5.**“

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини и спомагателни материали

Условие 8.3.4.1.2. „Притежателят на настоящото разрешително да съхранява химични вещества и смеси в складовете за съхранение, посочени на **Приложение 5** - „Схема на складовете за съхранение на суровини, спомагателни материали и горива на "БиЕй Глас България" ЕАД, Площадка гр. Пловдив“ приложено към **Решение № 48-Н2-ИО-А3/2023 г.**„

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.1. Пречиствателно оборудване

Условие 9.1.1.1. “На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения за емисии в атмосферата:

I. Инсталация за производство на опаковъчно стъкло, включваща:

- 1 бр. електростатичен филтър и допълнително оборудване за редуциране на емисиите на азотни оксиди и серни оксиди за пречистване на отпадъчните газове от Ванни пещи №№ 1, 3 и 4 и нанасяне на топло покритие към Ванна пещ №1 и Ванна пещ №3 към изпускащо устройство № K1A;

II. Материален цех, включващ:

- 1 бр. ръкавен филтър към изпускащо устройство №K15 за пречистване на отпадъчните газове от Захранване с пневмотранспорт на силоз за перлит/фелдшпат/пегматит;
- 1 бр. ръкавен филтър към изпускащо устройство №K18 за пречистване на отпадъчните газове от Захранване с пневмотранспорт на силози за сода;
- 1 бр. батерия циклони и 1 бр. ръкавен филтър към изпускащо устройство №K26 за пречистване на отпадъчните газове от Захранване с пневмотранспорт на дневни бункери за сода директно;
- 1 бр. батерия циклони и 1 бр. ръкавен филтър към изпускащо устройство №K27 за пречистване на отпадъчните газове от Захранване с пневмотранспорт на дневни бункери за сода от силози;
- 1 бр. батерия циклони и 1 бр. ръкавен филтър към изпускащо устройство №K28 за пречистване на отпадъчните газове от Захранване с пневмотранспорт на дневни бункери за пегматит/перлит/фелдшпат;
- 1 бр. циклон и 1 бр. ръкавен филтър към изпускащо устройство №K30 за пречистване на отпадъчните газове от Дозаторно отделение;
- 1 бр. скруббер и 1 бр. мокър циклон към изпускащо устройство №K32 за пречистване на отпадъчните газове от Смесване, транспорт (смесителни машини, елеватори, транспортни ленти) линия „1”;
- 1 бр. скруббер и 1 бр. циклон-капкоуловител към изпускащо устройство №K33 за пречистване на отпадъчните газове от Смесване, транспорт (смесителни машини, елеватори, транспортни ленти) линия „2”.”

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. “Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници по **Условия 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.6 и 9.2.7** не трябва да превишава посочените в съответното условие стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в Таблица 9.2.2-продължение, 9.2.3-продължение, 9.2.3.2-продължение и 9.2.4-продължение норми за допустими емисии.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в Условие 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.6 и 9.2.7 и означени на „Схема на изпускащите устройства на емисии в атмосферата на "БиЕй Глас България" ЕАД, площадка гр. Пловдив“ приложена към Решение № 48-Н2-ИО-А3/2023г.”

Условие 9.2.2. Инсталация за производство на опаковъчно стъкло - Ванни пещи.

Таблица 9.2.2. „До изпълнение на Условие 3.3.5. и Условие 16.9:

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Минимална височина на изпускащото устройство (m)
K1A	Производство на стъкломаса във Ванни пещи №№ 1, 3 и 4	1 бр. електростатичен филтър и допълнително оборудване за редуциране на емисиите на азотни оксиди и серни оксиди	130 000	32

Таблица 9.2.2.

След писмено потвърждение на РИОСВ за изпълнение на Условие 3.3.5. и Условие 16.9:

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Минимална височина на изпускащото устройство (m)
K1A	Производство на стъкломаса във Ванни пещи №№ 1, 3 и 4 и нанасяне на топло покритие към Ванна пещ №1 и Ванна пещ №3	1 бр. електростатичен филтър и допълнително оборудване за редуциране на емисиите на азотни оксиди и серни оксиди	130 000	32

”

Таблица 9.2.2. – продължение „До изпълнение на Условие 3.3.5. и Условие 16.9:

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)*
Прах	20
NO _x	500
Cr	1

Se + Co	0,5
HCl	20
HF	5
SO ₂	400
CO	100
NH ₃	30

* НДЕ се отнасят за 8 % обемни съдържание на кислород в отпадъчните газове

Таблица 9.2.2. – продължение
След писмено потвърждение на РИОСВ за изпълнение на Условие 3.3.5. и Условие 16.9:

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)*
Прах	20
NO _x	500
Cr	1
Se + Co	0,5
HCl	20
HF	5
SO ₂	400
CO	100
NH ₃	30
Sn	1
TOC	50

* НДЕ се отнасят за 8 % обемни съдържание на кислород в отпадъчните газове

Условие 9.2.3. Инсталация за производство на опаковъчно стъкло – темперни печи и топло покритие.

Таблица 9.2.3 „До изпълнение на Условие 3.3.5 и Условие 16.10.

Изпускателно устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Минимална височина на изпускателното устройство (m)
К3	Темперна пещ към Ванна пещ №1	-	4 320	25
К4	Темперна пещ към Ванна пещ №1	-	4 320	25
К5	Темперна пещ към Ванна пещ №1	-	4 320	25
К6	Темперна пещ към Ванна пещ №1	-	4 320	25
К7	Темперна пещ към Ванна пещ №1	-	4 320	25
К8	Темперна пещ към Ванна пещ №1	-	4 320	25

Таблица 9.2.3 „След писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.3.5. и Условие 16.10.

Изпускателно	Източник на	Пречиствателно	Максимален	Минимална
--------------	-------------	----------------	------------	-----------

устройство (комин) №	отпадъчни газове	съоръжение	дебит на газовете (Nm ³ /h)	височина на изпускащото устройство (m)
К3	4 броя темперни пещи към Ванна пещ №1	-	10 000	25

”

Таблица 9.2.3.1 „До изпълнение на Условие 16.10.

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Минимална височина на изпускащото устройство (m)
К36	Нанасяне на топло покритие към Ванна пещ №1	-	2 520	25
К37	Нанасяне на топло покритие към Ванна пещ №1	-	2 520	25
К38	Нанасяне на топло покритие към Ванна пещ №4	-	792	12
К39	Нанасяне на топло покритие към Ванна пещ №4	-	1 584	12
К46	Нанасяне на топло покритие към Ванна пещ №3	-	1 000	23

Таблица 9.2.3.1 След писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 16.10.

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Минимална височина на изпускащото устройство (m)
К38	Нанасяне на топло покритие към Ванна пещ №4	-	792	12
К39	Нанасяне на топло покритие към Ванна пещ №4	-	1 584	12

“

Условие 9.2.5 „Цех декорация

Условие 9.2.5 До изпълнение на Условие 16.11 Цех декорация

Таблица 9.2.5

Изпускащо	Източник на	Пречиствателно	Максимален	Минимална
-----------	-------------	----------------	------------	-----------

устройство (комин) №	отпадъчни газове	съоръжение	дебит на газовете (Nm ³ /h)	височина на изпускащото устройство (m)
K34	Изпичане на декоративно покритие	-	4 320	18
K35	Подготовка на бои и изпичане на декоративно покритие	-	6 480	18

Таблица 9.2.5 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)
NO _x	250
SO ₂	400
Pb + Co	0,5
Cd	0,05

“

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 от изпускащите устройства, посочени в Таблицы 9.6.1, 9.6.2 и 9.6.3 при спазване на регламентираните срокове в таблицата.“

Таблица 9.6.1. „До изпълнение на Условие 3.3.5. и Условие 16.9:

Мониторинг на изпускащо устройство № K1A (Ванни пещи №№ 1, 3 и 4)		
Параметър	Метод на изпитване	Честота на измерването
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж на шест месеца
NO _x	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на три месеца
SO ₂	Тегловен метод; Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Електрохимичен принцип	Веднъж на шест месеца
Cr	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж годишно
Se + Co	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж годишно

CO	Недисперсна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж на шест месеца
HCl	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж на шест месеца
HF	Йонселективен електрод	Веднъж на шест месеца
NH ₃	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; FTIR метод; Електрохимичен принцип; Молекулярна спектрофотометрия	Веднъж на шест месеца

Таблица 9.6.1.
След писмено потвърждение на РИОСВ за изпълнение на Условие 3.3.5. и Условие 16.9:

Мониторинг на изпускащо устройство № К1А (Ванни пещи №№ 1, 3 и 4) и нанасяне на топло покритие към Ванна пещ № 1 и Ванна пещ № 3		
Параметър	Метод на изпитване	Честота на измерването
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж на шест месеца
NO _x	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на три месеца
SO ₂	Тегловен метод; Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Електрохимичен принцип	Веднъж на шест месеца
Cr	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж годишно
Se + Co	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж годишно
CO	Недисперсна инфрачервена спектрометрия; Електрохимичен принцип	Веднъж на шест месеца
HCl	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж на шест месеца
HF	Йонселективен електрод	Веднъж на шест месеца
NH ₃	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; FTIR метод; Електрохимичен принцип; Молекулярна	Веднъж на шест месеца

	спектрофотометрия	
Калаени съединения, включително органикалай, определени като Sn	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж годишно
Органични вещества, определени като общ въглерод	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Пламъчно – йонизационен детектор	Веднъж на две години

”

Таблица 9.6.2. „До изпълнение на Условие 3.3.5. и Условие 16.10

Мониторинг на изпускателни устройства №№ К3, К4, К5, К6, К7, К8		
Параметър	Метод на изпитване	Честота на измерването
Мониторинг на изпускателни устройства №№ К3, К4, К5, К6, К7, К8		
NO _x	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години
SO ₂	Тегловен метод; Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години

Таблица 9.6.2. След писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.3.5. и Условие 16.10

Мониторинг на изпускателно устройство № К3		
Параметър	Метод на изпитване	Честота на измерването
NO _x	Хемилуминисценция; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години
SO ₂	Тегловен метод; Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Електрохимичен принцип	Веднъж на две години

”

Таблица 9.6.3. „До изпълнение на Условие 16.10

Мониторинг на изпускателни устройства №№ К36, К37, К38, К39 и К46		
Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж годишно
Калаени съединения, включително органикалай, определени като Sn	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж годишно
Газообразни неорганични съединения на хлора, определени като HCl	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж годишно

Органични вещества, определени като общ въглерод	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Пламъчно-йонизационен детектор	Веднъж на две години
--	--	----------------------

Таблица 9.6.3. След изпълнение на Условие 16.10

Мониторинг на изпускащи устройства №№ К38 и К39		
Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж годишно
Калаени съединения, включително органокалай, определени като Sn	Пробонабиране и последващо атомно – абсорбционно или ICP MS определяне	Веднъж годишно
Газообразни неорганични съединения на хлора, определени като HCl	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж годишно
Органични вещества, определени като общ въглерод	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област; Пламъчно-йонизационен детектор	Веднъж на две години

Условие 10. Емисии в отпадъчните води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.2.1.1. се отменя.

Условие 10.1.2.1.2. се отменя.

Условие 10.1.3.1.1. “Притежателя на настоящото разрешително да извършва мониторинг на приоритетно опасното вещество – кадмий по **Условие 10.1.3.1** с честота на пробовземане „Веднъж годишно“.”

Условие 10.1.3.1.2. се отменя.

Условие №11. Управление на отпадъците

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Условие 11.2.2.2. „При приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1.** притежателят на настоящото разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **Условие 11.2.2.1.**;
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **Условие 11.2.2.1.** документация;

- измерване на количеството на приеманите отпадъци;
- отразяване в "Отчетната книга" оформена по реда 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 11.2.3. се отменя.

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъците

Условие 11.3.2. „Притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ в срок до един месец след влизане в сила на разрешителното актуален план/карта на площадката, в който са означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.“

„Таблица 11.3.4.

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y
10 01 17	Увлечена/лятяща пепел от процеси на съвместно изгаряне, различна от упоменатите в 10 01 16	5
10 11 12	Отпадъчно стъкло, различно от упоменатото в 10 11 11	88 000
10 11 16	Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 11 15 (шлам от водни скрубери)	550
10 11 16	Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 11 15 (прах от електростатичен филтър)	1 000
10 11 20	Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 10 11 19	750
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	160
12 01 02	Прах и частици от черни метали (почистване на формови комплекти)	10
13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	10
13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори	100
13 05 06*	Масло от маслено-водни сепаратори	6
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	200
15 01 02	Пластмасови опаковки	150
15 01 03	Опаковки от дървесни материали	2000
15 01 04	Метални опаковки	10
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	20
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни	27

	облекла, замърсени с опасни вещества	
15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02*	27
16 01 03	Излезли от употреба гуми	6
16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	10
16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	10
16 01 07*	Маслени филтри	0,2
16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	2
17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	4 700
17 04 01	Мед, бронз, месинг (бракувани формови комплекти)	300
17 04 05	Чугун и стомана	20
17 04 07	Смеси от метали	300
19 12 04	Пластмаса и каучук	10
20 01 21*	Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	0,6

”

Условие 11.3.6. „Всички обособени места за предварително съхраняване на отпадъците посочени в Условие 11.3.4., трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за предназначението на площадките, вида на отпадъците, които се третира в тях, да бъдат ясно означени и отделени от останалите съоръжения в обекта и да отговарят на изискванията на Глава пета от Наредба № Н-4 от 02.06.2023г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци.“

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

Условие 11.5.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **Р 5** – Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали, в **Инсталация за производство на опаковъчно стъкло** на следните отпадъци:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, т/у
10 11 12	Отпадъчно стъкло, различно от упоменатото в 10 11 11	120 000
15 01 07	Стъклени опаковки	
19 12 05	Стъкло	
20 01 02	Стъкло	

посочени в **Условие 11.2.1.** и на следните отпадъци:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, t/y
10 11 12	Отпадъчно стъкло, различно от упоменатото в 10 11 11	88 000
10 11 16	Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 11 15 (прах от електростатичен филтър)	1 000
10 11 20	Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 10 11 19	750

образувани на територията на производствената площадка.“

Условие 11.5.3.1. „Съоръженията за извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код R13 по **Условие 11.5.2.**, да отговарят на изискванията на наредбите по чл. 13, ал. 1 и чл. 43 от ЗУО в зависимост от вида на отпадъците, като площадките трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), да имат ясни надписи за вида на отпадъците, които се третира в тях.“

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

Поставя се следното ново условие:

Условие 16.9. “Притежателят на настоящето разрешително да изведе от експлоатация и демонтира Ванна пещ № 1 с капацитет 450 t/24ч. с 6 броя производствени линии в изпълнение на Условие 16.1 и по реда на **Условия 16.2.**”

Поставя се следното ново условие:

Условие 16.10. “Притежателят на настоящето разрешително да изведе от експлоатация ИУ №№ К4, К5, К6, К7, К8, К36, К37 и К46 по реда на **Условие 16.2.**”

Поставя се следното ново условие:

Условие 16.11. “Притежателят на настоящето разрешително да изведе от експлоатация „цех Декорация“ и съпътстващите го съоръжения по реда на **Условие 16.2.**”

Мотиви:

Планирани промени в работата на инсталацията, състоящи се в:

1. Преизграждане на Ванна пещ №1, без промяна в капацитета от 450t/24h;
2. Редуциране и оптимизиране на броя на изпускащите устройства на емисии в атмосферата;
3. Отпадане на цех „Декорация“;
4. Изграждане на пристройки към съществуваща сграда на Производствен цех № 1;
5. Образуване на нов отпадък с код и наименование 10 11 20 - *Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 10 11 19*, който ще се оползотворява във ванните пещи към Инсталацията за производство на опаковъчно стъкло, като част от рецептата за производство на стъкларска шихта.

Приложени са:

1. „Схема на площадковото водоснабдяване на "БиЕй Глас България" ЕАД, площадка гр. Пловдив“;
2. „Схема на площадковото електроснабдяване на "БиЕй Глас България" ЕАД, площадка гр. Пловдив“;
3. „Схема на складовете за съхранение на суровини, спомагателни материали и горива на "БиЕй Глас България" ЕАД, Площадка гр. Пловдив“;
4. „Схема на изпускащите устройства на емисии в атмосферата на "БиЕй Глас България" ЕАД, площадка гр. Пловдив“.

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „Труд“, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 84, ал. 1, във връзка с чл. 81, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) пред министъра на околната среда и водите, или пред Административен съд – София - град, съгласно чл. 133, ал. 1, изречение първо, предложение второ във вр. с чл. 145, чл. 148 и чл. 149, ал. 1 от АПК.

Дата на подписване:

20.09.2023

Подпис:

Росалина Инджиева
И.Д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна
среда





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 48-Н2/2019 г.

(Решение на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 48-Н2-ИО-А0/2019 г., актуализирано с Решение на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 48-Н2-ИО-А1/2020 г., актуализирано с Решение на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 48-Н2-ИО-А2/2022 г., актуализирано с Решение на изпълняващия правомощията на изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 48-Н2-ИО-А3/2023 г.)

Оператор: „БиЕй Глас България“ ЕАД, гр. София

Адрес: 1220 гр. София, ул. „Проф. Иван Георгов“ №1

Местоположение на площадката: 4003, Пловдив, ул. „Георги Бенев“ № 15

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 опаковъчно стъкло - т. 3.3 от Приложение № 4 към ЗООС.

Дата на подписване:

20. 09. 2023

Подпис:

Росалина Инджиева

И. Д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда

