



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Утвърдил,

и.д. Директор на РИОСВ – Варна:

инж. Валери Станев Янев

ДОКЛАД

27. юн. 2017

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: “Глас – Дизайн” ООД, гр. Добрич

Дата на извършване на проверката: 21.06.2017 г.

Място на извършване на проверката: гр. Добрич, бул. „Трети март“ № 56

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух;
- Отпадъци;
- Шум.

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на Закона за опазване на околната среда – ЗООС, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за управление на отпадъците и Закона за защита от шума в околната среда.

Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен с писмо на РИОСВ – Варна с изх. № И-350/11.05.2017 г., относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 21.06.2017 г. на основание чл. 148, ал. 3 от ЗООС и Заповед № 65/02.05.2017 г. на и. д. Директора на РИОСВ – Варна се извърши проверка на “Глас – Дизайн” ООД, гр. Добрич.

Проверени са:

- Цех за производство на стъклопакети;
- Цех за обработка на стъкло;
- Новоизграждащ се цех;
- Документи и данни, свързани със законовите и подзаконовите нормативни актове по околна среда.

Констативна част:

Основната дейност на дружеството е производство на стъклопакети. На производствената площадка са разположени следните цехове:

1.Цех за производство на стъклопакети, състоящ се от: резачна линия за разкрояване на стъкло; линия за бутилиране на профила; машини за измиване, асемблиране, пресоване и заливане на стъклопакета; пясъкоструйна машина за матиране на стъкло марка „Ghibli 140“ с автоматична система за почистване на материала – електрическа пневматична машина.

2.Цех за обработка на стъкло, състоящ се от: кантиращи машини за обработка на стъкло (праволинейни) – 3 бр.; неправолинейни машини за обработка на стъкло – 2 бр.;

МОСВ-Регионална инспекция
Варна, ул. „Ян Палах“ 4, тел. 63 45 79



9000, гр. Варна, ул. “Ян Палах” №4

№ 266
27. юн. 2017

пробивни машини за стъкло – 2 бр.; миялни машини за стъкло – 2 бр.; машини за ламиниране на стъкло – 2 бр.

Към всеки цех има обособен склад за готова продукция. На входа на двата цеха има обособени складове за суровина. В момента на проверката се изгражда нов цех за дообработване на стъкло и складова база към него. В новоизграждащия се цех се обособява и административен офис. Част от машините от старите цехове ще бъдат преместени в новия.

1. Компонент “Атмосферен въздух”:

В производствените помещения са монтирани следните климатични системи:

1. Климатична система “OSAKA” CH-52-SL Stq , работеща с хладилен агент R 422 D – 3 кг;
2. Климатична система “OSAKA” CH-52-SL Stq , работеща с хладилен агент R 422 D – 3 кг;
3. Климатична система “FISCHER” KFR-120 LW/CDYX , работеща с хладилен агент R 422 D – 3,4 кг.

На проверката се представиха досиета на климатичните системи. Последните проверки за херметичност са извършени през януари 2017 г. В началото на месец юни климатичните системи са преместени от едно в друго помещение и предстои проверка за херметичност след пускането им в работен режим. Поддръжката на системите се извършва от Динко Иванов, притежаващ Документ за правоспособност № 12599 от 19.12.2013 г., издаден от Българска Браншова Камара – Машиностроене. Климатичните системи не са етикетирани, съгласно нормативните изисквания по опазване чистотата на атмосферния въздух.

2. Фактор „Отпадъци“:

От дейността на дружеството се образуват отпадъци, за които са утвърдени работни листи за класификация на отпадъци с кодове 08 04 09*, 10 11 12 и 15 01 01. В момента на проверката на обекта са генерирани и се съхраняват, както следва: отпадък с код 15 01 01 – в складово помещение, в биг-бегове, поставени в обозначена зона; отпадък с код 10 11 12 – на открита площадка в насипно състояние и в транспортен контейнер. За отпадък с код 08 04 09* е обособена и обозначена зона и отреден съд (метален варел – 200 л) за съхраняване му, но няма налични количества. Представени са:

1. Три отчетни книги, изготвени по Приложение № 1, заверени от РИОСВ-Варна и водени ежемесечно.

2. Договори за предаване на отпадъци, сключени с лица притежаващи необходимите документи за последващото им транспортиране и третиране:

- за отпадъци с кодове 10 11 12, 19 12 05 и 20 01 02;
- за отпадъци с код 19 12 04;
- за отпадъци с код 15 01 01.

На открита площадка в метален кесон се съхранява отпадък, получен от полиране и шлифоване на стъкло, а в работно хале в метален контейнер се съхраняват отпадъци от изрезки от ламиниращо фолио. За тези отпадъци, дружеството не е извършило класификация.

3. Фактор “Шум”:

Източници на шум, излъчван в околната среда са технологичните линии, както следва:

- Разкрояване на стъкло;
- Производство на стъклопакети;
- Ръчно матиране на стъкло;
- Шлайф на стъкло – 2 бр. – неправолінейно;
- Шлайф на стъкло – 3 бр. – праволінейно;
- Ламинираща линия.

Всички производствени помещения са изградени от термоизолационни панели. В момента се изгражда нов цех за дообработване на стъклото, като шлайфовете ще бъдат преместени в него. Обекта е разположен в промишлена зона.

Измервания за шум, излъчван в околната среда не са извършвани.

Заклучение:

Предприети са организационни и технически мерки за опазване чистотата на атмосферния въздух, управление на отпадъците и защита от шума, излъчван в околната среда.

На управителя на дружеството са дадени следните предписания:

1. Климатичните системи да се етикетират, съгласно нормативните изисквания и писмено да се уведоми РИОСВ – Варна, като се представят доказателства със срок за изпълнение 30.06.2017 г.;

2. Да се представят в РИОСВ-Варна работни листи за класификация на отпадъци от шлифване/полиране на стъкло и отпадъци от изрезки от ламиниращо фолио със срок за изпълнение 28.06.2017 г.;

3. Да се извършат собствени периодични измервания за нивата на шума, излъчван в околната среда от дейността на дружеството. Доклад за резултатите да се представи в РИОСВ-Варна със срок за изпълнение 01.09.2017 г.

Приоритети за последваща контролна дейност:

- Законосъобразно опазване чистотата на атмосферния въздух;
- Законосъобразно управление на отпадъците;
- Законосъобразна защита на шума, излъчван в околната среда;
- Проследяване изпълнението на дадените предписания.