



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

Ниво на класификация 0: [TLP-WHITE]

За Директор на РИОСВ

Съгласно Заповед № 31/15.02.2023 г.
на директора на РИОСВ-Варна

инж. ЮЛИАНА ЗЛАТЕВА
Директор дирекция КОС



ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: Предприятие за производство на мебели, стопанисвано от „Тедива“ ООД, гр. Добрич

Дата на извършване на проверката: 16.08.2024 г.

Място на извършване на проверката: гр. Добрич

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Опасни химични вещества и смеси;
- Атмосферен въздух;
- Шум;
- Отпадъци.

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на *Закона за опазване на околната среда, Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за защита от шума в околната среда и Закона за управление на отпадъците*, както и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен предварително с писмо на РИОСВ-Варна, с изх. № 26-00-5724/26.07.2024 г. относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 16.08.2024 г. на основание чл. 148, ал. 3 от *Закона за опазване на околната среда* и Заповед № 131/26.03.2024 г. на директора на РИОСВ-Варна, се извърши проверка на обект Предприятие за производство на мебели, стопанисвано от „Тедива“ ООД, гр. Добрич.

Проверени са:

- Основни производствени цехове и участъци;
- Склад за съхранение на опасни химични вещества и смеси;



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4
Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,
e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



- Площадки за съхраняване на отпадъци;
- Документи и данни, свързани със законовите и подзаконовни нормативни актове по околна среда.

Констативна част:

Основната дейност на дружеството е производство на мебели. Производствената дейност се извършва в следните цехове и участъци: цех „Корпусна мебел“ – извършва се производство на изделия от дървени плоскости (MDF и ПДЧ), цех „Мека мебел“ – извършва се производство и тапициране на мека мебел, цех „Масив“ – извършва се разкрояване на дървен материал за мека мебел, Шивашки цех – разкрояване и шиене на дамаски, цех „Ковачи“ – за сковаване на корпусите на меката мебел, цех „Дунапрен“ – извършва се разкрояване и рязане на дунапрен, отделение „Лаково“ – извършва се боядисване и нанасяне на други покрития и Участък за производство и съхранение на полиуретанова пяна – същия към момента не е в експлоатация.

1. Фактор „Опасни химични вещества и смеси”

При дейността си „Тедива“ ООД употребява и съхранява опасни химични вещества и смеси (ОХВ и С), а именно бои, лакове, лепила, байцови и разреждатели.

Същите се съхраняват в оригинални етикетирани опаковки, подредени по видове на палети в обособен склад. Складът представлява помещение с ограничен достъп, непрониклив под (без връзка с канализацията), обозначено със стикер, указващ класовете на опасност на съхраняваните химикали, съгласно изискването на *чл. 7, ал. 2, т. 6 от Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.*

В обекта са осигурени сорбент и пожарогасители.

На територията на Участък за производство и съхранение на полиуретанова пяна, са обособени следните зони:

- помещение с резервоари за съхранение на полиол и толуен диизоцианат (резервоарен парк, състоящ се от 2 бр. резервоари за съхранение на толуен диизоцианат с обем от 30 m³ всеки, разположени в бетонова обваловка с височина 3 м, покрита с хидроизолация от вътрешната страна и 3 бр. резервоари за съхранение на полиол с обем от 30 m³ всеки.);

- производствено помещение, в което е разположена технологичната линия за производство на полиуретанова пяна. Линията се състои от: конусовидни пластмасови резервоари; командно табло (с контролери за дозировката, аварийни стопове и аларма); дозираци и смесителни устройства; полимеризационен тунел с основа движещ се конвейер и нож за рязане.

За експлоатацията на участъка и във връзка с наличието на толуен диизоцианат е извършена класификация на предприятието по чл. 103, ал. 2 от *Закона за опазване на околната среда – ЗООС*. Класификацията на предприятието с нисък рисков потенциал е потвърдена от заместник-министъра на околната среда и водите с писмо изх. № УК-66/05.05.2016 г.

Предвид преустановяване експлоатацията на технологичната линия за производство на полиуретанова пяна и отпадане на необходимостта от съхранение на толуен диизоцианат е актуализирана класификацията на предприятието по чл. 103, ал. 5 от ЗООС и съгласно становище с изх. № УК-1704/15.07.2020 г. изпълнителният директор на Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС), гр. София потвърждава, че поради липсата на опасни вещества от приложение № 3 на същия закон, предприятието „Тедива“ ООД, гр. Добрич не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

Предвид гореизложеното е издадена Заповед № 255/04.12.2020 г. за превантивна административна мярка (ПАМ) от директора на РИОСВ-Варна, с която е спряна експлоатацията на резервоарите за съхранение на толуен диизоцианат. Процедурата по

спиране е извършена на 08.12.2020 г. чрез пломбиране на гореописаните резервоари.

Към момента на проверката поставените пломби са с ненарушена цялост.

Съгласно изискванията на *Наредбата за реда и начина за съхранение на ОХВ и С* в обекта са налични:

- оценка на безопасността на съхранението на ОХВ и С, документирана съгласно указанията и във формата, утвърдени със Заповед № РД – 184/2021 г. на министъра на околната среда и водите;

- инструкциите по чл. 4 от т. 8 до т. 11 на Наредбата, актуализирани към 16.03.2021 г.;

- Заповед № 762/01.11.2021 г. на управителя за определяне на лица, отговорни за съхранението на ОХВ и С и на лица, имащи право на достъп до склада.

По смисъла на *Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)*, дружеството е потребител по веригата. Наличните към момента на проверката ОХВ и С са от Европейски производители. Установено е наличие на лепила, които съгласно информацията от етикетите на опаковките, са произведени в Р Турция. При проверката са представени фактури, съгласно които лепилата са закупени от „Каммартон България“ ЕООД, гр. София.

Представени са информационни листове за безопасност (ИЛБ) за всички употребявани и съхранявани ОХВ и С, изготвени съгласно изискванията на *Приложение II на Регламент REACH, изменено с Регламент (ЕС) № 2020/878 на Комисията*, на български език.

В обекта е налична и представена при проверката документацията от Приложение № 2 на Указанията за провеждане на контролна дейност по *Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси*, във връзка с прилагането на *Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH)* и *Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)*, утвърдени със Заповед № РД – 268/2018 г. на министъра на околната среда и водите, включително таблица 2, попълнена за календарната 2023 г.

В обекта е наличен актуализиран доклад за извършена класификация на предприятието/съоръжението по чл. 103, ал. 5 от ЗООС, документиран по образец на Приложение № 1 към чл. 5, ал. 2 на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях*.

2. Компонент “Атмосферен въздух”

Действащи организирани източници на емисии вредни вещества от дейността на обекта са:

- комин на водогреен котел „КОВ“ на скарно изгаряне, с номинална топлинна мощност 0,700 MW, работно гориво – екобрикети, въведен в експлоатация 2012 г.

- комин на котел „GALDAIE“, с номинална топлинна мощност 2,920 MW, с работно гориво - природен газ;

- аспирация на цех „Масив“;

- аспирация на бояджийна камера;

- аспирация на инсталация за производство на дунапрен, но същата е изведена от експлоатация и пломбирана от РИОСВ-Варна през 2020 г.

В момента на проверката няма работещ организиран източник на емисии вредни вещества в атмосферния въздух.

На 24.03.2023 г., съгласно представени счетоводни документи, е монтиран водогреен котел „КОВ“ на скарно изгаряне, с номинална топлинна мощност 1,000 MW, работно гориво – екобрикети, който към момента не е експлоатиран.

Водогрейните котли представляват средни горивни инсталации и попадат в обхвата на *Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферния въздух от средни горивни инсталации* и подлежат на

регистрация по чл. 9г от *Закона за чистотата на атмосферния въздух – ЗЧАВ*. За същите няма извършена регистрация по чл. 9г от ЗЧАВ.

Дружеството изпълнява задълженията си по чл. 31 от *Наредба № 6/1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*.

Последните собствени периодични измервания са извършени през месец декември 2022 г. и представени в РИОСВ-Варна с вх. № 26-00-1841/22.02.2023 г. Резултатите са в нормите за допустими емисии, с изключение на водогреен котел „КОВ“ с мощност 0,700 MW, но при изчисляване размера на санкцията е установено, че същата не подлежи на налагане, тъй като е налице „маловажност“ по смисъла на чл. 11 от *Закона за административните нарушения и наказания (ЗАНН)*, във връзка с чл. 93, т. 9 от *НК*, поради което наложената текуща ежемесечна санкция за замърсяване на атмосферния въздух с прах и въглероден оксид е отменена.

В дружеството се извършват дейности с употреба на органични разтворители, а именно „нанасяне на покрития върху дървени повърхности“ и „нанасяне на слепващи покрития“ от обхвата на Приложение № 1 на *Наредба № 7/2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации*. Емисиите от цитираните дейности са под праговите стойности за консумация на разтворители, посочени в таблица № 1 на Приложение № 2 на наредбата.

Дружеството притежава Удостоверение за регистрация № 13/18.10.2013 г. на инсталацията по чл. 30л от ЗЧАВ. В изпълнение на изискванията на чл. 20, ал. 8 от *Наредба № 7/2003 г.* ежегодно се представя информация за количествата вложени разтворители, като последната представена такава в РИОСВ-Варна е с вх. № 26-00-1700/05.03.2024 г.

През 2023 г. до настоящия момент в технологичния процес се използват следните органични разтворители: Полиуретанов (ПУ) лак, ПУ грунд, ПУ разреждатели, полиуретанова боя и лепило. Същите се съхраняват в обособен склад в оригиналните им опаковки.

При проверката са представени информационни листове за безопасност на използваните продукти, в които е отразено съдържанието на ЛОС.

За охлаждане на административната сграда през летните месеци се използва чилърна система, зависеща от фреон R407C в количество 15 кг. Чилърната система е етикетирана съгласно изискванията на чл. 12 от *Регламент 517/2014 г. относно флуорсъдържащи парникови газове*. Представено е досие на системата, от което е установено, че последна проверка за херметичност е извършена на 18.01.2024 г. от хладилен техник с документ за правоспособност № 295/19.04.2019 г. Пропуски не са установени.

Дружеството е представило чрез информационната система за ФНГ годишен отчет за 2023 г. в законоустановения срок, съгласно изискванията на *Наредба № 1 за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове*.

3. Фактор „Шум“

Основни източници на шум, излъчван в околната среда от дейността на обекта са: Водогреини котли, цех „Корпусна мебел“, цех „Масив“ и вътрешно-площадков транспорт.

Дружеството има извършени и представени в РИОСВ-Варна с вх. № 26-00-6180/14.08.2024 г. СПИ на нивата на шума, излъчван в околната среда, от дейността на обекта, съгласно изискванията на чл. 27 от *Наредба № 54 за дейността на*

националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда. Граничните стойности на нивата шум в околната среда от дейността на обекта не се превишават.

4. Фактор „Отпадъци“

Дружеството притежава издадено от РИОСВ-Варна, разрешение № 03-582-00/10.06.2013 г. за дейности по третиране на отпадъци с код R 13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им за отпадък с код 03 01 05 и дейност с код R7 – оползотворяване на компоненти, използвани за намаляване на замърсяването за отпадъци с код 03 01 05 и 03 01 99.

Дружеството има и издаден от РИОСВ-Варна регистрационен документ № 03-РД-14-01/21.07.2014 г. за дейност по транспортиране на отпадъци с код 03 01 05 и 20 01 11.

Отпадъците с код 03 01 05 се оползотворяват като постъпват в дробилна машина, след натрошаването им посредством шнек с един вал се подават в преса за производство на екобрикети.

От дейността на дружеството се генерират отпадъци, за които има извършена класификация по реда на *Наредба № 2 за класификация на отпадъците* с кодове 16 01 17, 15 01 10*, 03 01 99, 03 01 05, 03 01 01, 20 01 11 и 20 01 21*.

За същите дружеството води отчетност в Национална информационна система за отпадъци (НИСО).

На територията на обекта са обособени места за съхранение на отпадъците, обозначени с табели с код и наименование на съответния отпадък, съгласно Приложение № 1 към *Наредба № 2 за класификация на отпадъците*.

При проверката са представени сключени писмени договори с лицата, на които се предават генерираните в резултат от дейността на дружеството отпадъци за последващо третиране.

На управителя на дружеството е направено следното предписание и е определен срок за неговото изпълнение:

На основание чл. 155, ал. 2 от *Закона за опазване на околната среда – ЗООС* да се извърши регистрацията по чл. 9г от *Закона за чистотата на атмосферния въздух* на водогреен котел „КОВ“ на скарно изгаряне, с номинална топлинна мощност 1,000 MW, със срок за изпълнение до 02.09.2024 г.

Заклучение:

Предприети са организационни и технически мерки за провеждане на дейността на обекта в съответствие с нормативните изисквания, свързани с опасни химични вещества и смеси, опазване чистотата на атмосферния въздух, шум и управление на отпадъците.

Приоритети за последваща контролна дейност:

- Проследяване изпълнението на даденото предписание;
- Законосъобразно управление на химичните вещества и смеси;
- Законосъобразно опазване чистотата на атмосферния въздух;
- Законосъобразна защита на шума, излъчван в околната среда;
- Законосъобразно управление на отпадъците.