



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

Ниво на класификация 0: [TLP-WHITE]

21.4.2026 г.

X

инж. Христина Генова  
Директор дирекция ПД  
Signed by: HRISTINA RUSEVA GENOVA

*За Директор на РИОСВ – Варна*  
Съгласно Заповед № 30/15.02.2023 г.  
на директора на РИОСВ-Варна

ДОКЛАД

23.4.2026 г.

X Д-223/23.04.2026

№

Signed by: REGIONALNA INSPEKTSIYA PO OKOLNATA SREDA I VODITE - VARNA

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** Автосервизен център “Тойота”, стопанисван от „Карком“ ООД, гр. Варна

**Дата на извършване на проверката:** 13.03.2026 г.

**Място на извършване на проверката:** гр. Варна

**Проверени компоненти и фактори на околната среда:**

- Опасни химични вещества и смеси;
- Атмосферен въздух;
- Води;
- 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 водите и Закона за управление на отпадъците*, както и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

9000, гр. Варна, ул. “Ян Палах” №4  
Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,  
e-mail: [riosv-vn@riosv-varna.bg](mailto:riosv-vn@riosv-varna.bg), [www.riosv-varna.bg](http://www.riosv-varna.bg)



### **Извършени дейности:**

За датата на проверката операторът е уведомен предварително с писмо на РИОСВ-Варна, с изх. № 26-00-1488/19.02.2026 г. относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 13.03.2026 г. на основание чл. 148, ал. 3 от *Закона за опазване на околната среда* и Заповед № 33/20.02.2026 г. на директора на РИОСВ-Варна, се извърши проверка на обект Автосервизен център “Тойота”, стопанисван от „Карком“ ООД, гр. Варна.

Проверени са:

- Шоурум с административна част;
- Хале за ремонтни дейности и диагностика;
- Хале с бояджийни камери и обособени места за подготвителни дейности;
- Подземен паркинг с автомивка и склад за съхранение на гуми и авточасти;
- Складове за съхранение на опасни химични вещества и смеси.;
- Документи и данни, свързани със законовите и подзаконовите нормативни актове по околна среда.

### **Констативна част:**

„Карком“ ООД, гр. Варна е с основна дейност търговия с автомобили с марка „Тойота“ и марка „Лексус“, автомобилен сервиз и свързаните с него дейности.

На територията на обекта са изградени и обособени следните зони за обслужване на дейността на дружеството:

- Шоурум с административна част;
- Хале за ремонтни дейности и диагностика;
- Хале с бояджийни камери и обособени места за подготвителни дейности;
- Подземен паркинг с автомивка и склад за съхранение на гуми и авточасти;
- Складове за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

### **Фактор „Опасни химични вещества и смеси”**

За нуждите на своята дейност дружеството употребява и съхранява химични вещества и смеси, а именно: масла, добавки за горива, антифриз, спирачна течност, течност за чистачки, бои, разреждители и други. Част от същите са класифицирани като опасни, съгласно разпоредбите на *Регламент (ЕО) 1272/2008 относно класифицирането, етикуването и опаковането на химични вещества и смеси (CLP)*.

Употребяваните и налични в обекта химикали се съхраняват в оригинални етикетирани опаковки, подредени по видове на метални стелажи в две обособени складови помещения (склад „Резервни части“ и склад „Бои“). Масла се съхраняват в оригинални етикетирани метални варели от 200 л на територията на автосервизно помещение. Местата и складовете за съхранение на ОХВ и С са с ограничен достъп, непрониклива подова настилка, без връзка с канализацията на обекта и с осигурена вентилационна система. Склад „Резервни части“ и склад „Бои“ са обозначени със стикери, указващи 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 (ОХВ и С)*.

В складовете са осигурени пожарогасители и сорбенти (пясък).

В обекта са налични:

- Заповед № 1050-1.2/05.01.2015 г. на управителя, издадена на основание чл. 4, т. 7 от горепосочената наредба, но поради настъпила промяна в кадровия състав на дружеството, същата е необходимо да се актуализира;
- Инструкции, процедури, програми и други, удостоверяващи изпълнението на изискванията на чл. 4 от т. 9 до т. 11 от наредбата;
- Оценка на безопасността на съхранението на ОХВ и С, документирана във формата и съгласно указанията, утвърдени със Заповед № РД-184/2021 г. на министъра на околната среда и водите.

По смисъла на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), дружеството е потребител по веригата.

За употребяваните химични вещества и смеси са налични информационни листове за безопасност, но същите не са изготвени в съответствие изискванията на Приложение II на Регламент REACH, изменено с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията.

При проверката е представена документацията по 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, но не е представена таблица 2, попълнена за 2025 г.

„Карком“ ООД е извършило класификация на предприятието/съоръжението, съгласно изискването на чл. 103, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Извършената класификация е документирана като доклад 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. Съгласно заключенията на доклада обекта не се класифицира с нисък или висок рисков потенциал.

#### **Компонент „Атмосферен въздух“:**

В обекта е инсталирана и се експлоатира бояджийна камера „Modulo master“, снабдена с подови и таванни филтри.

Дружеството е извършило собствени периодични измервания на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, от дейността на камерата, представени в РИОСВ- Варна, с писмо вх. №26-00-4947/06.06.2025 г. Резултатите са в НДЕ.

С Удостоверение за въвеждане в експлоатация № 108/17.09.2020 г. на гл. архитект на район „Приморски“, общ. Варна е въведен в експлоатация Автосервиз, категория пета, находящ се в поземлен имот с идентификатор 10135.2553.12 по плана на 26-ти м.р, гр. Варна. В новоизградения автосервиз е инсталирана автобояджийна камира „Spray Booth“, снабдена с подови и таванни филтри. Същата не е в експлоатационен режим. Присъстващото лице на проверката е уведомено, относно спазването на изискванията на чл. 11, чл. 12 и чл. 31 от Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници при въвеждане на камерата в експлоатация.

При бояджийната дейност се използват авторепаратурни продукти на марка „Сикенс“, с основен доставчик „Телец 2000“ ЕООД, гр. Варна. Същите са етикетирани, съгласно изискванията на чл. 5 от Наредбата за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти и отговарят на съдържание на ЛОС по норма, заложена в Приложение № 2 от същата наредба.

За изготвянето на определени рецепти в обекта е инсталирана смесителна система на марка „Сикенс“.

Предстои представянето в РИОСВ-Варна на годишен отчет по Приложение № 9 за използваните количества авторепаратурни продукти за 2025 г.

В автосервизната дейност се извършва ремонт на автоклиматици, включваща източване, пречистване и допълване на климатичната система, като се използват специализирани машини. Дейностите се извършват от техник с документ за правоспособност № 5037/2022 г.

Използват се два броя машини за изтегляне, пречистване и зареждане на фреон, както следва: - Машина „Cooltech“, работи с фреон R134A; - машина „Brain Bee“, работи с фреон R1234.

В обекта не са налични бутилки с фреон R 1234 и R134A.

На територията на обекта са инсталирани следните климатични системи, зависещи

от над 3 кг. хладилен агент:

- 4 бр. климатични системи DAYKIN, зависещи от фреон R 410A, в количество 3.700 кг. всяка една поотделно;

- 1 бр. климатични системи DAYKIN, зависещи от фреон R 410A, в количество по 9.300 кг. всяка една поотделно;

Поддръжката и ремонта на системите се извършва от фирма „ММС Инг“ ЕООД, с № 41/28.04.2018 г. Последна проверка за херметичност е извършена на 29.05.2025 г. от хладилен техник, с документ за правоспособност № 2760. Пропуски не са установени.

- 4 броя климатични систем GREE, зависещи от фреон R 32, в количество по 3.5 кг. Същите са монтирани през м. август 2025 г. от фирма „Луксор проект“ ЕООД, гр. Варна. Не се представиха досиета на новоинсталираните климатични системи.

На 10.02.2025 г. е установен пропуск в линия за високо налягане на климатична система RZQ250C7YIB.

На 07.04.2025 г. е установен пропуск в линия за високо налягане на климатична система RZQS125C7YIB.

На 16.01.2025 г. е установен пропуск в линия за високо налягане на климатична система RZQ250C7YIB.

Установените пропуски са отразени в досиетата на системите.

Същите са демонтирани от фирма „Луксор проект“ ЕООД, гр. Варна. Не е представен договор за извършен демонтаж и монтаж на климатичните системи.

Дружеството е представило в Информационната система за флуорсъдържащи парникови газове, годишен отчет за експлоатираното оборудване за 2024 г. Предстои докладване за 2025 г.

Системите са етикетирани съгласно изискванията на чл. 12 от Регламент /ЕС/517/2014 г. за флуорсъдържащите парникови газове.

#### **Компонент „Води“:**

Водоснабдяването на обекта се осъществява от водопроводната мрежа на гр. Варна, стопансвана от „Водоснабдяване и канализация Варна“ ООД.

От дейността на дружеството се формират битово-фекални и производствени отпадъчни води, които са включени в канализационната мрежа на града. Производствените отпадъчни води преди включване в градска канализация, преминават през каломаслоуловител за предварително пречистване, след което постъпват в събирателна шахта, снабдена с две помпи, тъй като нивото на автомивката и автосервиза са под кота нула. При огледа се установи, че двете помпи са в изправност.

При проверката е извършен оглед за състоянието на каломаслоуловителя, при който е установено, че има натрупано голямо количество масло по повърхността на водата в двете отделения на съоръжението. Каломаслоуловителят за последен път е почистван на 26.06.2025 г.

#### **Фактор „Отпадъци“:**

При извършване на автосервизната дейност се генерират отпадъци с код и наименование: 13 02 06\*, 13 02 03\*, 15 01 10\*, 15 02 02\*, 16 01 07\*, 16 01 11\*, 16 01 12, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 20, 16 06 01\*, 20 03 01, 16 01 19 и 15 01 01, за които има извършена класификация по реда на *Наредба № 2 за класификация на отпадъците*.

За генерираните от дейността на автосервиза отпадъци има обособено и обозначено място с непропусклива, трайна настилка в хале за ремонтни дейности и диагностика, както и извън халето в обособени за целта места в метални клетки

Съгласно чл. 48, ал. 8 от ЗУО, считано от 01.01.2021 г. отчетността се води чрез НИСО. Годишните отчети за 2025 г. са подписани и предадени чрез НИСО в законоустановения срок. Води се ежемесечен отчет, съгласно изискванията на *Наредба № 1 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по*

*отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.*

Отпадъците се предават на лица, притежаващи документ по чл. 35 от *Закона за управление на отпадъците (ЗУО)*, съгласно сключени писмени договори.

За отчетния период 01.01.2025 г.- 31.12.2025 г. генерираните на площадката отпадъци са предадени на „Метарекс“ ООД и „Ремат България“ ЕООД.

В момента на проверката е представен договор сключен с „Метарекс“ ООД от 23.04.2025 г. и Анекс към договора от 23.01.2026 г., но не е представен сключен договор с „Ремат България“ ЕООД.

За предадените извън територията на проверявания обект отпадъци са представени и идентификационни документи, информационни листове за безопасност, кантарни бележки, товарителници и сертификати за произход.

**На управителя на дружеството са направени следните предписания и са определени срокове за тяхното изпълнение:**

1. Да се представят в РИОСВ-Варна, актуални информационни листове за безопасност (ИЛБ) за употребяваните химикали, изготвени в съответствие с изискванията на Приложение II на Регламент REACH, изменено с Регламент (ЕС) 2020/878, на български език, на технически носител, със срок за изпълнение до 06.04.2026 г.;

2. Да се представи в РИОСВ-Варна, попълнена 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 за календарната 2025 г., със срок за изпълнение до 06.04.2026 г.;

3. Да се представи в РИОСВ-Варна, актуална заповед на управителя за определяне на лица, отговорни за съхранението на опасните химични вещества и смеси, и лица, имащи право на достъп до складовете с опасни химични вещества и смеси, издадена на основание чл. 4, т. 7 от *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ОХВ и С)*, със срок за изпълнение до 06.04.2026 г.;

4. Да се почисти каломаслоуловителя в обекта от натрупаните масла и утайки, с цел нормалното му функциониране, със срок за изпълнение до 23.03.2026 г.;

5. Да се представи в РИОСВ-Варна, следната документация:  
- договор за извършените демонтаж и монтаж на климатичните системи;  
- копие на досиета на новоинсталираните климатични системи,  
със срок за изпълнение до 23.03.2026 г.;

6. Да се представи в РИОСВ-Варна, договор за предаване на отпадъците с „Ремат България“ ЕООД, със срок за изпълнение до 23.03.2026 г.

**Дадените предписания са изпълнени в указаните срокове.**

#### **Заклучение:**

Предприети са организационни и технически мерки за спазване 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 водите* и *Закона за управление на отпадъците*, както и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

#### **Приоритети за последваща контролна дейност:**

- Законосъобразно управление на химичните вещества и смеси;
- Законосъобразно опазване чистотата на атмосферния въздух;
- Законосъобразно опазване на водите;
- Законосъобразно управление на отпадъците.