

# 信阳市生态环境局

## 行政处罚决定书

豫 1529 环罚决字〔2024〕3 号

信阳市亿源汽车修理服务有限责任公司

统一社会信用代码：91411502MA3X53N12N

地址：信阳市浉河区鸡公山大街联通公司隔壁

法定代表人/负责人/经营者：黄文辉

### 一、环境违法事实和证据

我局于 2024 年 5 月 11 日对你单位进行了调查，发现你单位实施了以下环境违法行为：你公司在从事机动车维修经营活动中，打磨（中涂）房在正常作业中存在挥发性有机物废气在未完全回收处理到位的情况下，对一刚完成底漆喷涂的车辆进行打开房门移出，残余挥发性有机物废气无组织外排的生态环境违法问题。

以上事实，主要有以下证据证明：异味和废气产生源的照片、录像；异味和废气处理装置的照片；异味和废气处理装置运行的录像；现场采样监测全过程记录；现场检查（勘察）笔录；调查询问笔录；其他证据。；营业执照/个人身份证。

根据以上查明的事实，2024 年 6 月 4 日，我局对你单位下达《责令改正违法行为决定书》（豫 1529 环责改字〔2024〕4 号），责令你单位立即停止违法行为，关闭打磨（中涂）房门，回收残余挥发性有机物废气。

2024年6月11日，根据责改要求，我局对你单位违法行为整改情况进行复查，

你公司已对其存在的生态环境违法问题进行整改到位。

2024年7月1日，我局向你单位下达了《行政处罚事先告知书》（豫1529环罚告字〔2024〕4号），告知拟对你单位作出行政处罚决定的事实、理由、依据、内容以及你单位依法享有的申请陈述申辩的权利。

## 二、行政处罚的依据、种类

你单位的机动车维修的异味、废气影响周边环境案违法行为违反了《中华人民共和国大气污染防治法》第八十四条“从事服装干洗和机动车维修等服务活动的经营者，应当按照国家有关标准或者要求设置异味和废气处理装置等污染防治设施并保持正常使用，防止影响周边环境。”的规定。

依据《中华人民共和国大气污染防治法》第一百二十条“违反本法规定，从事服装干洗和机动车维修等服务活动，未设置异味和废气处理装置等污染防治设施并保持正常使用，影响周边环境的，由县级以上地方人民政府生态环境主管部门责令改正，处二千元以上二万元以下的罚款；拒不改正的，责令停业整治。”的规定，结合你单位违法行为的事实、性质、情节、社会危害程度和相关证据，参照《河南省生态环境行政处罚裁量基准》和现场取证情况，对你单位的违法行为裁量如下：裁量因素：违法事实，内容：一般，裁量等级：1，裁量因素：企业规模，内容：小型企业，裁量等级：2，裁量因素：管理类别，内容：登记管

理，裁量等级：1，裁量因素：违法行为持续时间，内容：1个月以下，裁量等级：1，裁量因素：超过限期改正时间，内容：限期改正，裁量等级：1，裁量因素：违法行为发生频次，内容：1次，裁量等级：1，裁量因素：违法行为发生地点，内容：符合环境功能区划，裁量等级：1，裁量因素：受处罚次数，内容：两年内未受到过同类处罚，裁量等级：1，裁量因素：是否配合执法检查，内容：配合调查，裁量等级：1，法定处罚金额上限(M)：20000，法定处罚金额下限(N)：2000，首要裁量因素裁量等级(A)：1，其余裁量因素个数(n)：8，其余裁量因素裁量等级(Bi)：[2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]，处罚金额(X)：2855，代入公式： $2855 = 2000 + (20000 - 2000) \times [(1/5)^2 + (2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2) / (5^2 \times 8)] \times 50\%$ 最终裁量金额：2855。

经研究，我局对你单位机动车维修的异味、废气影响周边环境案违法行为作出以下行政处罚决定：

给予罚款 贰仟捌佰伍拾伍元整元的行政处罚。

### 三、行政处罚决定的履行方式和期限

根据《中华人民共和国行政处罚法》和《罚款决定与罚款收缴分离实施办法》的规定，你单位应当自收到本处罚决定书之日起15日内将罚款通过电子支付系统缴纳至河南省政府非税收入征收管理系统（缴款方式：通过支付宝或者银行APP扫信阳市生态环境局出具的二维码进行缴纳）。

### 四、申请行政复议或提起行政诉讼的途径和期限

你单位如不服本处罚决定，可以在收到本处罚决定书之日起

六十日内向信阳市人民政府申请行政复议，也可以在收到本处罚决定书之日起六个月内向罗山县人民法院提起行政诉讼。申请行政复议或者提起行政诉讼，不停止行政处罚决定的执行。到期不缴纳罚款的，我局可以依据《生态环境行政处罚办法》第七十条规定，每日按罚款数额的 3%加处罚款。逾期不申请行政复议，不提起行政诉讼，又不履行本处罚决定的，我局将依法申请人民法院强制执行。

信阳市生态环境局

2024 年 7 月 18 日