

广利环办函〔2017〕1号

**广元市利州区环境保护局**  
**关于《广元市城区百意木材加工厂项目**  
**环境影响报告表》的批复**

广元市城区百意木材加工厂：

你单位报送的《广元市城区百意木材加工厂项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经审查，现对该“报告表”批复如下：

一、该项目位于广元市利州区上西吴家浩村1组，项目总投资500万元，其中环保投资44.5万元，占总投资的8.9%。建设内容及规模：该单位现有一条板材及门窗加工生产线，生产板材及木门窗等产品。项目拟在已拆除的柏木油生产线的位置建设一条柏木油生产线，配套建设为柏木油生产线供热的锅炉房和废水处理设施。现有木材加工生产厂房、办公室等建筑3000m<sup>2</sup>。

该项目符合国家产业政策，符合相关规划要求。

二、该项目业主在严格执行报告表提出的各项环保措施时，

重点应做好以下工作：

#### 施工期

废水：项目使用商品混凝土，不产生混凝土搅拌废水。道路冲洗水经沉淀后进入雨水收集系统；运输车辆冲洗废水、设备及机械冲洗水经隔油沉淀池处理后，循环使用，不外排。生活废水利用企业旱厕，收集后送当地农地进行农灌。

废气：①严格按照国家和当地的有关要求，应做到科学施工、文明施工，定期对地面洒水严格控制扬尘，对运送易产生扬尘物质的车辆实行密封运输等，并对撒落在路面的渣土清除。②施工中建筑物用围帘封闭，脚手架在拆除前，将脚手板上的垃圾清理干净，清理时避免扬尘。③项目施工时设置围挡，减轻施工期扬尘的污染。④使用商品混凝土。施工过程中使用的水泥、石灰、沙石等易起尘的建筑材料应设置围挡或堆砌围墙或者采用防尘布覆盖，密闭存储。⑤由于道路和扬尘量与车辆的行驶速度有关，速度越快，扬尘量越大，因此，在施工场地对施工车辆实施了限速行驶。⑥在物料、渣土运输车辆的出口内侧设置洗车平台，车辆离开工地前，应在洗车平台清洗轮胎及车身，不得带泥上路。洗车平台四周设置防溢座，废水导流渠、废水收集池、沉砂池及其他防治设施，收集洗车、施工以及降水过程中产生的废水和泥浆。工地出口处铺装道路上可见粘带泥土不得超过 10cm，并应

及时清扫冲洗。⑦禁止在风天进行渣土堆放作业，临时废弃土石堆场及时清运，并合理设置堆场，远离敏感点，对堆场必须以毡布覆盖，不得有裸土，并且裸露地面进行硬化和绿化，减少建材的露天堆放时间；开挖出的土石方应加强围栏，表面用毡布覆盖，并及时将多余弃土外运。⑧风速大于 3m/s 时应停止施工。⑨项目在施工时求实行“六必须、六不准”：必须湿法作业，必须打围作业，必须硬化道路，必须设置冲洗设施、设备，必须配齐保洁人员，必须定时清扫施工现场。且不准车辆带泥出门，不准运渣车辆超载，不准高空抛撒建渣，不准现场搅拌混凝土，不准场地积水，不准现场焚烧废弃物。

噪声：①合理布局，对于主要的产噪设备，切割机、电锯、临时发电机等高噪声设备应布置在远离噪声敏感点位置，采取封闭加工、在加工房四周设施临时隔声屏障等相应的隔声降噪措施。②合理安排作业时间，午间（12:00~14:00）、夜间（22:00~次日 6:00）、国家法定节假日禁止施工，确有特殊情况应征得当地建委、城管等主管部门的同意，在取得许可后方可进行，并及时向周围居民公告。③文明施工，对钢管、模板等构件装卸、搬运该轻拿轻放，严禁抛掷。④加强交通管理，保障施工车辆进出畅通，施工车辆的运行线路避开噪声敏感区域，材料运输车辆进入场地需安排专人指挥，场内禁止汽车鸣笛，材料装卸采用人工

传递，严禁抛掷或汽车一次性下料。⑤现场木工棚等加工房使用时须完全封闭。⑥将现场固定噪声源集中，对产噪设备采取减振措施。⑦施工现场使用降噪安全围帘包裹。⑧使用商品混凝土，减少现场混凝土搅拌噪声，大件钢筋材料经外协加工。⑨在施工场地四周张贴施工告示，告知公众项目施工安排、施工进度、科学施工、文明施工。

固体废弃物：建筑垃圾分类回收利用，对不能回收的建筑垃圾定期运至指定的建筑垃圾堆放场地。生活垃圾施工现场设置了现有垃圾收集设施，由环卫部门定期清运至垃圾填埋场。

#### 营运期

废水：1、地埋污水处理设备：采用物理（混凝沉淀）+生化处理技术（移动床生物膜）。废水进入混凝沉淀池，去除香精调料废水的表面活性和油等成分，沉淀后的上清液自动流进接水解酸化池。水解酸化池处理后的废水进入生化处理池（移动床生物膜反应器），去除和降解污水中的有机物。处理后的水经生物活性滤池进行吸附后，去出去色度和其他微小沉淀物，达标排放。2、生活污水经化粪池处理后回用作为周边农地灌溉，不外排。

废气：1、使用小型布袋，收集切割粉尘。经过在车间内无组织排放，同时通过加强车间强制通风，保持车间空气流通。2、采用布袋（耐高温）除尘对烟尘进行处理（除尘效率 99.9%），

达标后经排气筒高空排放。3、使用 2t/h 生物质蒸汽锅炉 1 台，燃料使用生物质燃料(不使用蒸馏后晾干的柏木树根或木材加工的边角料)。

噪声：1、设备采取减振基座，在此两侧的厂房墙体上安装吸声材料。2、合理布置产噪设备，安装消声器消声，采用隔声效果好的砖墙、门窗隔声、吸声处理。3、合理安排运输车辆工作时间，不得在夜间、休息时间运输。

固体废弃物：1、木屑和边角料作外售生物质燃料制造公司作为原料使用。2、锅炉灰渣作为有机农肥外售。3、生活垃圾进行统一收集，由袋装收集后，交由环卫部门清运处置。

三、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度，开工时，向利州区环保局报告。项目竣工时，必须按规定程序向我局申请环保验收，验收合格后，项目方可正式投入运行。否则，将按《建设项目环境保护管理条例》第二十六条、二十七条、第二十八条的规定予以处罚。

四、请利州区环境监察执法大队加强该项目施工期和营运期间的环境保护监督检查工作。

广元市利州区环境保护局

2017 年 1 月 23 日