

广利环审〔2021〕2号

广元市利州生态环境局 关于《省区域应急救援广元基地建设项目 环境影响报告表》的批复

广元市城建投资集团有限公司：

你单位报送的《省区域应急救援广元基地建设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街道办事处江北社区，实施省区域应急救援广元基地项目建设。主要建设内容：主体工程（指挥调度中心、培训教学楼、室内训练馆、综合训练塔等）、公用工程（给排水、供电）、辅助工程（职工食堂、队伍营房、停机库、物资储备库、运动场等）和环保工程。项目总投资14300万元，其中：环保投资88万元，占总投资的0.62%。

该项目符合国家现行产业政策并已取得广元市发展和改革委员会确认函（广发改函〔2020〕40号）。项目建设符合当地规划。

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：生活污水利用周边现有卫生设施处理后排放，施工废水经沉淀池沉淀后用于冲洗车辆和喷洒路面，不外排。

废气：①施工现场封闭，文明施工，定期对地面洒水，渣土不得随意倾倒、抛洒，对洒落的渣土及时清除。②车辆限速行驶，运输道路硬化并进行洒水抑尘，运输车辆加盖篷布，设置洗车平台，施工场地出口处放置防尘垫。③建材堆放点相对集中，原料、建渣等临时堆场遮盖。④工地做到“六必须”（必须围挡作业、必须硬化道路、必须设置冲洗设施、必须及时洒水作业、必须落实保洁人员、必须定时清扫施工现场）、“六不准”（不准车辆带泥出门、不准运渣车辆冒顶装载、不准高空抛撒建筑垃圾、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采用低噪声设备，合理进行施工总平面布置。②文明施工，建筑材料搬运、拆卸轻拿轻放，严禁抛掷。③合理安排施工时间，将强噪声作业尽量安排在白天进行，禁止夜间施工（22:00~06:00）。④运输车辆进出施工现场禁止鸣笛。

固体废物：①建筑垃圾分类回收，可回收的交废品回收公司处理，不可回收的运至政府部门指定地点。②开挖的土石方回填利用，多于部分外运至政府指定的弃土场堆放。③生活垃圾收集后由环卫部门统一处理。

营运期

废水：①食堂废水与生活污水经隔油池处理后，通过化粪池沉淀后经市政管网排入广元第二污水处理厂。②火灾演练废水由排水沟收集进入隔油池处理后，经市政管网排入广元第二污水处理厂。③游泳池废水经厂区沉淀池处理后，经市政管网排入广元第二污水处理厂。

废气：①火灾模拟训练选取在下风向，加强与周边民众及气象部门沟通，选在最合适扩散的气象条件下进行。②食堂油烟经油烟净化装置处理后经排气筒排放。

噪声：选用低噪声设备，设备安装减震措施。

固体废物：生活垃圾经收集后由环卫部门清运处理。

危险废物：①必须集中分类进行收集后暂存至危废暂存间，再交由有相应资质的单位回收处置，落实好转运联单制度。②危废暂存间应按照国家相关规定进行建设和分区防渗处理。

地下水防护措施：按各功能单元所处的位置，划分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区。重点防渗区：隔油池，采用防渗混凝土层+HDPE 防渗层，渗透系数小于 $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ ，等效粘土防渗层 $M_b \geq 6\text{m}$ 。一般防渗区：危险化学品模拟训练室、化粪池、沉淀池，其防渗措施为抗渗混凝土（厚度 150mm），等效粘土防渗层 $M_b \geq 1.5\text{m}$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 。简单防渗区：道路、值班用房，采取的防渗措施为一般地面硬化。

三、项目开工建设前，必须依法完备行政许可相关手续。

四、纳入排污许可证管理的行业，必须按照国家排污许可

证有关管理规定要求，申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，你单位应按规定标准和程序实施竣工环境保护验收。

五、项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模和地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施。自环评文件批复之日起，如工程超过 5 年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

六、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度，项目施工期间应向广元市利州生态环境保护综合行政执法大队书面报告环境保护工程建设执行情况。项目竣工后，必须按规定的标准和程序进行配套建设的环保设施进行验收。经验收合格和向社会公开验收报告后，项目方可正式投入运营。否则，将按《建设项目环境保护管理条例》第二十二条、第二十三条的规定予以处罚。

七、请广元市利州生态环境保护综合行政执法大队加强该项目的环境保护监督检查工作。

广元市利州生态环境局

2021 年 1 月 25 日

抄送：广元市利州生态环境保护综合行政执法大队
