

# 阳城县行政审批服务管理局文件

阳审管许可字（2024）21号

## 阳城县行政审批服务管理局 关于中联煤层气（山西）有限责任公司阳城分 公司山西大宁区块煤层气勘查项目环境影响 报告表的批复

中联煤层气（山西）有限责任公司阳城分公司：

你公司呈报《关于申请批复〈山西大宁区块煤层气勘查项目环境影响报告表〉的请示》及《山西大宁区块煤层气勘查项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。2023年12月7日我局委托山西绿环环境管理有限公司组织专家对你公司提交的《报告表》进行技术评审，形成《中联煤层气（山西）有限责任公司阳城分公司山西大宁区块煤层气勘查项目环境影响报告表技术评估报告》（以下简称《评估报告》），经我局2024年1月18日第8次行政审批业务会议审查并经公示

无异议后，现批复如下：

一、原则同意你公司《报告表》，同意将《评估报告》作为本项目审批的技术支撑和基本依据。

二、该项目建设地址位于阳城县西河乡、演礼镇和芹池镇一带，总占地面积 156020m<sup>2</sup>，主要为井场占地和进场道路占地，全部为临时用地，其中涉及占用林地 1.687hm<sup>2</sup>，占用基本农田面积 0.25hm<sup>2</sup>。主要建设内容包括 22 座井场共 26 口井，目标煤层涉及 3#煤、15#煤、薄煤层勘探，投资预算为 5720 万元。根据山西省自然资源厅颁发的勘查许可证（证号：T1400002021021010056258），探矿权人：中联煤层气有限责任公司，勘查项目名称：山西大宁区块煤层气勘查，勘查面积：31.468km<sup>2</sup>。

三、你公司在项目建设和运行中，要严格按照《报告表》的要求落实各项生态环境保护措施，确保区域生态环境不受到明显影响。

1. 严格落实施工期间环境保护措施。做好建设过程中施工场地的管理，严格落实“六个百分之百”要求，防止施工对周围大气、水和声环境造成影响，同时要做好对周围生态环境的保护，并对项目建设过程中造成的生态影响进行恢复和补偿。建设期制定合理的施工方案，明确施工范围，减少临时占地，严禁占用国家和省级公益林地，除施工进场道路外，其它临时性工程全部布置在井场占地范围内，施工便道尽量利用已有的乡村路。对确实难以避让永久基本农田的井场，施工前要编制

土地复垦方案，将占地内的农田耕作层剥离后临时储存，用于闭井期覆土耕种，并在试采期结束后规定时间内拆除地上建筑物，及时复垦并恢复原状。

2. 严格落实大气污染防治措施。使用能满足排放限值的柴油发电机和优质柴油，减少柴油燃烧产生的污染物。各井场均建有火炬系统，试采期将煤层气通过9米高的火炬点火燃烧后排放。

3. 严格落实地表水污染防治措施。钻井废水、设备及钻台清洗废水全部排入泥浆池，经振动筛分离泥屑后循环用于钻井泥浆。压裂返排液拉送至下一口井经过滤器过滤后再放至压裂罐内利用，最后一口井的压裂返排液和试采期排采水集中送至山西兰花煤化工有限责任公司污水处理分公司统一进行处理。

4. 严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声机械设备，合理安排施工作业时间，严禁在夜间使用高噪声设备，高噪设备采取减震措施，距村庄较近的井场柴油发电机仅可作为备用电源。

5. 严格落实固体废物污染防治措施。钻井废弃泥浆、岩屑最终排入各井场泥浆池固化处理后就地填埋；生活垃圾定期运至附近生活垃圾填埋场统一处置。废矿物油、废油桶、废棉纱、手套等危险废物暂存于各井场危废暂存间，委托有资质的危废处置单位定期收集处置。

6. 严格落实土壤及地下水防治措施。井场远离周边水源

地保护区布置，钻井时采用多层套管封隔含水层，按《报告表》要求采取分区防渗措施，从源头上控制对土壤及地下水的污染，切断可能造成污染的途径。

7. 严格落实《报告表》提出的环境风险防范措施，配备必需的环境应急物资，制定突发环境事件应急预案，提前进行环境应急演练等。

8. 严格落实《报告表》提出的其它生态环境保护措施。

四、加强污染防治设施运行管理，各项污染物可做到达标排放，本项目无需申请总量控制指标。

五、按照自然资源局要求办理相关用地手续，严格在批准范围内用地；按照林业部门要求办理林地占用手续，并采取相应的避让措施。

六、项目应严格执行环境保护“三同时”制度，建成经环境保护验收合格后方可投入使用。

七、本批复下达之日起项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施发生重大变动时，须向我局重新报批环境影响评价文件。

阳城县行政审批服务管理局

2024年1月26日



阳城县行政审批服务管理局办公室

2024年1月26日印发