

审批意见：

威环高（2020）84号

一、威海汇峰环保建材有限公司废弃土方石综合利用项目位于威海市高区山海路西、龙山路南，总投资 23000 万元，其中环保投资 2000 万元，属于新建项目，占地面积 41410 平方米，建筑面积 31265.68 平方米，项目利用现有土地进行建设生产。设有生产车间、原料区、产品区、办公室等，建成后预计年可处理 100 万 m<sup>3</sup> 废弃土方石，年可生产砂 75 万吨、5-10mm 石子 17.5 万吨、10-30mm 石子 32.5 万吨。经研究，批复如下：

二、在项目设计、建设和运行管理过程中，须严格落实环境影响评价文件要求和以下环保措施：

1、项目场地须硬化，安装配套喷洒水装置；生产须在密闭车间，原料及产品配套须建设密闭料仓和成品库房并采用洒水抑尘；出入车辆须冲洗，密闭或全覆盖运输；厂区内须设置专用运输线路每天洒水不少于三次；须在厂区进出口及靠近敏感点安装两个在线监测装置，监测PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>数值和噪声。

生产过程中产生的粉尘须经布袋除尘器处理后，满足《建材工业大气污染物排放标准》（DB37/2373-2018）表2、《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2要求，通过一根15米高排气筒（1#）高空排放；食堂油烟须经油烟净化装置处理后，满足《饮食业油烟排放标准》（DB37/597-2006）表2要求，通过专用烟道输送至高于楼顶1.5m处排放；厂界无组织废气须满足《建材工业大气污染物排放标准》（DB37/2373-2018）表3要求。项目区域内不许自建生产及取暖用燃煤锅炉和其他燃煤设施。

2. 项目生产过程中洗砂水、喷淋水、车辆冲洗水经沉淀池+浓密罐+清水池处理后循环使用，不外排；生活污水经隔油池、化粪池处理后须达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级标准排入市政管网，进入威海水务投资有限责任公司初村污水处理厂进行处理。雨水、污水须分流。

3. 应选用低噪音优质设备，对易产生噪声污染的设施，要采取消音、降

噪、减震、隔声等措施，减轻噪声污染，确保厂界噪声排放须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

4. 固体废物须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修订）要求，坚持减量化、资源化和无害化的原则，采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒等。一般固体废物暂存须符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）（含2013年修改单）要求妥善处置。生活垃圾交环卫部门转运至威海市垃圾处理场无害化处置。

5. 强化环境风险防范，制定环境风险应急预案，落实各项应急管理措施以及各项风险防范措施，防止污染事故发生。

6. 健全各项环境管理制度、操作规程和台账，每年依法依规开展环境监测。

三、项目竣工后，建设单位应按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，依法依规申领、变更排污许可。除按照国家规定需要保密的情形外，建设单位应当依法向社会公开验收报告。

四、建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新向威海市生态环境局高区分局报批建设项目的环境影响评价文件。

五、威海市生态环境局高区分局执法大队负责项目建设及使用过程中的环境保护监督管理工作。

六、随城市发展，如遇规划变更等情况，按照相关法律法规执行。

