

陕西省西咸新区沣西新城行政审批与政务服务局文件

沣西审服准〔2020〕189号

关于西咸新区大城物联科技服务有限公司 沣西固废综合利用绿色环保产业园项目 环境影响报告表的批复

西咸新区大城物联科技服务有限公司：

你单位报来的《沣西固废综合利用绿色环保产业园项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉。经研究，现批复如下：

一、项目基本情况

该项目位于陕西省西咸新区沣西新城科创谷六路以西，创智路以北，科创谷三路以南，利用陕西汉秦再生资源利用有限公司成品再生骨料来生产商品混凝土，年产100万 m^3 ，用于市政、

垫层、低层建筑等；项目总投资 9600 万元，其中环保投资 680 万元，环保投资占总投资的 7.08%。

依据专家组形成的评审意见，该项目在采取并落实工程设计和环评提出的各项污染防治措施后，主要污染物可达标排放。因此，从环境保护角度，我局原则同意按照《报告表》中所列建设项目的地点、性质、规模、工艺及环境保护措施进行项目建设。

二、项目在建设及运营过程中应重点做好以下工作

（一）严格执行建设项目环境保护“三同时”制度。建设过程中，要落实《报告表》提出的各项污染防治措施，保证污染防治设施正常运行，确保运营期污染物稳定达标排放。

（二）加强施工期环境管理。严格落实《沔西新城铁腕治霾打赢蓝天保卫战三年行动方案（2018-2020 年）修订版》《沔西新城蓝天保卫战 2020 年工作方案》中，关于全面落实建筑施工“六个 100%管理+七个到位”的防尘措施，对施工现场及堆料采取围挡、覆盖、喷雾等降尘措施，有效控制施工期扬尘污染，确保施工期扬尘排放符合《施工场界扬尘排放限值》（DB61/1078-2017）要求。选用低噪声设备，合理安排施工作业时间，强噪声机械在夜间（22：00 至次日 6：00）禁止施工，确保施工噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求，严格控制施工车辆运输路线，减少对周围敏感点的影响。施工期产生的废水经临时沉淀池收集处理后用于洒水抑尘，生活污水经临时化粪池处理后委托周边村民清运；

施工期生活垃圾运往专用垃圾堆放点由环卫部门集中处置，建筑垃圾统一收集后送至建筑垃圾填埋场处理；装修期间严格执行《沔西新城 2020 年臭氧污染天气管控方案》（沔西铁腕治霾办发〔2020〕6 号）。

（三）加强运营期废气污染防治。生产物料混合搅拌过程及料仓仓顶配备脉冲除尘器，原料库、上料、传输过程中产生的颗粒物通过洒水及封闭措施处理，无组织颗粒物排放应满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）中表 3 中的相关标准限值；食堂油烟经集气罩收集后通过油烟净化器处理，由专用排烟通道排放，应满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）要求，运营期间进场道路应进行硬化洒水抑尘，砂石运输车辆要严密遮盖。

（四）严格落实运营期废水处理措施。生产废水全部回用，不外排；食堂废水经油水分离器处理后与其他生活污水一起通过化粪池进行处置后，由周边村民清掏外运肥田。

（五）做好噪声污染防治工作。选用低噪声设备，采取必要的隔声减震措施，确保项目运营期厂界环境噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值要求。

（六）做好固体废弃物处置工作。不合格混凝土、沉淀池泥砂等全部回用于生产，不外排；职工生活垃圾集中收集后由环卫部门定期清运处置；餐厨垃圾通过设专用桶收集，委托环卫部门

统一处置；废油脂设专用桶收集后交有资质单位处置；废机油等属于危险废物，应规范暂存并委托有资质的单位进行处置。

（七）加强营运期环境管理。建立健全各项环保制度，设专人负责环保工作，定期对废水、废气、噪声进行监测，确保污染防治设施正常运行。

（八）环境影响报告表内容的真实性、完整性、可靠性，由环境影响评价单位和建设单位负责。

三、几点要求

（一）本项目的环保设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。项目需按照环保相关法律法规要求进行验收，验收合格后方可投入运行。违反本规定要求的，要承担相应法律责任。

（二）本批复自下达之日起，项目的性质、规模、工艺、地点、采用的污染防治措施发生重大变动的，须重新报批项目的环境影响评价文件。

（三）按照《建设项目环境保护事中事后监督管理办法（试行）》要求，陕西省西咸新区沣西新城生态环境监察执法大队负责该项目的事中事后监督执法。

陕西省西咸新区沣西新城行政审批与政务服务局

2020年10月23日



(此页无正文)

抄送：陕西省西咸新区沣西新城生态环境局。

陕西省西咸新区沣西新城行政审批与政务服务局 2020年10月23日印发