**南阳镕康实业有限公司**

**镇平县后洼时沟建筑石料用灰岩（大理岩）矿资源开发利用项目**

**环境影响评价公众参与第二次公示**

  南阳镕康实业有限公司镇平县后洼时沟建筑石料用灰岩（大理岩）矿资源开发利用项目正在进行环境影响评价工作，根据《环境影响评价法》、生态环境部令第4号文件《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定与要求，在项目论证阶段征询与本项目相关的个人与部门对该项目的建设及环境保护等方面的意见，敬请广大公众积极参与。现对公众进行第二次公示，公示如下内容。

**一、项目基本情况**

  项目名称：南阳镕康实业有限公司镇平县后洼时沟建筑石料用灰岩（大理岩）矿资源开发利用项目

  建设性质：新建

  建设地点：镇平县老庄镇和柳泉铺镇交界处的后洼村和时沟村

项目概况：本项目矿区范围共由15个拐点圈定，矿区面积1.9185km2，开采标高+482m～+330m；根据项根据《河南省镇平县后洼时沟建筑石料用灰岩（大理岩）矿勘查报告》矿产资源储量评审意见书（豫储评（地）字【2016】27号）可知，本项目矿区内共有K1、K2两个矿体，K1矿体开采深度为：+330m～+460m标高， K2矿体开采深度为：+330m～+475m标高，同时配套建设表土场、堆料场、施工生活区和矿区道路等，以及供水、供电等辅助设施。

**二、项目可能对周围环境造成的影响：**

  项目所涉及的主要环境问题有：

  1、施工期

   施工过程中将会产生施工扬尘、施工噪声、施工废水以及生活垃圾等。

  2、营运期

对环境可能造成的污染影响因素主要有：

①废气：主要是采场开采扬尘、爆破粉尘及废石和矿石运输扬尘；

   ②废水：采场区初期雨水和生活污水；

③固废：主要来源于剥离表土、采矿废石、生活垃圾、凿岩钻渣及沉淀渣；

④噪声：主要来自矿石开采过程中爆破噪声、各种矿山机械噪声以及运输车辆噪声等。

**三、项目主要环境保护措施及预期治理效果**

    1、建设期

  施工期间加强施工管理，文明施工；施工人员产生的生活污水经化粪池处理后定期由周边村民运走施于农田，施工生产废水经沉淀后洒水抑尘不外排；生活垃圾定期送至镇平县垃圾填埋场处理；施工机械采取相关降噪措施。预计项目施工期对周围环境的影响是可以接受的。

    2、营运期

废气：采掘粉尘通过文明作业，适量洒水的方式进行控制；运输扬尘采取限制运矿车辆行驶速度，实行苫盖运输的方式控制；对于采矿场，采取控制矿石积压量，及时外运的方式进行控制；对当地大气环境影响较小。

废水：主要为生活污水，处理后浇灌附近山坡林地，不外排；项目废水对当地地表水环境影响较小。

固废：项目运行后的剥离表土堆存于排土场内，后期用于植被恢复表层覆土；剥离废石无偿转让于南阳市铂源建材有限公司，不在矿区堆存。各类固废均能得到合理处置，对周围环境影响不大；

噪声：工程生产设备经采取降噪措施后，厂界噪声均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求；工程噪声排放对周围声环境影响不大；

生态：项目区露采和场内道路的建设将对地表植被造成较大破坏，伴生一定的水土流失，项目采取及时生态恢复的方法进行控制。

综上，该项目运行过程中采取相应的有效防治措施后，将对外环境的影响将至最低，并产生良好的经济效益、社会效益。

**四、本报告书提成的环境影响评价结论要点**

  南阳镕康实业有限公司镇平县后洼时沟建筑石料用灰岩（大理岩）矿资源开发利用项目符合国家产业政策，符合镇平县城乡总体发展规划。在项目落实各项污染防治措施后，废水、废气、噪声、固体废弃物等对周边环境的影响在可接受范围内。从环境影响可行性角度分析，项目建设可行。

**五、征求公众意见主要事项**

  征求公众意见的范围：项目建设地附近的居民、企事业单位和其他组织。

  征求公众意见主要内容：征求公众对本项目选址、环境影响因素、环境保护措施等方面的意见和建议。

  时间和形式：自公告发布之日起10个工作日内征求公众和相关单位意见，公众可以通过填写调查表、当面或者通过电话向调查人员叙述以及发送电子邮件给调查人员等形式表达自己对此项目建设的意见。

  本项目环评报告书简本可联系南阳镕康实业有限公司及评价单位索取。

**六、建设单位的名称和联系方式**

  单位名称：南阳镕康实业有限公司

通讯地址：镇平县柳泉铺镇

  建设单位联系人：韩晓宇              联系电话：13503872939

评价单位联系人：李工              联系电话：0377-63893950

                                           南阳镕康实业有限公司

                                                                                                                           2019年7月31日