**沂源汇兴畜禽养殖有限公司**

**上马庄村生猪养殖小区项目**

**环境影响报告书公众参与第二次公示**

为了解公众对工程建设的态度和环境保护方面的意见及建议，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》，现对本项目有关环境保护的情况进行第二次公告，以便广泛了解公众对本项目建设的态度以及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督：

****一、建设项目名称及概况****

1、项目名称：上马庄村生猪养殖小区项目

2、项目性质：新建

3、行业类别：A农、林、牧、渔业→0313 猪的饲养

4、建设地点：淄博市沂源县西里镇上马庄村西南

5、建设单位：沂源汇兴畜禽养殖有限公司

6、投资规模：项目总投资2000万元，项目资金来源：企业自筹。

7、建设内容及规模：沂源汇兴畜禽养殖有限公司于淄博市沂源县西里镇上马庄村西南（（中心经度118.319°E，中心纬度35.951°N））建设上马庄村生猪养殖小区项目，项目采用成熟规模化养殖工艺，建成投产后，年存栏12000头育肥猪，年出栏育肥猪24000头。

8、组织定员及工作制度：项目预计劳动定员33人，项目实行四班三运转工作制度，年运行8760小时。

9、建设期：项目预计2021年6月开始建设，2021年9月建成投产。

****二、主要污染源及污染防治措施****

项目投入运营后，生产过程中产生的废水、废气、固废和噪声会对环境产生影响。

****1、废气****

项目固液分离、发酵等区域废气经收集后通过生物滤塔处理后经15米高排气筒达标排放；项目食堂油烟经油烟净化器处理后达标排放。项目猪舍治污区及其他未收集等环节无组织废气通过采用漏缝地板+虹吸排污方式；猪舍粪尿沟中添加光合菌；加强猪舍通风；优化饲料配方，添加酶制剂等活性物质；喷洒生物除臭剂、加强厂区绿化等方式保证厂界浓度达标。

****2、废水****

项目生猪养殖过程中废水主要为生活污水、猪舍冲洗废水、猪尿、消毒废水等，主要污染物为pH、COD、氨氮、SS、BOD5，经收集后排入治污区，厌氧发酵制沼气。

**3、噪声**

本项目场区内的噪声源主要是水泵、风机等设备运行产生的噪声以及猪舍猪叫声，噪声级约为70～85dB（A），采取减振、隔声等措施后，噪声对环境影响较小。

**4、固体废物**

项目正常工况下的固体废物一般工业固体废物及危险废物。

项目养殖过程中产生的固体废物主要为猪粪、病死猪、医疗废物。其中猪粪经固液分离后，固体粪集中收集后运至堆肥区发酵，发酵好的粪渣外售用于制造有机肥料或者还田综合利用，病死猪委托相应单位处置，医疗废物委托有资质单位处置；项目生活垃圾委托环卫部门定期清理清运。

****三、环境评价主要结论****

1、项目项目各项污染物达标排放，项目符合国家产业政策。

2、工程选址符合当地总体规划，项目建设满足环境功能区划要求。

3、项目设计上采取了严格的污染防治措施，保证达标排放，对周围环境的影响较小。

综上所述，项目在各项污染治理措施落实后，可以做到各项污染物的达标排放，能满足当地总量控制要求，满足当地总体规划的要求。只要严格落实环境影响报告书、工程设计及环保部门提出的环保对策措施，严格执行“三同时”制度，项目建设从环境保护角度而言是可行的。

****四、征求公众意见的范围和主要注意事项****

由于本项目在建设、运营过程中可能对周围居民产生影响。因此本次公示主要征求公众对项目在建设和未来运营过程中所产生的废气、噪声和废物可能对环境产生的影响提出自己的看法和意见。

****五、征求公众意见的具体形式****

公众可以在本公示信息公开后，可联系建设单位或者环境影响评价单位索取报告书简本，并自行下载公众意见表，填写完整后通过电话、传真、信函、电子邮件等方式，向委托单位或者环境影响评价机构提出意见和建议，供委托单位、环评单位及政府环境主管部门决策参考。

****六、建设项目的建设单位的名称和联系方式****

建设单位：沂源汇兴畜禽养殖有限公司

联系方式：15253332258

联系人：宋经理

通讯地址：淄博市沂源县南鲁山镇大坡村

E-mail：117828788@qq.com

****七、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式****

建设单位：山东量石生态环境工程有限公司

联系方式：0533-3586007

联系人：罗工

E-mail：waitforxiaoluo@163.com

****八、意见征询起止时间****

本次征求意见时间从公示之日起10个工作日内。

沂源汇兴畜禽养殖有限公司

2021.04