

黄南州中央环保督察反馈意见整改销号公示

根据黄南州委、州政府《关于印发黄南州落实中央环保督察反馈意见整改注册燃煤小锅炉淘汰整治工作方案的通知》(黄政办〔2018〕73号)文件,黄南州10蒸吨及以下燃煤锅炉淘汰任务清单:“黄南州中央环保督察反馈意见整改注册燃煤锅炉问题”。自2018年以来在州委、州政府的正确领导下,在各市县委、市政府的努力下和州市场监管局的配合下,对中央环保督察反馈意见整改注册10蒸吨/时及以下燃煤锅炉按照《大气污染防治行动计划》要求进行了淘汰整改。现已淘汰整改完毕中央环保督察反馈意见整改注册24台中的21台,并经青海省市场监督管理局实地验收合格。根据《青海省落实中央环保督察反馈意见整改销号工作办法》(青环督改组〔2018〕2号)文件销号程序,对以下21台违规注册燃煤锅炉整改情况进行销号公示,公示期自2020年11月23日至11月29日,公示期间如有异议,请来电实名反馈。

联系电话:0973-8797181

黄南州市场监督管理局
2020年10月23日

序号	使用单位名称	注册日期	设备型号	台数
1	同仁市公安局	2013年10月10日	DZL2.8-0.7/95/70-A II	1台
2	黄南时代迎宾馆有限公司	2013年11月1日	LSH0.5-0.7-A II	1台
3	青海省黄南州人民医院	2014年3月1日	DZL4.2-1.0/95/70-A II	1台
4	青海省黄南州人民医院	2014年3月1日	DZL4.2-1.0/95/70-A II	1台
5	河南蒙古族自治县经济商务与城乡建设局	2014年12月1日	SHW4.2-1.0/95/70-A II	1台
6	河南蒙古族自治县经济商务与城乡建设局	2014年12月1日	SHW4.2-1.0/95/70-A II	1台
7	河南蒙古族自治县经济商务与城乡建设局	2015年1月15日	DZW7.0-1.0/115/70-A II	1台
8	河南蒙古族自治县经济商务与城乡建设局	2015年1月15日	DZW7.0-1.0/115/70-A II	1台
9	同仁市林业技术推广中心	2015年5月16日	LSC0.5-0.4=A II	1台
10	青海鑫成农贸有限公司	2015年7月14日	LSC0.5-0.7-A II	1台
11	黄南藏族自治州坎布拉景区保护管理局	2015年11月11日	SZL4.2-1.0/115/71-A III	1台
12	黄南藏族自治州坎布拉景区保护管理局	2015年11月11日	SZL4.2-1.0/115/72-A III	1台
13	泽库县阳光物业服务公司	2015年12月10日	DZL5.6-1.0/115/70-A II	1台
14	泽库县阳光物业服务公司	2015年12月10日	DZL5.6-1.0/115/70-A II	1台
15	尖扎县藏医院	2016年1月11日	DZL4-1.25-A II	1台
16	同仁市金瑞新型建材有限公司	2016年7月1日	DZH4-1.25-A II	1台
17	黄南州热贡宾馆	2016年9月1日	DZL1-1.25-A II	1台
18	黄南州快洁洗涤有限公司	2016年9月10日	LSG0.5-0.8-BMF	1台
19	黄南州彰德藏医药开发公司	2016年9月11日	LSG0.5-0.8-BMF	1台
20	泽库县藏医院	2016年1月13日	DZH1-1.0-A II	1台
21	尖扎县人民医院	2017年1月12日	DZL4.2-1.0/95/70-A II	1台

黄南州同仁市保安镇日扎新型墙体 多孔节能砖厂升级改造(隧道窑)项目 环境影响报告书公众参与第二次公示信息

黄南州同仁市保安镇日扎新型墙体多孔节能砖厂升级改造(隧道窑)项目环境影响报告书征求意见稿已基本完成,依据《环境影响评价公众参与办法》,为广泛征求公众对项目环保方面意见和建议,将项目有关信息公告如下:

- 1、项目名称:黄南州同仁市保安镇日扎新型墙体多孔节能砖厂升级改造(隧道窑)项目
- 2、建设单位:同仁市日扎墙体多孔节能砖厂
- 3、建设地点:同仁市保安镇日扎村东侧沟谷内,中心坐标: E102.08845°, N35.66960°。
- 4、建设性质:改扩建
- 5、建设规模:年产6000(折标)万块粘土多孔砖,粘土矿开采规模为5万立方米/a,开采年限3年。

6、主要建设内容:建设多孔砖原料堆场(煤矸石、粘土、废砖建筑垃圾及炉渣堆场)1座、粉碎车间1座、陈化库1座、制坯车间1座、隧道窑1座(拆除现有轮窑)、成品堆场1座。粘土开采则为已有粘土矿的延续开采,矿权范围不变,矿区配套建设工作平台及道路。项目同时配套建设粉碎粉尘除尘器、隧道窑烟气双碱法脱硫及石灰乳除氟系统、废机油危废暂存间等环保工程。

7、评价结论:项目符合国家产业政策要求,符合区域矿产资源规划;对废水、废气、噪声、固废以及生态等采用了针对性的污染防治及生态恢复措施,根据预测,在落实报告提出的环保措施要求和保证落实环保资金并确保其治理设施正常运行情况下,项目对环境的影响可接受。从环境保护的角度,项目与区域建设是可行的。

8、征求公众意见的范围:项目附近有可能受影响的村庄居民、机关及社会团体等均可对项目所产生的环境影响及污染治理措施发表意见,非环保方面意见不在征求意见范围内。

9、公众提出意见的时间和主要方式

- (1)公示及提出意见时间:2020年11月18日-29日
- (2)建设单位拟在项目周边范围涉及的区域内通过发放公众参与调查表、文本公示等形式发布公告,公众可通过向指定联系单位发送信函、邮件、传真等方式,发表对该项目实施及环评工作的意见。

10、环境影响报告书全本和公众意见调查表获取链接

网络获取链接:<https://pan.baidu.com/s/155iZWEyaEivkeBKu38kQlW>
提取码:qq9c

现场获取地址:同仁市日扎墙体多孔节能砖厂办公室,地址见下。

- 11、联系方式
建设单位:
同仁市日扎墙体多孔节能砖厂
联系人:拉桑加
联系电话:13639733835
通讯地址:同仁市保安镇日扎村日扎墙体多孔节能砖厂
邮政编码:811301
电子邮箱:37892899@qq.com
环评单位:青海启星环保科技有限公司
联系人:程磊
联系电话:0971-8465073
通讯地址:西宁市城中区七一路金都大厦1号楼1单元2901室
邮政编码:810007
电子邮箱:chlban@163.com

特此公示
同仁县日扎墙体多孔节能砖厂
2020年11月16日

尖扎县年产万头生猪养殖场建设项目 环境影响报告书公众参与第二次公示信息

尖扎县年产万头生猪养殖场项目环境影响报告书征求意见稿已基本完成,依据《环境影响评价公众参与办法》,为广泛征求公众对项目环保方面意见和建议,将项目有关信息公告如下:

- 1、项目名称:
尖扎县年产万头生猪养殖场建设项目
- 2、项目性质:
新建
- 3、建设单位:
青海诶咳瑞养殖有限公司
- 4、建设地点:
尖扎县吉利村北侧564m处的山坡区域,中心坐标: E101.88053°, N36.08227°。
- 5、建设规模:
年生产仔猪10570头,淘汰出栏成年种猪204头。

6、主要建设内容:
建设育肥舍8栋、妊娠舍1栋、产房6栋、公猪舍1栋、种猪舍1栋、保育舍6栋等主体工程,生产车间、饲料库等辅助工程,给排水系统、供电、办公等公用工程,养殖废水处理站、恶臭治理、病死猪、妊娠废物等固废处理环保工程。

7、评价结论:
项目符合国家及地方产业政策,区域属于尖扎县规划的适养区区域;对废水、废气、噪声、固废以及生态等采用了针对性的污染防治及生态恢复措施,根据预测,在落实报告提出的环保措施要求和保证落实环保资金并确保其治理设施正常运行情况下,项目对环境的影响可接受。从环境保护的角度,项目与区域建设是可行的。

8、征求公众意见的范围和主要事项:
项目附近有可能受影响的村庄居民、主要机关及社会团体等均可对项目所产生的

环境影响及污染防治措施发表意见建议,非环保方面意见不在征求意见范围内。

- 9、公众提出意见的时间和主要方式

(1)公示及提出意见时间:2020年11月18日-29日

(2)建设单位拟在项目周边范围涉及的区域内通过发放公众参与调查表、公示等形式发布公告和征求意见,公众可通过向指定联系单位发送信函、邮件、传真等方式,发表对该项目实施及环评工作的意见和看法。

10、环境影响报告书全本和公众意见调查表获取链接

网络获取链接:https://pan.baidu.com/s/1eBw8K9pHqEW1v9Z_VwZUCA
提取码:zbmc
现场获取地址:青海诶咳瑞养殖有限公司办公室,地址见下。

- 11、联系方式
联系人:陈红亮
联系电话:13734661417
通讯地址:尖扎县坎布拉镇吉利村
邮政编码:811999
电子邮箱:935531123@qq.com
环评单位:
青海启星环保科技有限公司
联系人:程磊
联系电话:0971-8465073
通讯地址:
西宁市城中区七一路金都大厦1号楼1单元2901室
邮政编码:810007
电子邮箱:chlban@163.com

特此公示
青海诶咳瑞养殖有限公司
2020年11月18日

降雪到来 雪天交通安全提示

减速慢行:雪天开车最重要的就是减速慢行,特别是在积雪成冰的路面,一定要放慢速度,稳稳地通过结冰路面,不要急刹车,急刹车很容易导致侧滑或追尾;也可以顺着前车轨迹行驶,避免误入坑洼或积水路段。

保持匀速行驶:雪天路滑,突然踩刹车、突然加速、突然减速、突然转动方向,都可能引起侧滑。所以雪天要注意匀速行驶,掌稳方向,保持好车辆的平顺性。切勿频繁超车,必须变更车道超车时,注意观察欲变更车道前后车辆的距离,确认安全后再变道超车。

保持安全距离:在冰雪道路上行驶,发生追尾事故的几率要比平时大很多,行车间距

应预留比平时更大的距离,跟车太近会很难以控制制刹车的距离,一旦没有采取正确的措施,很容易导致事故发生。

防止车轮侧滑:雪中行车时,路面上的水与轮胎之间形成一层“润滑膜”,使汽车的制动性变差,容易产生侧滑。因此,司机要双手平衡握住方向盘,保持直线和低速行驶,需要转弯时,应当缓踩刹车,以防轮胎抱死或惯性造成车辆侧滑。

交通安全在身边
黄南州公安交警支队 宣

