

ཏོག་ཕུ་རྫོང་འཕེལ་རྒྱུ་ལྟེན་སྲུང་གི་འཕེལ་རྒྱུ་ལྟེན་སྲུང་ཁུངས་ཀྱི་ཡིག་ཆ།

道孚县环境保护和林业局文件

道环林〔2016〕268号

道孚县环境保护和林业局 关于道孚县东郊加油站改造项目环境影响 报告表的批复

道孚县东郊加油站：

你公司报送的《道孚县东郊加油站改造项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）、专家组评审意见已收悉，根据《四川省人民政府办公厅关于印发四川省清理整顿环保违法违规建设项目工作方案的通知》（川办发〔2015〕90号）文件规定，该项目为补办环评，经研究，现对该“报告表”批复如下：

一、项目基本情况

道孚县东郊加油站改造项目位于道孚县鲜水镇足湾村，相邻省道S303线，总占地面积800 m²，该工程于2014年3月经《道孚县商务局关于同意道孚县东郊加油站原址改造的

批复》（道商务[2014]12号）批准立项。项目共设5个埋地卧式储油罐，分别为柴油2个，93#汽油2个，97#汽油1个，每个储油罐汽柴油单罐容积为30m³，项目油罐总容积为120m³（柴油罐容积按规定折半计入油罐总容积），加油岛3个，项目按二级加油站设计，同时新建钢网架结构加油棚400m²、办公用房300m²、购物超市及旅游厕所各一个。项目总投资180万元，资金来源方式为企业自筹，其中环保投资12万元，占总投资比例的6.67%。

二、产业政策和规划符合性

1、该项目属机动车燃料零售，不属于《产业结构调整指导目录（2011年本）》（2013年第21号令修正）中的鼓励类、限制类和淘汰类，属于允许类，故项目符合国家现行产业政策。

2、该项目已经取得四川省经济和信息化委员会颁发的《成品油零售经营批准证书》（油零售证书第川点甘016号）批准从事成品油零售业务，项目符合《甘孜州加油行业发展规划（2011-2015）》，该项目符合相关规划要求。

3、道孚县国土资源局出具了该项目正在办理相关用地手续的证明，道孚县住房和城乡建设局出具了关于道孚县东郊加油站办理“两证一书”的情况说明等相关证件，选址符合《汽车加油加气站设计与施工规范（GB50516-2012）》（2014年修订）中加油加气站的站址选择要求，故项目符合城乡规划要求。

4、该项目严格按照报告表中所列建设项目的性质、规

模、地点、建设内容和拟采取的环境保护措施建设和运行，对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此，我局同意报告表结论。你单位应全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

三、该项目应重点做好以下工作

1、环评审批后，严格落实环境保护管理工作，落实单位内部的环境管理机构、人员及管理制度，将环保措施纳入加油站的日常工作中。

2、严格按照报告表要求落实各项污染防治措施，并加强其运行及维护管理，确保污染物达标排放。结合项目特点，加油站区域应完善分区防渗措施，对危废暂存间、储油罐区、隔油池等采取重点防渗处理措施，防止地下水污染；站区废水按照“雨污分流，清污分流”原则收集后采取“分质处理”措施。生活污水经旱厕收集后用于农灌，不外排；

3、加强营运期废气管理。本项目废气主要是卸油、储油、加油过程中产生的油气、跑冒滴漏产生的有机废气，落实安装设置卸油油气回收系统、加油油气回收系统等设施对油气进行回收，避免挥发气体对环境空气造成影响。

4、本项目产生的含油手套、清罐油、油罐油泥、隔油池废油等为危险废物，必须规范化设置专门的危险废物储存间，做好防渗漏、扩散等措施，不得对周边环境造成影响，并根据危险废物相关管理规定设置标志，危险废物的定期清运必须由具有相关资质的单位进行清运和处置，不得自行处理。

5、加强营运期噪声管理。营运期，主要噪声来源于加油泵、备用电机等设备运行噪声及交通噪声等，应采取一定的隔音降噪和管理措施，对噪声进行衰减和控制，确保项目边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008），不得扰民。

6、落实并强化环境风险管理措施，明确责任，确保环境安全。针对项目可能产生的环境风险，通过设置灵敏、准确的监控、预警和防范系统，控制和降低环境风险；应进一步强化和完善事故应急措施及预案，确保其合理、有效、可靠，满足环境安全要求。严格按照《危险化学品安全管理条例》的有关要求，加强对项目涉及的危险化学品储、运及使用过程的安全管理，避免安全事故次生环境污染。

四、项目应依法完备其他相关行政许可手续。

五、项目建设必须依法执行环境保护“三同时”制度，按照规定的程序向道孚县环境保护和林业局申请验收。

六、请道孚县环境监察执法大队负责该项目的环境保护监督检查工作。

道孚县环境保护和林业局

2016年12月31日

抄送：州环保局，县发展和改革局，县环境监察执法大队，

吉林灵隆环境科技有限公司。

道孚县环境保护和林业局

2016年12月31日

(共印7份)