

阿拉善盟生态环境局阿拉善右旗分局2020年10月15日
拟审批项目（报告表）公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审查，2020年10月15日我局拟对5个建设项目环境影响评价文件作出审批意见。为保证此次审查工作的严肃性和公正性，现将拟作出审批意见的环境影响评价文件基本情况予以公示，公示期为2020年10月15日 - 2020年10月21日（5个工作日）。

公示期间，公众可以采取信函、传真或留言方式，向我分局提出建设项目审批的有关意见和建议，请注明“对某项目环评审批的意见或建议”，并留下联系方式（姓名、地址、电话、或者邮箱等），以便我们及时答复反馈。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，公示期间内申请人、利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件审批意见要求听证。

联系电话：0483-6024810

传 真：0483-6024810

通讯地址：阿拉善右旗巴丹吉林镇曼德拉路

邮 编：737300

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	内蒙古自治区阿拉善旗德金金属预项目	内蒙古自治区阿拉善右旗阿拉腾敖包镇	内蒙古第十地质矿产勘查开发有限责任公司	阿拉善盟环境保护科学研究所	<p>矿区极值坐标（2000 国家大地坐标系）：东经：104°06'46"~104°16'05"，北纬：40°18'42"~40°20'31"，面积 40.6km²。主要工程内容为测量、槽探工程总工作量 3000m³、钻探工程总工作量 1500m 以及采样工作等。勘查面积为 30.92km²。项目总投资 324 万元，环保投资 10.5 万元，占总投资 3.24%。</p>	<p>1、严格落实《报告表》提出的大气污染防治措施。施工扬尘，加强管理、湿式作业，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准限值；柴油发电机废气，使用正规燃油、及时维护保养，满足《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）》（GB20891-2014）标准限值。</p> <p>2、严格落实《报告表》提出的水污染防治措施。项目产生的钻机冷却废水经 HDPE 吨桶沉淀分离后循环利用，不得外排；生活污水采用防渗旱厕收集，与粪便一同定期清掏外运，进行妥善处理。</p> <p>3、严格落实《报告表》提出的固体废物污染防治措施。生活垃圾，集中收集后，定期交给环卫部门妥善处理；槽探、钻探挖出的土石方临时堆放，在工程结束后立即回填；建设单位将产生的废机油收集后，立即交有资质单位处置，不在项目区暂存；水泥包装袋可用于表土临时堆放处坡脚用土袋，待项目结束后，回收送至垃圾填埋场。</p> <p>4、严格落实《报告表》提出的噪声污染防治措施。使用低噪声，对钻机、柴油发电机设置专门的隔声挡板并采取减振设施。项目施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中相关标准。</p> <p>5、严格落实《报告表》提出的生态保护措施。临时堆场均为裸岩石砾地，施工结束后应立即回填、水泥封孔、平整覆土，并撒播草籽。堆场采用土工布覆盖，并在周围设置简易排水沟，待作业完成后全部进行回填。</p>

2	国道307线巴彦诺日公至孟根段公路孟根服务区加油站建设项目	阿拉善右旗曼德拉苏木岌岌槽嘎查国道307线巴彦诺日公至孟根段公路孟根服务区南区和北区	阿拉善盟公路运输维护中心	内蒙古蒙环环境工程有限公司	<p>本项目拟在阿拉善右旗曼德拉苏木岌岌槽嘎查国道307线巴彦诺日公至孟根段公路孟根服务区南区和北区各建设加油站一座，占地面积均为2820.5m²，共占地5641m²，主要包括：油品储存区、加油区、辅助区、绿化区以及相关设备和其它配套设施。项目总投资为954万元，环保投资为248万元。</p>	<p>1、严格落实《报告表》提出的大气污染防治措施。储油油气挥发的非甲烷总烃封闭自由扩散，卸油、加油机油气挥发的非甲烷总烃，设卸油油气回收系统，分别在加油机处设置分散式加油油气回收系统。满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）要求以及《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）非甲烷总烃无组织排放监控浓度限值。</p> <p>2、严格落实《报告表》提出的水污染防治措施。生活污水排入化粪池，经过化粪池处理后排至服务区排水管网。加油区、卸油区、站区场地冲洗等产生于露天场地的含油污水，经站内设置的环保沟收集，再由含油污水管道送入站区钢筋混凝土室外水封井内。含油污水经油水分离处理达到国家有关的污水排放标准后，排入服务区排水管网。</p> <p>3、严格落实《报告表》提出的固体废物污染防治措施。储油罐油渣直接由清罐公司运走交由有资质单位处置，不得在站区停留。产生的员工生活垃圾、设备维护产生的含油抹布和废油手套统一收集后，定期交由当地环卫部门统一处理。</p> <p>对重点污染区防渗措施:储油罐区及输油管线，采取双层玻璃纤维增强塑料双层油罐，对储油罐内外表面、防渗池的内表面、油罐区地面、输油管线外表面做防渗防腐处理。对一般污染区防渗措施:一般防渗区包括卸油平台、加油罩棚区、化粪池以及站内道路等。</p> <p>4、严格落实《报告表》提出的噪声污染防治措施。优选低噪声设备，加装消声、吸生、隔声和阻声措施。执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类和4a类标准。</p> <p>5、落实并优化《报告表》提出的各项风险防范措施。</p>
---	-------------------------------	--	--------------	---------------	---	---

3	国道307线巴彦诺日公至孟根段公路查干陶勒盖服务区南区加油站建设项目	阿拉善右旗阿腾敖包苏木查干陶勒盖国道307线巴彦诺日公至孟根段公路查干陶勒盖服务区南区和北区	阿拉善盟公路运输维护中心	内蒙古蒙环环境工程有限公司	<p>南北两个加油站各占地2820.5m²，共占地5641 m²。其中：站房191.16m²、罩棚460m²、储油罐区199.02m²。南区和北区加油站内各设置50m³SF地埋卧式双层储油罐5个，其中：柴油罐2个，总容积为50m³。汽油罐3个，总容积为150m³。设计总罐容250m³，柴油罐容积可折半计入油罐总容积，折减后的总设计储量为200m³。项目总投资为954万元，其中环保投资为248万元。</p>	<p>1、严格落实《报告表》提出的大气污染防治措施。储油油气挥发的非甲烷总烃封闭自由扩散，卸油、加油机油气挥发的非甲烷总烃，设卸油油气回收系统，分别在加油机处设置分散式加油油气回收系统。满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）要求以及《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）非甲烷总烃无组织排放监控浓度限值。</p> <p>2、严格落实《报告表》提出的水污染防治措施。生活污水排入化粪池，经过化粪池处理后排至服务区排水管网。加油区、卸油区、站区场地冲洗等产生于露天场地的含油污水，经站内设置的环保沟收集，再由含油污水管道送入站区钢筋混凝土室外水封井内。含油污水经油水分离处理达到国家有关的污水排放标准后，排入服务区排水管网。</p> <p>3、严格落实《报告表》提出的固体废物污染防治措施。储油罐油渣直接由清罐公司运走交由有资质单位处置，不得在站区停留。产生的员工生活垃圾、设备维护产生的含油抹布和废油手套统一收集后，定期交由当地环卫部门统一处理。</p> <p>对重点污染区防渗措施:储油罐区及输油管线，采取双层玻璃纤维增强塑料双层油罐，对储油罐内外表面、防渗池的内表面、油罐区地面、输油管线外表面做防渗防腐处理。对一般污染区防渗措施:一般防渗区包括卸油平台、加油罩棚区、化粪池以及站内道路等。</p> <p>4、严格落实《报告表》提出的噪声污染防治措施。优选低噪声设备，加装消声、吸生、隔声和阻声措施。执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类和4a类标准。</p> <p>5、落实并优化《报告表》提出的各项风险防范措施。</p>
---	------------------------------------	--	--------------	---------------	--	---

4	国道307线（原省道317线）孟根至雅布赖段公路阿贵庙服务区加油站建设项目	阿拉善右旗雅布赖镇筓布尔嘎查国道307线（原省道317线）孟根至雅布赖段公路阿贵庙服务区	内蒙古北疆能源物资发展有限责任公司	内蒙古蒙环环境工程有限公司	<p>在南北各设一个加油站，其中南区占地面积约 2152.55 m²，站房面积 206.69m²，罩棚面积 765 m²，储油罐区 197.08 m²；北区占地面积约 2145.77m²，站房面积 206.69m²，罩棚面积 765m²，储油罐区 197.08 m²。每个加油站内设 4 个 50m³ SF 地埋卧式双层储油罐，南北区加油站各自总储量均为200m³，并各自购置四枪税控加油机 2 台，双枪税控汽油加油机 2 台以及建设配套加油站输油管道、油气回收设备、供电及通讯设备及其它辅助设施与环境保护、消防设施等。项目投资 940 万元，其中环保投资 126 万元。</p>	<p>1、严格落实《报告表》提出的大气污染防治措施。储油油气挥发的非甲烷总烃密闭、自由扩散；卸油、加油机油气挥发的非甲烷总烃设卸油油气回收系统，分别在加油机处设置分散式加油油气回收系统，执行《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）要求以及《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）非甲烷总烃无组织排放监控浓度限值。</p> <p>2、严格落实《报告表》提出的水污染防治措施。生活污水依托服务区污水管网（服务区的污水经化粪池处理后由吸粪车定期拉运）综合利用，用于服务区绿化和降尘，不得外排。执行《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2002）中的绿化标准。</p> <p>3、严格落实《报告表》提出的固体废物污染防治措施。储油罐油渣直接由清罐公司运走交由有资质单位处置，不得在站区停留。产生的员工生活垃圾、设备维护产生的含油抹布和废油手套统一收集后，定期交由当地环卫部门统一处理。</p> <p>项目储油罐作防腐处理，油罐区做防渗处理，并应设置渗漏检测设施，以免油对水环境和土壤影响。</p> <p>4、严格落实《报告表》提出的噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取隔震、减震垫，经距离衰减，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准。</p> <p>5、落实并优化《报告表》提出的各项风险防范措施。</p>
---	---------------------------------------	--	-------------------	---------------	--	--

5	国道307线（原省道317线）孟根至雅布赖段公路巴丹吉林沙漠地质公园服务区加油站建设项目	阿拉善右旗雅布赖镇笋布尔嘎查国道307线（原省道317线）孟根至雅布赖段公路巴丹吉林沙漠地质公园服务区	内蒙古北疆能源物资发展有限责任公司	内蒙古蒙环环境工程有限公司	<p>巴丹吉林沙漠地质公园服务区，在南北各设一个加油站，其中南区占地面积约 2190.34m²，站房面积 206.69 m²，罩棚面积 765m²，储油罐区 197.08 m²；北区占地面积约 2190.34m²，站房面积 206.69 m²，罩棚面积 765m²，储油罐区 197.08 m²。每个加油站内设 4 个50m³ SF 地埋卧式双层储油罐，南北区加油站各自总储量均为 200 m³，并各自购置四枪税控加油机 2 台，双枪税控汽油加油机 2台以及建设配套加油站输油管道、油气回收设备、供电及通讯设备及其它辅助设施与环境保护、消防设施等。</p>	<p>1、严格落实《报告表》提出的大气污染防治措施。储油油气挥发的非甲烷总烃密闭、自由扩散；卸油、加油机油气挥发的非甲烷总烃设卸油油气回收系统，分别在加油机处设置分散式加油油气回收系统，执行《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）要求以及《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）非甲烷总烃无组织排放监控浓度限值。</p> <p>2、严格落实《报告表》提出的水污染防治措施。生活污水依托服务区污水管网（服务区的污水经化粪池处理后由吸粪车定期拉运）综合利用，用于服务区绿化和降尘，不得外排。执行《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2002）中的绿化标准。</p> <p>3、严格落实《报告表》提出的固体废物污染防治措施。储油罐油渣直接由清罐公司运走交由有资质单位处置，不得在站区停留。产生的员工生活垃圾、设备维护产生的含油抹布和废油手套统一收集后，定期交由当地环卫部门统一处理。</p> <p>项目储油罐作防腐处理，油罐区做防渗处理，并应设置渗漏检测设施，以免油对水环境和土壤影响。</p> <p>4、严格落实《报告表》提出的噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取隔震、减震垫，经距离衰减，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准。</p> <p>5、落实并优化《报告表》提出的各项风险防范措施。</p>
---	--	---	-------------------	---------------	--	--