

关于巴斯夫（广东）一体化项目 220 千伏总降站建设项目环境影响报告表的批复

巴斯夫一体化基地（广东）有限公司：

你单位报送的《巴斯夫（广东）一体化项目 220 千伏总降站建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、本项目属于巴斯夫（广东）一体化项目（项目代码：2020-440800-26-02-102955）的子项目，由总降站工程和电缆线路工程组成。220 千伏半户内总降站拟建于湛江经济技术开发区东海岛石化产业园——东海岛片区巴斯夫一体化（广东）基地内 F800 地块，占地面积 20984m²，新建 4 台 240MVA 主变压器（1#、2#、3#、4#主变）；电缆线路工程建设内容为：自巴斯夫一体化（广东）基地厂区内新建电缆井建设 3 回 220kV 电缆线路至新建 220kV 总降站，新建电缆线路长约 3 × 0.55km。项目总投资 40357 万元，其中环保投资 180 万元。

二、根据报告表的评价结论、技术评估意见以及我局开发区分局的意见，在全面落实报告表中提出的各项污染防治、生态恢复措施，确保环境安全的前提下，项目按照报告表所列的性质、规模、地点和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。

三、在工程设计、建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）总降站和输电线路设计和建设应严格执行国家有关技术规范 and 环保要求，线路路径应符合当地规划，并落实有效的电磁环境影响控制措施，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中的限值要求。总降站周边及线路两侧居民点工频电场强度、工频磁感应强度限值分别执行 4kV/m、100 μ T。

（二）应落实施工期、营运期隔声降噪措施，防止施工噪声和运行噪声对周围敏感点造成影响。施工场界噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），营运期总降站场界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

（三）施工过程中应妥善处理弃土、弃渣，不得随意堆放和丢弃，土石方开挖应注意防范水土流失，施工结束后应及时进行生态恢复工作。

（四）严格落实环境风险防范和应急措施。加强对事故应急池的清理维护，确保有足够容积暂存事故含油废水。

（五）生活垃圾交由环卫部门定期清运；废蓄电池、废变压器油等危险废物交有资质的单位处理处置，并建立管理台账、存档备查，后期巴斯夫一体化（广东）基地内固废处置单元建成投运后，废变压器油改由巴斯夫一体化（广东）基地维修部门统一收集送至基地的固废处置单元，作焚烧处理。

四、项目须按有关规定取得其他相关部门同意后方可开工建设。项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，建设单位须按规定程序实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入使用。

五、若项目的性质、规模、地点或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，应重新报批项目的环境影响评价文件。

你单位应在收到本批复后十个工作日内，将批准后的报告表送湛江市生态环境局综合执法科、开发区分局，按规定接受生态环境部门日常监督管理。

市生态环境局
2021 年 11 月 29 日

抄送：湛江市生态环境局开发区分局，综合执法科（市生态环境综合执法支队），湛江市生态环境技术中心，中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（由建设单位送达）。