

内蒙古自治区生态环境厅关于 国道 334 线龙井至东乌珠穆沁旗公路保康 至七棵树段公路工程环境影响报告书的批复

内环审〔2025〕108 号

通辽市重点公路建设项目前期工作领导小组办公室：

你单位报送的《国道334线龙井至东乌珠穆沁旗公路保康至七棵树段公路工程环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经研究，批复如下：

一、该项目位于通辽市科尔沁左翼中旗、吉林省松原市长岭县境内，起于吉林省松原市长岭县振兴路与现有国道334线K770+440交叉处，止于松原市长岭县太平川镇六户屯村西北侧国道231线K648+250处，途经内蒙古自治区通辽市科尔沁左翼中旗。项目主线全长68.952公里，其中61.968公里利用国道334线既有道路并进行加宽改造，其余6.984公里全部为新建，采用二级公路、双向四车道建设标准。全线设3座小桥、24道涵洞、76处平交、3座分离立交、1处收费站、1处养护工区。施工期设置2处取（弃）土场、3处拌合站兼预制场。

按照生态环境部环评函〔2025〕16号文件要求，我厅与吉林省生态环境厅针对本项目进行了环评会商，经技术评估、函询意见，吉林省生态环境厅复函反馈对《报告书》无意见。

该项目符合国家、内蒙古自治区和吉林省相关公路网规划。项目穿越科尔沁左翼中旗代力吉镇查干嘎查水源地二级保护区、科尔沁左翼中旗-保康镇饮用水水源保护区生态保护红线和科尔沁左翼中旗-科尔沁沙地防风固沙生态保护红线，虽已取得主管部门许可，须全面落实环境影响报告书提出的各项生态保护和污染防治措施，以有效缓解和控制项目建设对环境的不利影响。我厅原则同意本项目按照《报告书》所列的建设项目性质、规模和拟采取的生态环境保护措施及下述要求进行建设。

二、项目在设计、建设和运营过程中还应做好以下工作：

（一）加强生态保护。优化施工方案，严格控制施工范围和减少工程占地，禁止擅自破坏植被和伤害野生动物。项目穿越生态保护红线、耕地、林地、草地等路段，应依照相关法律法规和政策要求，向有关行政主管部门履行相关手续，否则不得在相关区域动工建设，结合主要保护对象的保护要求和主管部门意见，进一步完善相关保护措施；施工过程中发现文物的，应当保护现场，立即报告当地文物保护部门。剥离表土单独堆存并设苫盖等防护措施，用于后期植被恢复或土地复垦。加强生态修复设计，使用原生表土及乡土物种，重建与周边生态环境相协调的植物群落，保护和恢复生物多样性。除《报告书》已列外，不得在生态保护红线内新增占地。

（二）严格落实并优化各项噪声污染防治措施。施工期制定

完善的施工方案和环境管理计划，高噪声施工机械尽量远离噪声敏感建筑物或避开敏感时段。运营期对噪声预测超标的声环境敏感目标应采取隔声窗等噪声污染防治措施，确保满足声环境质量管理要求。加强敏感点的噪声跟踪监测，一旦超标及时增补、完善降噪措施，避免噪声扰民。

配合沿线地方政府及其有关部门加强道路两侧用地的规划控制和优化调整，一旦发现不符合规划控制要求的行为，应及时向地方人民政府及其有关部门反映。

（三）强化水环境保护措施。穿越饮用水水源保护区路段全线设置导流槽和足够容积的事故应急池，在进出水源地保护区醒目处设置警示标志。制定并完善环境风险防范措施与应急预案，与地方相关部门加强联动，确保沿线饮用水水源保护区安全。施工期涉水作业应在枯水期进行，采用水环境影响相对较小的施工工艺，施工生产废水经沉淀、除渣处理后用于洒水抑尘用水等，不外排。运营期养护工区等生活污水经地埋式一体化处理设施处理后回用不外排。

（四）落实其他生态环境保护措施。沥青拌合采取密闭设计，施工物料堆存应进行有效苫盖。采用密闭运输、洒水抑尘、车辆及路面清洗等措施，做好施工期扬尘污染防治。临近居民区施工时应设置围挡。加强施工车辆和非道路移动机械污染防治措施。收费站、养护工区取暖均采用清洁能源。妥善处置生活垃圾、施

工建筑垃圾等固废，制定弃渣综合利用方案，不能利用的弃渣规范处置。

（五）强化绿色施工。你单位应落实生态环境保护的主体责任，加强生态环境管理，推进各项生态环境保护措施落实。贯彻生态文明理念，加强对施工企业的生态环保宣传教育和管理，推进绿色施工，创建绿色工程。在施工和运营过程中，应主动回应公众关于项目实施生态环境保护的关切，接受社会监督。

三、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。严格落实生态环境保护措施专项设计要求。应将优化和细化后的各项生态环境保护措施及概算纳入设计以及施工等招标文件及合同，并明确责任。按规定程序实施竣工环境保护验收。全线正式通过验收稳定运营一定时期后，适时组织开展环境影响后评价。

四、请通辽市生态环境局会同松原市生态环境局做好该项目建设期间各项生态环境保护对策措施落实情况的监督检查和管理工作。

内蒙古自治区生态环境厅

2025 年 11 月 21 日