

河南省建设项目环评文件告知承诺制
审批报批申请表及承诺书（试行）

一、建设单位信息			
建设单位名称	唐河县交通运输局		
建设单位名称统一社会信用代码	114113280060221391		
项目名称	唐河县 S233 线公路加宽改建工程		
项目环评文件名称	建设项目环境影响评价报告表		
项目建设地点	唐河县大河屯镇、毕店镇		
是否未批先建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否按要求处理到位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目主要建设内容	S233 线唐河段扩建		
建设单位联系人姓名	乔保义	联系电话	15037781083
二、授权经办人信息			
经办人姓名	乔保义	联系电话	15037781083
身份证证号码	412929197012093518		
三、环评单位信息			
环评单位名称	河南省晨墨环境科技有限公司		
环评单位统一社会信用代码	91411328MA47DYY6XN		
编制主持人职业资格证书编号	2016035410352015411801001225		
环评单位联系人	刘军义	联系电话	18203973020
一、环评告知承诺制审批的适用范围 1.生态环境部《关于统筹做好疫情防控和经济社会发展生态环保工作的指导意见》(环综合事项[2020]13号) 告知承诺制审批改革试点范围; 2.位于中国(河南)自由贸易试验区,符合相关规划及规划环评要求的建设项目。			
二、准予行政许可的条件 <ol style="list-style-type: none"> 1.项目建设应符合国家、省及所在区域产业政策要求; 2.建设项目建设应符合区域开发建设规划和环境功能区划的要求; 3.建设项目建设应符合《环境影响评价技术导则》以及相关标准、技术规范的要求; 4.建设项目建设应达到国家、行业和当地的污染物排放标准,污染物排放满足区域环境质量要求和总量管控要求,污染物排放总量替代符合区域替代要求,环评文件中明确污染物排放总量指标及区域削减措施,建设单位承诺在项目投运前取得总量指标; 5.改、扩建项目环评文件已对项目原有的环境问题进行梳理分析,并采取“以新带老”等措施治理原有的污染; 6.项目环境风险防范措施和污染事故应急方案切实可行,满足环境管理要求; 7.建设项目建设符合法律、法规、规章、标准规定的各项环境保护要求。 			
审批机关告知事项	1、本单位已详细阅读过审批机关告知事项,本项目所提交的各项材料合法、真实、		
建设单			

位承诺

准确、有效，对填报的内容负责。同意生态环境部门将本次申请纳入社会信用考核范畴，若存在失信行为，依法接受信用惩戒。

二、本单位已详细阅读过项目环评文件及相关材料，对其进行审查，认为该建设项目建设属于环评告知承诺制审批适用范围中第三十三项，环评文件符合审批机关告知的审批条件，建设项目排放的污染物排放符合标准，环评文件中明确了污染物排放总量指标及区域削减措施，排放总量为：化学需氧量0，氨氮0吨，二氧化硫0吨，氮氧化物0吨，挥发性有机污染物0吨，重金属铅/吨，铬/吨，砷/吨，镉/吨，汞/吨。

三、本单位将自觉落实环境保护主体责任，履行环境保护义务，严格按照本承诺及项目环评文件所列性质、规模、地点、采用的生产工艺及拟采取的环境保护措施进行项目建设和生产经营；若建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏建设单环的措施发生重大变动的，将依法重新办理相关环评手续。

四、本单位将严格遵守各项法律法规，坚持守法生产经营，若存在环境违法行为隐瞒不报的，自觉接受查处，一切后果由本单位自行承担。

五、本单位将严格执行各项环境保护标准，把环境保护工作贯穿于项目建设和经营过程，落实配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度，确保污染物达标排放。在项目投产前，取得污染物排放总量指标，并申报排污许可证，按照规定开展环境保护验收，经验收合格后方可正式投入使用。

建设单位(盖章)

申请日期 2020年12月10日

- (一) 本单位(人)严格按照各项法律、法规、规章以及标准、技术导则的规定，接受委托，依法开展环评文件的编制工作，并按照规范的要求编制。
- (二) 本单位(人)已经知晓生态环境主管部门告知的全部内容，本项目符合实施告知承诺的条件，接受生态环境主管部门对建设项目环评文件质量的监督检查，如存在失信行为，依法接受信用惩戒。
- (三) 本单位(人)基于独立、专业、客观、公正的工作态度，对项目建设可能造成的影响进行评价，并按照国家、省、市、县有关生态环境保护的要求，提出切实可行的环境保护对策和措施建议，对建设项目环评文件所得出的环评结论负责。

环评机

构及编
制主持
人承诺

编制主持人(签字)

王强勇

环评机构(盖章)

