保定市徐水区妇幼保健院排水防涝补短板工程建设重大行政决策（草案）

一、决策目的

徐水区妇幼保健院位于盛源南大街南端尽头以东，为道路最低点，雨季存在不同程度的积水现象，最大积水范围长约 200 米。每逢雨季降水，瀑河水位上涨形成顶托，导致该处路面产生不同程度的积水，影响周边居民出行。为贯彻落实省、市、区关于灾后恢复重建部署，加快推进灾后重建恢复等建设工程，根据区委、区政府领导要求，全力做好我区灾后恢复重建排水防涝工作，我局组织实施保定市徐水区妇幼保健院排水防涝补短板工程建设。解决妇幼保健院门口雨季积水问题，缓解瀑河排水压力，保障妇幼保健院及周围居民出行，能够进一步改善和提升徐水区排水应急保障能力，满足徐水区城市建设发展，创建徐水区良好生活环境。从地区实际出发的原则,实现工程项目环境效益,社会效益和经济效益相统一，确保保定市徐水区妇幼保健院排水防涝补短板工程建设科学决策、民主决策、依法决策,为项目建设顺利实施提供决策依据。

二、决策内容

 项目名称：保定市徐水区妇幼保健院排水防涝补短板工程。

工程范围：本次排水防涝补短板工程主要涉及徐水区妇幼保健院及周边区域尚品、禧悦城等小区住户和青庙营村民。

项目建设规模和建设内容：

本项目以妇幼保健院门口最低处为起点，沿规划盛源南大街、规划纬二十一路，最终排放至黑水沟。新建雨水管道长1970 米，管径d1400- d2200，管材为Ⅱ级钢筋混凝土管，新建一座一体化泵站，流量为4.8m3/s。

1. 决策依据

本草案依据徐水区相关规划要求及国家有关标准及技术规范，《重大行政决策程序暂行条例》（国令第713号）、《河北省重大行政决策程序暂行办法》、《保定市重大行政决策程序暂行规定》（保政发[2020]5号）

四、项目影响

拟建项目位于保定市徐水区，项目路对周边区域社会经济和交通的不同影响程度，分为直接影响区和间接影响区，直接影响区为项目路所在的徐水区，间接影响区为保定市的其他区域。

五、项目建设周期

## 预估建设期为2023年11月至2024年12月，共14个月。

1. 项目投资及有关前期工作进展情况

总投资为2550.36万元。资金筹措参照徐水区市政项目建设为采用政府财政拨款项目。

1.按照我区关于进一步落实《保定市重大行政决策程序暂行规定》的通知要求，该项目属于本行政区域实施的重大公共建设项目，决定启动保定市徐水区妇幼保健院排水防涝补短板工程决策程序，由保定市徐水区城市管理综合行政执法局作为承办单位。

2.依据由北京市市政专业设计院股份公司出具的保定市徐水区妇幼保健院排水防涝补短板工程设计方案。

3.目前项目建设的现状。

妇幼门口地势位于周边区域最低点；市政雨水管道规格 d800，规格较小，排水能力不足；且下游排出口处瀑河洪水位比妇幼门口地面高程高 1.225 米，现状雨水排放方案为：雨水沿盛源大街现状雨水管道向北至刘伶路现状雨水管道，后沿刘伶路雨水管道向东最终排入瀑河。盛源大街沿线道路两侧有现状雨水口。竖向：妇幼门口路面最低高程 14.13，瀑河河底 11.00，常水位 12.15，二十年一遇洪水位 15.355，相差 1.225 米。因此每逢雨季降水，瀑河水位上涨形成顶托，导致该处路面产生不同程度的积水，影响周边居民出行。

 2023年11月8日