

# 荆州市水利和湖泊局行政许可决定

荆水许可〔2022〕33号

---

## 荆州市水利湖泊局

### 关于 S254 省道松滋市新江口街办至 S355 省道澧水镇 公路建设工程和环小南海旅游公路 EPC 工程项目松 滋市松西河保留区南海闸采区采砂可行性 论证报告的批复

松滋市水利和湖泊局：

你局《关于呈报审批〈2021 年度松滋市松西支河保留区横堤采区、南海闸采区采砂可行性论证报告〉的请示》及相关材料收悉。2022 年 2 月 11 日，我局组织了《S254 省道松滋市新江口街办至 S355 省道澧水镇公路建设工程和环小南海旅游公路 EPC 工程项目松滋市松西河保留区南海闸采区采砂可行性论证报告》（以下简称《报告》）技术审查。根据《长江河道采砂管理条例》《湖北省河道采砂管理条例》规定，经研究，现对《报告》有关事宜批复如下：

一、同意松滋市政府采取特许经营方式，委托松滋市政府平台公司（松滋富美农业投资发展有限公司，以下简称富美公司）在经论证选定的采区范围内实施 S254 省道松滋市新江口街办至 S355 省道澧水镇公路工程建设和环小南海旅游公路 EPC 工程项目采砂。

二、基本同意申报的采砂实施方案。经论证，本次实施采砂的南海闸采区，属于松西河松滋段保留区，位于松滋市南海闸村，对应松西河右岸堤防桩号 37+360-38+770。南海闸采区长 1420 米，宽 165 米，采区控制点坐标（1954 北京坐标系）为：

A: ( 580845. 6, 3337205. 1 )、B: ( 580930. 4, 3337349. 3 )、  
C: ( 581512. 9, 3336837. 6 )、D: ( 581384. 2, 3337113. 8 )、  
E: ( 581700. 7, 3336922. 1 )、F: ( 582063. 2, 3336444. 7 )、  
G: ( 582150. 3, 3336565. 6 )，控制开采高程 31. 2 米（85 国家高程），平均开采深度 0. 7 米，控制采砂总量 23 万吨，采用 2 台功率不超过 550KW 的吸沙泵，和 3 台功率不超过 162KW 的装载机进行混合采，开采时间不得超过 67 天。

本次采砂许可证期限为 2022 年 3 月 25 日至 2022 年 5 月 31 日（河道水位超警戒水位时禁采）。

三、严格控制开采量及作业时间。拟实施采区控制开采量已经过论证，采砂许可证有效期届满后，若该采砂工程未开工或未实施完成，本许可决定自行失效，不再办理续采手

续。采砂许可证有效期届满或累计采砂量达到采砂许可的控制开采量时，采砂作业活动应立即停止，请你局及时将采砂许可证收回并交我局。

四、严格规范采砂管理。规范采砂实施方式，本次采砂项目由松滋市政府采取特许经营方式，委托松滋市政府平台公司（富美公司）具体实施，严禁将采砂项目经营权分包转包给任何单位、社会组织和个人自主经营。所采河砂应全部供应到采砂实施方案中明确的用砂项目上。

采运砂活动应严格落实四联单管理制度；采砂现场应设立明显标志，标示控制开采范围；严格控制采砂总量、采砂作业范围和作业时间；不得越界开采，不得超过控制开采高程开采，不得在河道设置临时堆场，不得损坏河道防洪工程，不得对水生态环境带来不利影响。采运砂活动应服从河道、生态环境等部门的管理，确保采运砂河段防洪、通航、水生态环境安全以及采砂作业安全。

五、缴纳矿业权出让收益。你局应督促富美公司根据许可的采砂方量，以湖北省河道砂石矿业权出让收益市场基准价 3 元/吨的标准（鄂水利函〔2021〕346 号），向我局足额缴纳本采砂项目矿业权出让收益，待荆州市河道砂石矿业权出让收益市场基准价评估后，按新标准补缴不足部分。

六、严格采砂现场监管。健全监管组织体系，构建“内部监管+旁站式监管”的双重监管体系，内部构建“荆州市-松滋市-采区所在乡（镇）-采区所在村”四级监管体系。你



局是采砂监管的主要职能部门，对采砂活动实施全面监管，责任领导为松滋市水利和湖泊局局长赵厚松，现场监管责任领导为松滋市水利和湖泊局副局长刘国民，具体责任人为松滋市水政监察大队大队长余苏宇，要制定现场监管办法及实施方案报我局备案。现场监管严格落实公示制度、四联单管理制度、举报制度、社会信用信息共享制度等监管制度。同时，你局应创新监管方式，采用信息化手段构建采砂监管平台，在各许可采区、各河砂料堆场、主要敏感道路交汇处，以及第三方监理机构现场监管办公场所安装电子监控探头，各运输车辆安装 GPS 定位器，各设备之间实现互联互通，搭建起监控系统局域网络，提高采砂信息化监管水平。

七、组织开展采砂后续工作。本年度采砂活动结束后，你局应及时督促富美公司对采砂河段开展河道清理修复，并聘请没有利益关联、且具备评估能力的第三方机构，对采砂活动开展采砂后评估，形成专题报告，上报我局。

