

荆州市水利和湖泊局行政许可决定

荆水许可〔2022〕13号

荆州市水利湖泊局

关于松滋市松滋河河道采砂实施方案的批复

松滋市水利和湖泊局：

你局《关于呈报审批〈松滋市松滋河河道采砂实施方案（2021-2022年度）〉的请示》（松水字〔2021〕84号）及相关材料收悉。2021年12月31日，我局组织了《松滋市松滋河河道采砂实施方案（2021-2022年度）》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》等相关规定，经研究，现对松滋市松滋河河道采砂实施方案有关事项批复如下：

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（松滋市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依法依规实施松滋河河道采砂项目。

二、基本同意申报的采砂实施方案。经论证，本次实施松滋市松滋河河道采砂（2021-2022 年度）的采区为永久采区、大口采区等 12 个采区，其中松东河 8 个采区，松西河 4 个采区，年度控制开采总量为 88.8 万 t。

1. 永久采区长 500 米，宽 150 米，对应堤防桩号松东右 0+000-0+500 处，年度控制开采范围为 $100 \times 150\text{m}$ ，采区控制点坐标（1954 北京坐标系）为：

A: (577833.409, 3351090.272)、B: (577929.681, 3351063.222)、

C: (577889.074, 3350918.796)、D: (577792.814, 3350945.889)，

控制开采高程 33.5 米（85 国家高程），平均开采深度 2 米，控制采砂总量 4.8 万吨，采用 2 台功率不超过 550KW 的挖掘机进行旱采，开采时间不超过 30 天。

2. 大口采区长 900 米，宽 170 米，对应堤防桩号松东左 6+685-7+585 处，年度控制开采范围为 $180 \times 170\text{m}$ ，采区控制点坐标为：

A: (578606.289, 3351054.744)、B: (578785.884, 3351066.815)、

C: (578797.283, 3350897.239)、D: (578617.689, 3350885.144)，

控制开采高程 33.5m，平均开采深度 2m，控制采砂总量 10 万 t，采用 3 台功率不超过 550KW 的挖掘机进行旱采，开采时间不超过 45 天。

3. 罗家湾采区长 1000m，宽 80m，对应堤防桩号松东右 4+140-5+000 处，年度控制开采范围为 $200 \times 80\text{m}$ ，采区控制点坐标为：

A: (581148.633, 3351019.190)、B: (581210.633, 3351069.690)、
C: (581336.866, 3350914.380)、D: (581274.811, 3350863.943),
控制开采高程 33.2m, 平均开采深度 2.2m, 控制采砂总量 5.6
万 t, 采用 2 台功率不超过 550KW 的挖掘机进行旱采, 开采
时间不超过 30 天。

4. 南官湾采区长 800m, 宽 70m, 对应堤防桩号松东右
5+300-6+100 处, 年度控制开采范围为 $160 \times 70\text{m}$, 采区控制
点坐标为:

A: (582059.054, 3349895.525)、B: (582102.525, 3349950.448)、
C: (5812225.650, 3349852.997)、D: (582182.179, 3349798.074),
控制开采高程 33.5m, 平均开采深度 2.5m, 控制采砂总量 4.4
万 t, 采用 2 台功率不超过 550KW 的挖掘机进行旱采, 开采
时间不超过 30 天。

5. 复兴场采区长 420m, 宽 100m, 对应堤防桩号松东右
6+960-7+380 处, 年度控制开采范围为 $84 \times 100\text{m}$, 采区控制
点坐标为:

A: (582059.054, 3349895.525)、B: (582102.525, 3349950.448)、
C: (582225.650, 3349852.997)、D: (582182.179, 3349798.074),
控制开采高程 32.5m, 平均开采深度 1.5m, 控制采砂总量 2
万 t, 采用 1 台功率不超过 550KW 的挖掘机, 配备 8 辆载重
20t 运砂车进行旱采, 开采时间不超过 30 天。

6. 八宝景星采区 I 长 900m, 宽 110m, 对应堤防桩号松
东右 7+410-8+310 处, 年度控制开采范围为 $180 \times 110\text{m}$, 采

区控制点坐标为:

A: (582059.054, 3349895.525)、B: (582102.525, 3349950.448)、
C: (582225.650, 339852.997)、D: (582182.179, 339798.074),
控制开采高程 32.3m, 平均开采深度 2.2m, 控制采砂总量 7
万 t, 采用 2 台功率不超过 550KW 的挖掘机进行旱采, 开采
时间不超过 30 天。

7. 八宝景星采区 II 长 750m, 宽 100m, 对应堤防桩号松
东右 8+380-9+130 处, 年度控制开采范围为 150×100m, 采
区控制点坐标为:

A: (584246.901, 3347603.239)、B: (584319.490, 3347672.029)、
C: (584422.780, 3347563.258)、D: (584350.202, 3347494.478),
控制开采高程 31.5m, 平均开采深度 2.5m, 控制采砂总量 6
万 t, 采用 2 台功率不超过 550KW 的挖掘机进行旱采, 开采
时间不超过 30 天。

8. 向家渡采区长 600m, 宽 100m, 对应堤防桩号松东左
16+880-17+500 处, 年度控制开采范围为 120×100m, 采区
控制点坐标为:

A: (585734.942, 3345615.634)、B: (585825.343, 33455658.335)、
C: (585885.187, 3345531.769)、D: (585794.783, 33455489.068),
控制开采高程 31.0m, 平均可采深度 2.5m, 控制采砂总量 4.8
万 t, 采用 1 台功率不超过 550KW 吸砂泵, 和 1 台功率不超
过 550KW 的挖掘机进行混合采, 开采时间不超过 30 天。

9. 金闸采区长 200m, 宽 220m, 对应堤防桩号松西右

16+800-17+800 处，年度控制开采范围为 $200 \times 220\text{m}$ ，采区控制点坐标为：

A: (577338.666, 3353201.868)、B: (577555.162, 3353240.987)、
C: (577590.725, 3353044.174)、D: (577374.228, 3353005.055)，
控制开采高程 31.0m，平均开采深度 2.5m，控制采砂总量 17.6
万 t，采用 1 台功率不超过 550KW 吸砂泵，和 2 台功率不超
过 550KW 的挖掘机进行混合采，开采时间不超过 50 天。

10. 文昌官采区长 1000m，宽 140m，对应堤防桩号松西
右 22+050-23+050 处，年度控制开采范围为 $200 \times 140\text{m}$ ，采
区控制点坐标为：

A: (575349.407, 3347318.144)、B: (575489.405, 3347332.144)、
C: (575503.810, 3347146.289)、D: (575363.572, 3347135.419)，
控制开采高程 31.2m，平均开采深度 2.3m，控制采砂总量 10.3
万 t，采用 1 台功率不超过 550KW 吸砂泵，和 2 台功率不超
过 550KW 的挖掘机进行混合采，开采时间不超过 45 天。

11. 新垵采区长 600m，宽 200m，对应堤防桩号松西右
44+530-45+130 处，年度控制开采范围为 $120 \times 200\text{m}$ ，采区
控制点坐标为：

A: (587674.338, 3332628.921)、B: (587785.865, 3332794.943)、
C: (587885.489, 3332728.074)、D: (587773.944, 3332561.997)，
控制开采高程 31.5m，平均开采深度 2.5m，控制采砂总量 9.6
万 t，采用 3 台功率不超过 550KW 的挖掘机进行旱采，开采
时间不超过 45 天。

12. 永合闸采区长 700m, 宽 150m, 对应堤防桩号松西右 53+900-54+600 处, 年度控制开采范围为 $140 \times 150\text{m}$, 采区控制点坐标为:

A: (589797.362, 3325509.127)、B: (589916.646, 3325599.986)、

C: (589979.887, 3325513.789)、D: (590004.146, 3325492.393)、

E: (589895.797, 3325388.079)、F: (589868.592, 3325412.093),

控制开采高程 31.3m, 平均开采深度 2m, 控制采砂总量 6.7 万 t, 采用 1 台功率不超过 550KW 吸砂泵, 和 2 台功率不超过 550KW 的挖掘机进行混合采, 开采时间不超过 30 天。

本次采砂项目开采时间段为 2022 年 1 月至 2022 年 5 月, 具体开采时间以采砂许可证填写时间为准 (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。所采河砂原则上供应到松滋市重点建设项目及民生工程。

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，

以及第三方监理单位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。

