

贵水审批〔2023〕1号

## **关于池州绿源建筑废弃资源综合利用有限公司 120 万 t/a 建筑垃圾资源综合利用项目（一期）取水许可申请的批复**

池州绿源建筑废弃资源综合利用有限公司：

你公司报送的《池州绿源建筑废弃资源综合利用有限公司 120 万 t/a 建筑垃圾资源综合利用项目（一期）水资源论证报告表》及取水申请相关材料收悉。根据《中华人民共和国水法》、《取水许可管理办法》、《安徽省取水许可和水资源费征收管理实施办法》等相关规定，经审查，现批复如下：

池州绿源建筑废弃资源综合利用有限

一、同意公司 120 万 t/a 建筑垃圾资源综合利用项目（一期）以厂区西侧水塘为取水水源，取水口位于涓桥镇工业集中区项目厂区西侧，取水口坐标分别为东经  $117^{\circ} 25' 33.58''$ ，北纬  $30^{\circ} 35' 12.94''$ 。水源选取符合贵池区水资源规划、配置和管理要求，取水方案基本可行。

二、同意本项目申请年取水总量 4.91 万立方米；主要用于破碎生产用水、车辆冲洗用水和道路洒水抑尘用水等。本项目机制砂用水指标分别为  $0.0405\text{m}^3/\text{t}$ ，参考吉林省《用水定额》（DB22/T389-2019）标准，符合用水定额，用水水平较为合理。

三、本项目生活废水经处理后排入市政污水管网；机制砂生产废水经处理后全部回用，不外排。基本同意论证报告提出的退水方案。

四、本项目的取、退水应接受行政主管部门的监督管理，认真落实各项节约用水和水资源保护措施。

五、若本项目性质、规模、地点或取水标的有较大变化，应重新进行水资源论证，并重新申请取水。在取水许可证有效期限内，你单位需变更取水许可证载明事项的，应当持相关证明资料，向我局提出变更申请。

六、本项目取用水需安装符合质量技术标准的计量设施，按要求及时向我局报告实际用水情况。

七、本取水申请自批复之日起生效，有效期三年。本项目建成投产试运行满 30 日，你单位应向我局报送取水工程建设、试运行等相关材料，申请取水工程验收；经验收合格后，核发本项目取水许可证。

2023 年 1 月 5 日