重庆市沙坪坝区农业农村委行政审批文件

沙农许可〔2024〕87号

重庆市沙坪坝区农业农村委员会 关于重庆市沙坪坝区凤凰镇八字桥村 村民委员会(石坝滩提灌站) 取水准予行政许可的决定

重庆市沙坪坝区凤凰镇八字桥村村民委员会:

你单位报送的重庆市沙坪坝区凤凰镇八字桥村村民委员会 (石坝滩提灌站)取水许可申请材料收悉。经审核,申请材料齐 全,符合法定要求。根据《行政许可法》第三十八条第一款、《水 行政许可实施办法》第三十二条第一项、《取水许可和水资源费 征收管理条例》(国务院令第 460 号)、《取水许可管理办法》 (水利部令第 34 号)和《重庆市取水许可和水资源费征收管理办 法》(渝府令第158号)的相关规定,对沙坪坝区凤凰镇八字桥村民委员会(石坝滩提灌站)取水作出准予行政许可决定如下:

一、基本情况

石坝滩提灌站为已成工程,位于凤凰镇八字桥村石坝滩社(东经: 106.3568, 北纬: 29.7339)。以农业灌溉为主,设计灌溉面积 0.0155 万亩,有效灌溉面积 0.0155 万亩。

二、取水量及取水方式

根据《重庆市取用水管理专项巩固提升行动重庆市沙坪坝区 凤凰镇八字桥村村民委员会(石坝滩提灌站)水资源论证表》及 其技术审查意见,同意该工程从西溪河取水,年取水量 2.8 万 m³, 取水方式为提水。

三、取水水源可靠性

在优先保证西溪河生态流量及现有取水用户取水的情况下, 现有水源可满足取水水量的要求。取水水源水质基本满足取水水 质要求。

四、退水方式

本项目取水用于农业灌溉,退水为灌区回归水,退水量较少,通过植物吸收、渠道输水损失、田间渗漏、蒸发等回归西溪河。

五、取供水计量

该工程已于2015年6月安装计量设施(机械水表)。

六、其他要求

(一)本项目为补充取水申请项目,取水许可决定下达后,

你单位应及时检定或校准计量设施,并开展自主验收后向我委报 送申请核发取水许可证相关材料。

- (二)你单位需配合我委做好取水许可日常监督管理相关工作,并严格按照有关规定足额缴纳水资源费。
- (三)按要求定期进行检定或校准取水计量设施,加强计量设施的日常维护,确保设施正常使用和量值的准确、可靠。
- (四)你单位应做好用水统计工作,在每年12月31日前向 我委报送年度取水情况总结(表)和下一年度的取水计划建议 (表),严格按照下达的年度取水计划取水,因特殊原因需要调 整年度取水计划时,应当报经我委批准。
- (五)核发取水许可证有效期限内,若取(退)水地点、取(退)水量、取水用途或者取水水源发生改变,应按有关规定重新办理取水许可手续;若取水单位名称或法定代表人变更,应向我委提出变更申请,并办理变更手续。

附件: 重庆市沙坪坝区凤凰镇、青木关镇等 10 个取水工程取 用水巩固提升行动水资源论证表专家审查意见



(此件主动公开)

附件:

重庆市沙坪坝区凤凰镇、青木关镇等 10 个取水 工程取用水巩固提升行动水资源论证表 专家审查意见

重庆市沙坪坝区农业农村委员会:

按照重庆市水利局办公室关于印发《重庆市取用水管理巩固提升行动发现违规取水问题整改实施方案》的通知(渝水便函[2024]622号)要求,经审核,沙坪坝区凤凰镇、青木关镇等共计10个取水工程取用水巩固提升行动水资源论证表内容基本齐全,成果基本合理,符合规定要求,现提出专家意见如下:

一、基本情况

沙坪坝区凤凰镇8个提灌站、青木关镇2个提灌站均为已成工程。

二、取水量及取水方式

根据沙坪坝区凤凰镇提交的8个提灌站取用水巩固提升行动水资源论证表、青木关镇提交的2个提灌站取用水巩固提升行动水资源论证表,同意以上工程从梁滩河或其支流取水,年取水量32.9万 m³,取水方式为提水。

三、取水水源可靠性

在优先保证梁滩河和支流生态流量及现有取用水户取水的情况下,现有水源可满足取水水量的要求。

- 1 -

梁滩河或其支流西溪河现状水质为IV或 V类,取水水源水质基本满足取水水质要求。

四、退水方式

本项目取水用于农业灌溉,退水为灌区回归水,退水量较少,通过植物吸收、渠道输水损失、田间渗漏、蒸发等回归天然河道 梁滩河或其支流西溪河。

五、取供水计量

取水工程节水设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。计量和监测设施投入使用后,应定期进行检定或者校核,保证设施正常使用和量值的准确、可靠。

附件:沙坪坝区凤凰镇、青木关镇等10个取水工程基本情况

专家(签字): 執 分 努 2024年10月2日

- 2 -

	急	沙坪坝区凤凰镇、青、	木关镇等	青木关镇等 10 个取水工程基本情况	怪基本	青况		
	项目名称	取水单位	降面	取水地址	及水海	设计年 取水量 (万 m³)	政王帝	是否安装计量设施
_	合计					32.9		
-	重庆市沙坪坝区凤凰镇八字桥井石字加岩海北	重庆市沙坪坝办区凤凰镇八字桥村村民委员会	2015.06	沙坪坝区凤凰镇八字桥村何家坝社区	西溪河	3.5	农田灌溉用水	毗
	でロボダズボボル 重庆市沙坪坝区凤凰鎮八字桥 エアドルギュロモ海ボ	重庆市沙坪坝办区凤凰镇 八字栎村村民委员会	2024.10	沙坪坝区凤凰镇八字桥村石坝滩社区	西溪河	3	农田灌溉用水	灵
	有石坝滩 2 号 张雅·珀 重庆市沙坪坝区凤凰镇八字桥 社工加滩提源站	重庆市沙坪坝办区凤凰镇八字桥村村民委员会	2015.06	沙坪坝区凤凰镇八字桥村石坝滩社区	西溪河	2.8	农田灌溉用水	更
	17 12 次元次元元 重庆市沙坪坝区凤凰镇胡南坝 村满涧子提灌站	重庆市沙坪坝区凤凰镇胡南坝村村民委员会	2024.06	沙坪坝区凤凰镇胡南坝村满洞子社区	西溪河	3	次 田 海 田 市	罗氏
1	重庆市沙坪坝区凤凰镇威灵寺 村小桥提灌站(崔家坪提灌站)	重庆市沙坪坝区凤凰镇威 灵寺村村民委员会	2010.08	沙坪坝区凤凰镇威灵寺村崔家坪社区	凤凰溪	2.6	没 次 田 班 田 平 田 平 田 平 田 平 田 平 田 平 田 平 田 平 田 平	灵
	重庆市沙坪坝区凤凰镇威灵寺村黄桷龙提灌站	重庆市沙坪坝区凤凰镇威 灵寺村村民委员会	2010.08	沙坪坝区凤凰镇颇灵寺村黄桷龙社区	深雅河	2.3	湖田 湖田 平田	則
	重庆市沙坪坝区凤凰镇五福村在北岸东北岛工程灌站	重庆市沙坪坝区凤凰镇五 福村村民委员会	2023.12	沙坪坝区凤凰镇五福村牵牛房子	原豐縣	3.2	※ 田 海 瀬 川 水 田 海	東
	事庆市沙坪坝区凤凰镇五福村 谢家坪提灌站	重庆市沙坪坝区凤凰镇五 福村村民委员会	2023.12	沙坪坝区凤凰镇五福村谢家坪组	紫龍河	2	农田濯溉用水	武

東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	并希				
	はらくてく	及水源	设计年取水量	用海水	是否安装计量设施
1000年11日日大十七					
里休中沙坪坝区青木关镇	沙坪坝区青木关镇			本田地	
村民委员会 2023.01	湖村瓦察濟	黎雄河	7.2	1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	見
				が日本	
青木关镇	,坪坝区青木关镇	深滩河		E	
朝村村民委员会 2023.01 書	大海村界沙區	支流青	3.3	E	単
	15 M 13 JA 35 DE	木溪		克田外	