

陕西省延安市延川县高家畔上段等5处黄河河道采砂准予行政许可决定书

延川县永续砂资源开发有限公司：

黄委于2024年10月10日受理你单位提出的陕西省延安市延川县高家畔上段等5处黄河河道采砂许可申请。经审查，该申请符合法定条件，根据《中华人民共和国行政许可法》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、《水利行政许可事项实施规范》及其他有关规定，决定准予行政许可。具体许可事项如下：

一、陕西省延安市延川县黄河河道年度（2024—2025年）采砂实际控制总量为100万吨。延川县采砂区共计5个，其中：高家畔上段采砂区27万吨、高家畔下段采砂区6万吨、刘家畔上段采砂区10万吨、刘家畔下段采砂区20万吨、新胜古采砂区37万吨。采砂区、开采范围、控制开采高程及采砂机具见附件。

二、禁采期：7月1日至9月30日；12月15日至翌年3月31日；黄委、县级以上人民政府发布的调水调沙期和其他禁采时段；因突发应急事件，县级有关部门发布的禁采时段。

三、作业方式为水采。

四、同意你单位提交的《陕西省延安市延川县黄河河道采砂措施方案》。应严格按照《陕西省延安市延川县黄河河道采砂措施方案》开展采砂作业管理、储（售）砂场所布设、

制度落实、信息化监管、环境与河道保护、安全度汛管理、警示标志与公示牌设置等相关采砂管理工作。应严格按照许可的作业方式进行河道采砂，不得超范围、超深度、超功率、超船数、超期限、超许可量，采砂结束后应及时撤离采砂船只和机具、平复河床。

五、有效期限为本决定书印发之日起至2025年9月30日。河道采砂许可证有效期届满或者累计采砂量达到河道采砂许可证规定的年度采砂实际控制量时，河道采砂许可证自行失效。

六、河道采砂许可证与本决定书一并发放。

七、你单位应接受黄委及其所属有关单位、所在地县级以上人民政府相关部门的监督管理。

联系人：刘晨晨，电话：0371-66022603

附件：采砂区、开采范围、控制开采高程及采砂机具

黄 委

2024年10月13日

抄送：陕西省水利厅，陕西黄河河务局，延安市水务局，延川县采砂办。

附件

采砂区、开采范围、控制开采高程及采砂机具

序号	采砂区名称	开采范围 (经纬度坐标)				控制开采高程 (m. 85 高程)	采(运)砂船舶信息			其他采砂 机具及设施
							名称	识别号	泵功率(kW)	
1	高家畔 上段 采砂区	110.411988, 36.972115	110.413769, 36.972713	110.417506, 36.965899	110.419545, 36.959242	556.50 ~ 553.37	世东 02	CN20193916368	213	水砂分离器 9 台
		110.419617, 36.952671	110.418944, 36.949056	110.417258, 36.949311	110.418041, 36.952486		世东 03	CN20196465612	213	
		110.418465, 36.957478	110.418069, 36.960681	110.417306, 36.963339	110.415632, 36.966932		世东 04	CN20193794640	223	
		110.413447, 36.970049					世东 05	CN20190043476	223	
							世东 06	CN20191378975	225	
							世东 012	CN20196751685	121	
							世东 013	CN20195756799	121	
							世东 015	CN20196746606	121	
							世东 024	CN20193390299	162	

序号	采砂区名称	开采范围 (经纬度坐标)				控制开采高程 (m. 85 高程)	采(运)砂船舶信息			其他采砂 机具及设施
							名称	识别号	泵功率(kW)	
2	高家畔 下段 采砂区	110.412601, 36.941329	110.414412, 36.940518	110.411204, 36.935093	110.409226, 36.930782	554.54 ~ 550.68	世东 020	CN20194418382	121	水砂分离器 2 台
		110.407624, 36.925098	110.406451, 36.925172	110.407847, 36.930686	110.410323, 36.937119		世东 023	CN20198081667	162	
3	刘家畔 上段 采砂区	110.403543, 36.916076	110.405568, 36.915831	110.404897, 36.913561	110.404428, 36.910977	550.38 ~ 549.66	世东 017	CN20195049567	121	水砂分离器 3 台
		110.404288, 36.908056	110.402367, 36.907974	110.402532, 36.910506	110.403050, 36.913556		世东 09	CN20195227003	121	
							大河芯源 25	CN20198816824	121	
4	刘家畔 下段 采砂区	110.403086, 36.898654	110.404461, 36.898707	110.403224, 36.892618	110.398118, 36.887548	548.63 ~ 542.96	大河芯源 24	CN20196960377	121	水砂分离器 8 台
		110.389261, 36.883831	110.379801, 36.884126	110.377029, 36.884364	110.374236, 36.884085		大河芯源 36	CN20196662902	121	
		110.371840, 36.882962	110.369537, 36.880517	110.368406, 36.880983	110.370597, 36.883311		大河芯源 20	CN20192340891	121	
		110.372687, 36.884490	110.380051, 36.885105	110.386305, 36.884463	110.393796, 36.886035		大河芯源 17	CN20190729143	121	
		110.399039, 36.889102	110.401641, 36.891886	110.402943, 36.895264			大河芯源 49	CN20198229958	121	
							大河芯源 21	CN20197282975	121	

序号	采砂区名称	开采范围 (经纬度坐标)				控制开采高程 (m. 85 高程)	采(运)砂船舶信息			其他采砂 机具及设施
							名称	识别号	泵功率(kW)	
							大河芯源 22	CN20198600177	121	
							大河芯源 11	CN20196038659	121	
5	新胜古采砂区	110. 414926, 36. 819504	110. 416154, 36. 820220	110. 418110, 36. 817017	110. 418219, 36. 813806	533. 59	世东 016	CN20192372022	121	水砂分离器 8 台
		110. 418081, 36. 811515	110. 417733, 36. 809417	110. 417451, 36. 808243	110. 417069, 36. 806812		世东 011	CN20196023170	121	
		110. 416688, 36. 805364	110. 416264, 36. 803938	110. 415738, 36. 802300	110. 413854, 36. 802720		世东 018	CN20199486755	132	
		110. 414377, 36. 804502	110. 414589, 36. 805606	110. 414810, 36. 806644	110. 414943, 36. 807533		世东 014	CN20197618439	121	
		110. 415344, 36. 808506	110. 415900, 36. 809210	110. 416274, 36. 809742	110. 416879, 36. 810948		世东 010	CN20190913841	121	
		110. 416982, 36. 813560	110. 416900, 36. 816426	110. 416101, 36. 818289			世东 01	CN20198550251	230	
							尚禹辰采 001	CN20208787651	162	
							尚禹辰采 002	CN20204161220	162	