黄许可决[2025]147号

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责任公司:

黄委于 2025 年 10 月 23 日受理你单位提出的陕西省安市延 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、根据《黄委河湖局关于陕西省安市延川县黄河河道 2025 年度采砂实施方案的批复》(河湖 [2025] 20 号)及采砂企业申 请,延川县 2025 年度采砂实际控制总量为 66.19 万吨,采砂区共计 5 个,其中:高家畔上段采砂作业区 10.86 万吨;高家畔下段采砂作业区 8.51 万吨;刘家畔上段采砂作业区 4.89 万吨;刘家畔下段采砂作业区 26.50 万吨;新胜古采砂作业区 15.43 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: 12月15日至12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》。请严格按照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至 2025 年 12 月 31 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 2025年10月29日

采砂区、开采范围、控制开采高程及采砂机具

双小区分布		开系	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		控制开采高程 (m. 85 高程)		其他采砂		
采砂区名称		(经纬)	度坐标)			名 称	识别号	泵功率(kW)	机具及设施
	110. 411992, 36. 972109	110. 413769, 36. 972713	110. 415520, 36. 969468	110. 417198, 36. 966537	556. 37 [~] 552. 97	世东 06	CN20191378975	225	水砂分离器 9 套,装载机 9 台
	110. 418339, 36. 963985	110. 419232, 36. 961668	110. 419604, 36. 957532	110. 419756, 36. 955878		世东 03	CN20196465612	213	
	110. 419554, 36. 952354	110. 418944, 36. 949056	110. 417258, 36. 949311	110. 418041, 36. 952486		世东 018	CN20199486755	132	
	110. 418390, 36. 954790	110. 418463, 36. 956962	110. 418252, 36. 958983	110. 418083, 36. 960699		世东 012	CN20196751685	121	
高家畔上段 采砂区	110. 416883, 36. 964085	110. 415681, 36. 966863	110. 414275, 36. 968901	110. 412935, 36. 970827		世东 013	CN20195756799	121	
No E						世东 02	CN20193916368	213	
						世东 05	CN20190043476	223	
						世东 015	CN20196746606	121	
						世东 04	CN20193794640	223	

ST TABLE & Th		开采	 		控制开采高程		其他采砂		
采砂区名称		(经纬)	度坐标)		(m. 85 高程)	名 称	识别号	泵功率(kW)	机具及设施
高家畔下段	110. 412601, 36. 941329	110. 414412, 36. 940518	110. 412967, 36. 938331	110. 411912, 36. 936412	554. 18 [~] 551. 52	世东 020	CN20194418382	121	- 水砂分离器 1 套,装载机 - 1 台
	110. 410736, 36. 934299	110. 409925, 36. 932822	110. 409053, 36. 930204	110. 408059, 36. 927023					
	110. 407624, 36. 925098	110. 406451, 36. 925172	110. 407184, 36. 927710	110. 407712, 36. 930128					
,,,,,	110. 408073, 36. 931623	110. 408976, 36. 934086	110. 409453, 36. 935309	110. 410084, 36. 936446					
	110. 410462, 36. 937540	110. 411025, 36. 938377	110. 411453, 36. 939468		-				
刘家畔上段	110. 403543, 36. 916076	110. 405568, 36. 915831	110. 405054, 36. 914172	110. 404718, 36. 912860	550. 51	世东 09	CN20195227003	121	水砂分离器 -3 套,装载机 1 台
	110. 404513, 36. 911448	110. 404329, 36. 910431	110. 404310, 36. 909307	110. 404288, 36. 908056		世东 017	CN20195049567	121	
采砂区	110. 402367, 36. 907974	110. 402409, 36. 909479	110. 402686, 36. 911414	110. 402930, 36. 912847		大河心源 25	CN20198816824	280	
	110. 403203, 36. 914574								
	110. 403086, 36. 898654	110. 404461, 36. 898707	110. 404322, 36. 895879	110. 403539, 36. 893399	- 548. 33 [~] 543. 63	大河芯源 24	CN20196960377	225	- 水砂分离器 7 套,装载机 - 4 台
刘家畔下段 采砂区	110. 402196, 36. 890746	110. 400107, 36. 888954	110. 397774, 36. 887320	110. 394286, 36. 885156		大河芯源 22	CN20198600177	225	
	110. 391238, 36. 884270	110. 388231, 36. 883648	110. 384549, 36. 883658	110. 380669, 36. 884059		大河芯源 21	CN20197282975	280	
刘家畔下段 采砂区	110. 377029, 36. 884364	110. 374236, 36. 884085	110. 372049, 36. 883106	110. 369555, 36. 880545		大河芯源 17	CN20190729143	280	水砂分离器7套,装载机

采砂区名称		开采	 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		控制开采高程 (m. 85 高程)		其他采砂		
不形凸石你		(经纬	度坐标)			名 称	识别号	泵功率(kW)	机具及设施
	110. 368406, 36. 880983	110. 370597, 36. 883311	110. 373379, 36. 884816	110. 376647, 36. 885340		大河芯源 11	CN20196038659	280	4台
	110. 379297, 36. 885261	110. 383013, 36. 884492	110. 387561, 36. 884561	110. 393796, 36. 886035		大河芯源 49	CN20198229958	280	
	110. 397529, 36. 888156	110. 399051, 36. 889110	110. 402024, 36. 892314	110. 402772, 36. 894580		大河芯源 36	CN20196662902	225	
	110. 402916, 36. 897138								
	110. 414926, 36. 819504	110. 416154, 36. 820220	110. 416681, 36. 819632	110. 417162, 36. 819124		世东 01	CN20198550251	230	
	110. 417490, 36. 818770	110. 417746, 36. 818032	110. 417992, 36. 817393	110. 418203, 36. 816794		世东 016	CN20192372022	121	
	110. 418294, 36. 816091	110. 418377, 36. 815414	110. 418334, 36. 814782	110. 418298, 36. 814165		世东 010	CN20190913841	121	水砂分离器
新胜古 采砂区	110. 418238, 36. 813438	110. 418183, 36. 812537	110. 418142, 36. 811762	110. 418106, 36. 811110		世东 011	CN20196023170	121	6 套,装载机 - 6 台
	110. 418064, 36. 810532	110. 417782, 36. 809401	110. 417605, 36. 808650	110. 417407, 36. 807875	533. 39	世东 024	CN20193390299	162	
	110. 417127, 36. 806830	110. 416883, 36. 805935	110. 416609, 36. 804917	110. 416325, 36. 804042		久实1号	CN20222040430	225	
	110. 416103, 36. 803375	110. 415738, 36. 802300	110. 413854, 36. 802720	110. 414377, 36. 804502					
新胜古	110. 414589, 36. 805606	110. 414810, 36. 806644	110. 414929, 36. 807436	110. 415344, 36. 808506					水砂分离器 6套,装载机
采砂区	110. 416194, 36. 809634	110. 416879, 36. 810948	110. 416897, 36. 812979	110. 417018, 36. 814134					6台

采砂区名称		控制开采高程 (m. 85 高程)	采(运)砂船舶信息				其他采砂			
本地区有物	(经纬度坐标)				名	称	识别号	泵功率(kW)	机具及设施	
	110.416993,	110.416466,	110.416070,	110. 415535,						
	36. 815948	36. 817715	36. 818337	36. 818929						

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。
黄河水利委员会办公室	2025年10月30日印发
— 8 —	