黄许可决[2025]149号

陕西省榆林市府谷县常王寨等 5 处 黄河河道采砂准予行政许可决定书

府谷县水利发展有限公司:

黄委于 2025 年 10 月 22 日受理你单位提出的陕西省榆林市府谷县常王寨等 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榆林市府谷县黄河河道 2025年度采砂实施方案的批复》(河湖[2025]25号)及采砂企 业申请,府谷县 2025 年度采砂实际控制总量为 71.83 万吨,采砂区共计 5 个,其中:常王寨采砂区 25.55 万吨;杨家庄采砂区 12.14 万吨;郝家角采砂区 12.14 万吨;苏家沟采砂区 12 万吨;马连坪采砂区 10 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《陕西省榆林市府谷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

采砂区		开采	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		控制开采高程 (m. 85 高程)	采(运)砂船舶信息			其他采砂
名称			度坐标)			名称	识别号	泵功率 (kW)	机具及设施
	111. 188515, 39. 203292	111. 187343, 39. 203829	111. 185989, 39. 200461	111. 184094, 39. 195579	831. 81~ 830. 21	陕府谷采 003	CN20194197709	120	水砂分离器 8 套, 装载机 16 台
	111. 183523, 39. 194161	111. 182545, 39. 191902	111. 181156, 39. 189097	111. 180197, 39. 187374		陕府谷采 006	CN20199207581	120	
	111. 178745, 39. 185110	111. 177573, 39. 183777	111. 175065, 39. 181386	111. 171279, 39. 176816		陕府谷采 025	CN20199249814	120	
	111. 170563, 39. 175930	111. 169524, 39. 174507	111. 170913, 39. 173770	111. 173305, 39. 176371		陕府谷采 001	CN20194803574	120	
常王寨	111. 176697, 39. 180644	111. 179442, 39. 183590	111. 182661, 39. 187209	111. 184990, 39. 192461		陕府谷采 005	CN20196681485	120	
	111. 186222, 39. 196496					陝府谷工作船 07	CN20208118450	120	
						陕府谷采 002	CN20190273309	120	
						陕府谷采 028	CN20193757183	120	
						陕府谷采 015 (备用)	CN20197275689	120	
常王寨 釆砂区					831.81~ 830.21	陕府谷采 022 (备用)	CN20191951656	120	水砂分离器 8 套, 装载机 16 台

采砂区		开 采	·····································		控制开采高程 (m. 85 高程)	采(运)砂船舶信息			其他采砂
名称			度坐标)			名称	识别号	泵功率 (kW)	机具及设施
						陕府谷采 023 (备用)	CN20196370584	120	
						陕府谷采 020 (备用)	CN20193266533	120	
	111. 001767, 38. 934716	111. 001315, 38. 934534	111. 001329, 38. 932481	111. 002801, 38. 930120	795. 24~ 791. 85	陕府谷采 009	CN20197884011	120	水砂分离器 2 套、 装载机 8 台
	111. 003460, 38. 928233	111. 003782, 38. 926453	111. 003721, 38. 925060	111. 003947, 38. 922633		陕府谷采 010	CN20190821265	120	
	111. 003926, 38. 920909	111. 005475, 38. 920909	111. 005097, 38. 918791	111. 005146, 38. 917751		陕府谷采 012	CN20191641209	120	
杨家庄	111. 004978, 38. 916375	111. 004845, 38. 914890	111. 006459, 38. 920003	111. 006651, 38. 923262		陕府谷采 031	CN20190061450	120	
采砂区	111. 006456, 38. 925932	111. 005797, 38. 928887	111. 004104, 38. 931852			陕府谷采 015 (备用)	CN20197275689	120	
						陕府谷采 022 (备用)	CN20191951656	120	
						陕府谷采 023 (备用)	CN20196370584	120	
						陕府谷采 020 (备用)	CN20193266533	120	
郝家角	111. 009845, 38. 893970	111. 009363, 38. 895052	111. 009525, 38. 893375	111. 009630, 38. 888100	793. 19	陕府谷采 011	CN20194443596	120	装载机6台

采砂区		开采	·····································		控制开采高程 (m. 85 高程)	采(运)砂船舶信息			其他采砂
名称			度坐标)			名称	识别号	泵功率 (kW)	机具及设施
采砂区	111. 009504, 38. 887297	111. 009504, 38. 886609	111. 008923, 38. 884318	111. 008874, 38. 883939		陕府谷采 036	CN20201805606	120	
	111. 008476, 38. 882768	111. 009800, 38. 885445	111. 010416, 38. 889203			陕府谷采 008	CN20190418599	120	
						陕府谷采 015 (备用)	CN20197275689	120	
						陕府谷采 022 (备用)	CN20191951656	120	
						陕府谷采 023 (备用)	CN20196370584	120	
						陕府谷采 020 (备用)	CN20193266533	120	
	110. 999257, 38. 843774	110. 999182, 38. 843830	110. 999191, 38. 843718	110. 999221, 38. 843438		陕府谷采 019	CN20190036062	120	
	110. 999256, 38. 843105	110. 999290, 38. 842781	110. 999321, 38. 842499	110. 999348, 38. 842252		陕府谷采 015 (备用)	CN20197275689	120	
苏家沟	110. 999395, 38. 842309	110. 999417, 38. 842346	110. 999422, 38. 842443	110. 999401, 38. 842623	790. 20~	陕府谷采 022 (备用)	CN20191951656	120	大 e nt 生北
采砂区	110. 999385, 38. 842769	110. 999390, 38. 842917	110. 999393, 38. 842977	110. 999377, 38. 843042	790. 08	陕府谷采 023 (备用)	CN20196370584	120	装载机 2 台
	110. 999360, 38. 843142	110. 999353, 38. 843208	110. 999358, 38. 843369	110. 999363, 38. 843554		陕府谷采 020 (备用)	CN20193266533	120	
	110. 999353, 38. 843670	110. 999310, 38. 843751							
马连坪 采砂区	110. 980581, 38. 798737	110. 980079, 38. 798880	110. 979354, 38. 797632	110. 978433, 38. 796095	784. 57	陕府谷采 016	CN20192009083	120	装载机 4 台

采砂区	开采范围			控制开采高程	采 (:	其他采砂			
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	
	110.977737,	110.976279,	110.975225,	110.974416,		陝府谷工作船 01	CN20191022657	120	
	38. 795082	38. 793350	38. 791614	38. 789857			01120131022001	120	
	110.973391,	110.974935,	110.976708,	110.979220,		陕府谷采 015	CN20197275689	120	
	38. 788337	38. 789729	38. 792083	38. 795416		(备用)	CN20131213003	120	
	110.970115,	110.968053,	110.964886,	110.963611,		陕府谷采 022	CN20191951656	120	
	38. 785645	38. 784877	38. 783931	38. 783574		(备用)	CN20191951050	120	
	110.962052,	110.962522,	110.965040,	110.968755,		陝府谷采 023	CN20196370584	120	
	38. 783052	38. 782460	38. 783291	38. 784603		(备用)	CN20190570564	120	

抄送: 陕西省水利厅, 陕西黄河河务局, 榆林市水利局, 府谷县采砂办。 黄河水利委员会办公室 2025年10月30日印发				
黄河水利委员会办公室 2025年10月30日印发	抄送:陕西省水利厅,陕	丹西黄河河务局,	榆林市水利局,	府谷县采砂办。
0			2025年10)月30日印发