

陕西省榆林市神木市葛富等 10 处黄河河道采砂准予行政许可决定书

神木市水务集团金石河道采砂有限公司：

黄委于 2024 年 11 月 4 日受理你单位提出的陕西省榆林市神木市葛富等 10 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、陕西省榆林市神木市黄河河道年度（2024—2025 年）采砂实际控制总量为 130 万吨。神木市采砂区共计 10 个，其中：葛富采砂区 8.12 万吨、合河上采砂区 8.12 万吨、合河下采砂区 8.12 万吨、北梁堡上采砂区 8.12 万吨、贺家川采砂区 32.48 万吨、申家里采砂区 24.36 万吨、西豆峪北采砂区 16.24 万吨、万镇北采砂区 8.12 万吨、兰家会采砂区 8.12 万吨、界牌采砂区 8.20 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《陕西省榆林市神木市黄河河道

采砂措施方案》。应严格按照《陕西省榆林市神木市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11月5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

抄送：陕西省水利厅，陕西黄河河务局，榆林市水利局，神木市采砂办。

黄 委

2024年11月11日

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	葛富 采砂区	110.903790, 38.694239	110.905301, 38.694147	110.904987, 38.693033	110.904822, 38.691573	778.12	陕神木采 013	CN20194602479	120	装载机 2 台
		110.904684, 38.690398	110.904487, 38.688790	110.904851, 38.687885	110.903161, 38.687750					
		110.903140, 38.688392	110.903390, 38.688806	110.903267, 38.690327	110.903218, 38.690958					
		110.903276, 38.691826	110.903574, 38.692831	110.903776, 38.693511						
2	合河上 采砂区	110.872650, 38.618580	110.873322, 38.618615	110.873476, 38.617765	110.873584, 38.617236	771.01	陕神木采 016	CN20198212186	120	装载机 2 台
		110.874185, 38.616141	110.874877, 38.614914	110.875248, 38.614226	110.875951, 38.613393					
		110.876764, 38.612488	110.875338, 38.611866	110.874307, 38.612781	110.873922, 38.613467					
		110.873479, 38.615822	110.873165, 38.616311	110.873112, 38.616847	110.872720, 38.617908					

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)	
3	合河下 采砂区	110. 875338, 38. 611866	110. 876764, 38. 612488	110. 877124, 38. 612062	110. 877686, 38. 611461	771. 08	陕神木采 022	CN20194179492	120	装载车 2 台
		110. 878365, 38. 610788	110. 878992, 38. 610231	110. 879661, 38. 609637	110. 880396, 38. 608989					
		110. 881210, 38. 608280	110. 882016, 38. 607553	110. 880944, 38. 606827	110. 880136, 38. 607592					
		110. 879566, 38. 607799	110. 878853, 38. 608334	110. 878588, 38. 608533	110. 877819, 38. 609309					
		110. 876953, 38. 610195	110. 876141, 38. 611044							
4	北梁堡 上采砂 区	110. 912147, 38. 580481	110. 912338, 38. 580890	110. 913277, 38. 580527	110. 914019, 38. 580060	761. 37	陕神木采 034	CN20209612705	14. 7	装载车 2 台
		110. 914401, 38. 579795	110. 914835, 38. 578970	110. 914942, 38. 578027	110. 915033, 38. 577254					
		110. 914777, 38. 576406	110. 914484, 38. 575434	110. 914153, 38. 574396	110. 912944, 38. 574532					
		110. 913556, 38. 576173	110. 913899, 38. 576949	110. 913900, 38. 577243	110. 914197, 38. 577730					
		110. 914403, 38. 578278	110. 914377, 38. 579050	110. 913894, 38. 579677	110. 913122, 38. 580133					
		110. 912786, 38. 580309								

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)	
5	贺家川 采砂区	110.769596, 38.439454	110.772332, 38.438956	110.770706, 38.434288	110.768058, 38.429853	741.95 ~ 739.59	陕神木采 002	CN20190106699	120	装载机 8 台
		110.763719, 38.421940	110.760343, 38.413011	110.756046, 38.404644	110.754078, 38.399594		陕神木采 036	CN20206607039	120	
		110.751016, 38.393310	110.748823, 38.394106	110.752776, 38.402788	110.755446, 38.407548		陕神木采 019	CN20192180075	120	
		110.757516, 38.411021	110.759000, 38.415808	110.760051, 38.419450	110.762331, 38.424271		陕神木采 017	CN20190894640	120	
		110.767621, 38.431932	110.768717, 38.437041							
6	申家里 采砂区	110.679417, 38.340871	110.682856, 38.339727	110.679338, 38.334349	110.676032, 38.329252	730.45 ~ 729.45	陕神木采 001	CN20197259950	120	装载机 6 台, 水砂分离器 1 台
		110.673579, 38.325655	110.670262, 38.326598	110.671627, 38.328636	110.673522, 38.330437		陕神木采 025	CN20190240815	120	
		110.676132, 38.334219	110.678716, 38.338777				陕神木采 024	CN20194067643	120	

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)	
7	西豆峪 北采砂 区	110. 667027, 38. 323233	110. 670790, 38. 321692	110. 665832, 38. 315401	110. 658369, 38. 309928	730. 11 ~ 728. 91	陕神木采 012	CN20192185990	120	装载车 4 台, 水砂分离器 1 台
		110. 649598, 38. 305194	110. 648552, 38. 306998	110. 649948, 38. 307979	110. 651005, 38. 311006		陕府谷采 026	CN20193387010	120	
		110. 653125, 38. 311417	110. 657003, 38. 314076	110. 659246, 38. 315688	110. 662976, 38. 319620					
		110. 665097, 38. 321496								
8	万镇北 采砂区	110. 593271, 38. 311201	110. 593717, 38. 307252	110. 588530, 38. 306892	110. 584364, 38. 305725	726. 23 ~ 725. 99	陕神木采 028	CN20193995974	120	装载车 2 台
		110. 581297, 38. 304890	110. 579856, 38. 304064	110. 578322, 38. 305512	110. 579147, 38. 305949					
		110. 580848, 38. 308431	110. 583728, 38. 309352	110. 585239, 38. 310090	110. 589219, 38. 311018					
		110. 592330, 38. 311422								

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)	
9	兰家会 采砂区	110.563847, 38.261523	110.566910, 38.261266	110.566640, 38.260228	110.566270, 38.258805	722.09 ~ 721.13	陕神木采 003	CN20191854602	120	装载车 2 台
		110.565822, 38.257087	110.565452, 38.255586	110.565107, 38.254088	110.564782, 38.252676					
		110.564527, 38.251575	110.562566, 38.251887	110.562826, 38.253315	110.563024, 38.254944					
		110.563082, 38.256603	110.562755, 38.256835	110.563002, 38.258076	110.563600, 38.260178					
10	界牌采 砂区	110.556580, 38.215704	110.558670, 38.214923	110.556984, 38.212877	110.555719, 38.211342	719.06 ~ 717.15	陕神木采 030	CN20197831007	120	装载车 2 台
		110.552251, 38.209317	110.542918, 38.209046	110.535838, 38.210648	110.536577, 38.212520					
		110.542799, 38.210342	110.545916, 38.209688	110.551662, 38.210461	110.553949, 38.211793					
		110.555715, 38.214486								