

陕西省榆林市清涧县上坪等5处 黄河河道采砂准予行政许可决定书

清涧县河道砂资源开发有限责任公司：

黄委于2024年10月10日受理你单位提出的陕西省榆林市清涧县上坪等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、陕西省榆林市清涧县黄河河道年度（2024—2025年）采砂实际控制总量为75万吨。清涧县采砂区共计5个，其中：上坪采砂区3.9万吨、马花坪采砂区9.6万吨、崖头采砂区34.5万吨、河口采砂区12万吨、舍峪里采砂区15万吨。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《陕西省榆林市清涧县黄河河道采砂措施方案》。应严格按照《陕西省榆林市清涧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

抄送：陕西省水利厅，陕西黄河河务局，榆林市水利局，清涧县采砂办。

黄 委

2024年10月13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	上坪 采砂区	110. 644901, 37. 255349	110. 645824, 37. 254885	110. 644707, 37. 253633	110. 643366, 37. 252607	601. 68 ~ 601. 43	陕清涧采 012	CN20199044091	120	装载机 2 台、 挖掘机 1 台
		110. 642086, 37. 251546	110. 641271, 37. 251992	110. 642520, 37. 252666	110. 643180, 37. 253264					
		110. 644039, 37. 254230	110. 644753, 37. 254908							
2	马花坪 采砂区	110. 624805, 37. 230248	110. 625290, 37. 230015	110. 623954, 37. 228817	110. 622587, 37. 227705	601. 16 ~ 600. 69	陕清涧采 009	CN20195197336	120	装载机 2 台、 挖掘机 1 台
		110. 621573, 37. 226600	110. 619990, 37. 225208	110. 618461, 37. 223828	110. 617315, 37. 224565		陕清涧采 010	CN20194337321	120	
		110. 619242, 37. 225940	110. 620869, 37. 227294	110. 622466, 37. 228599	110. 623339, 37. 229043					
		110. 624542, 37. 229923								

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	崖头 采砂区	110. 527897, 37. 121714	110. 529154, 37. 121817	110. 529540, 37. 119804	110. 529881, 37. 118081	590. 36 ~ 588. 69	陕清涧采 056	CN20214528300	225	装载机 4 台, 挖掘机 1 台
		110. 529990, 37. 116198	110. 529812, 37. 114391	110. 528813, 37. 112182	110. 527234, 37. 109702		陕清涧采 016	CN20198020042	120	
		110. 524444, 37. 107024	110. 520608, 37. 103955	110. 518702, 37. 103019	110. 517538, 37. 103995		陕清涧采 017	CN20191877945	120	
		110. 520537, 37. 105575	110. 523500, 37. 107429	110. 526489, 37. 110111	110. 527652, 37. 112237		陕清涧采 018	CN20197611665	120	
		110. 528116, 37. 113874	110. 528426, 37. 117685				陕清涧采 022	CN20195511412	120	
4	河口 采砂区	110. 442003, 37. 042137	110. 441981, 37. 041215	110. 439653, 37. 041667	110. 438578, 37. 041848	579. 91	陕清涧采 003	CN20196691532	120	装载机 4 台、 挖掘机 1 台
		110. 437235, 37. 041949	110. 437760, 37. 043130	110. 438556, 37. 042837	110. 440656, 37. 042347		陕清涧采 006	CN20198214399	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)	
5	舍峪里 采砂区	110. 436179, 37. 019812	110. 436739, 37. 020930	110. 440170, 37. 019820	110. 441758, 37. 019278	568. 34 ~ 567. 92	陕清涧采 101	CN20193265510	120	装载机 4 台, 挖掘机 2 台
		110. 442865, 37. 018386	110. 444114, 37. 016859	110. 444507, 37. 015616	110. 444468, 37. 013535		陕清涧采 102	CN20192868233	120	
		110. 444149, 37. 011835	110. 443044, 37. 009430	110. 438894, 37. 006299	110. 434827, 37. 005171					
		110. 432893, 37. 004883	110. 429416, 37. 004873	110. 426352, 37. 005445	110. 422686, 37. 006745					
		110. 423558, 37. 007902	110. 426922, 37. 006540	110. 431303, 37. 006184	110. 436767, 37. 006651					
		110. 438071, 37. 007315	110. 441312, 37. 009591	110. 443163, 37. 012603	110. 443559, 37. 014508					
		110. 443371, 37. 015759	110. 442685, 37. 016893	110. 441485, 37. 017941	110. 438934, 37. 019193					