

陕西省渭南市华州区孝义3等5处渭河河道采砂准予行政许可决定书

渭南河湖生态维护治理有限公司：

黄委于2025年1月17日受理你单位提出的陕西省渭南市华州区孝义3等5处渭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、陕西省渭南市华州区渭河河道年度（2024—2025年）采砂实际控制总量为143万吨。华州区采砂区共计5个，其中：孝义3采砂区32万吨、朱家（上）采砂区22万吨、秦家滩采砂区32万吨、朱家（下）采砂区32万吨、北王（上）采砂区25万吨。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：6月1日至10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《陕西省渭南市华州区渭河河道采砂措施方案》。应严格按照《陕西省渭南市华州区渭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12月24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，黄河上中游管理局，渭南市水务局，华州区采砂办。

黄 委

2025年1月23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	孝义3 采砂区	109.700937, 34.577416	109.704547, 34.575349	109.703919, 34.575124	109.703930, 34.574897	330.17 ~ 331.33	陕龙腾采 01号	CN20177300399	290	挖掘机4台, 装载机6台, 水砂分离器 1套
		109.703991, 34.574829	109.704278, 34.574813	109.704311, 34.574606	109.703385, 34.574337					
		109.702569, 34.574225	109.699373, 34.573159	109.697688, 34.574182	109.698420, 34.575468					
		109.693766, 34.578227	109.689551, 34.579935	109.690987, 34.580138	109.691521, 34.580142					
		109.691947, 34.580145	109.692371, 34.580138	109.693152, 34.580062	109.694065, 34.579895					
		109.694469, 34.579795	109.695017, 34.579642	109.695343, 34.579495	109.695669, 34.579348					
		109.696178, 34.579189	109.696752, 34.579009	109.698679, 34.578475						

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	朱家 (上) 采砂区	109.724467, 34.579065	109.724281, 34.578658	109.723895, 34.578062	109.722001, 34.579116	331.02 ~ 332.04	孟家滩 2 号	CN20169654631	290	挖掘机 4 台, 装载机 6 台, 水砂分离器 1 套
		109.721225, 34.580733	109.720359, 34.581292	109.718152, 34.581470	109.716743, 34.581900					
		109.717205, 34.583045	109.717402, 34.583296	109.717918, 34.583810	109.717943, 34.583009					
		109.719258, 34.582466	109.720213, 34.581787	109.722221, 34.581862	109.723777, 34.581827					
		109.723947, 34.580836	109.724014, 34.579382							
3	秦家滩 采砂区	109.731058, 34.576325	109.730435, 34.576314	109.729714, 34.576322	109.728236, 34.576483	327.42 ~ 329.88	秦龙 1	CN20216726582	290	挖掘机 4 台, 装载机 6 台, 水砂分离器 1 套
		109.726236, 34.576925	109.724001, 34.577813	109.724324, 34.578650	109.724467, 34.579065					
		109.725990, 34.578681	109.726319, 34.578762	109.726580, 34.578946	109.726703, 34.578924					
		109.727442, 34.578438	109.728397, 34.578217							

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)	
4	朱家 (下) 采砂区	109.741073, 34.574723	109.735905, 34.573315	109.734529, 34.573164	109.734574, 34.574114	330.36 ~ 331.40	陕豫1号	CN20242059453	290	挖掘机4台, 装载机6台, 水砂分离器 1套
		109.735238, 34.574081	109.736637, 34.574588	109.737572, 34.575054	109.739416, 34.576051					
		109.741815, 34.577441	109.742743, 34.577850	109.743828, 34.579681	109.744860, 34.579137					
		109.744638, 34.578925	109.744633, 34.577924	109.743357, 34.577670	109.743290, 34.577054					
		109.742950, 34.576270	109.742883, 34.576042	109.742903, 34.575637	109.742194, 34.575573					
		109.741787, 34.575563	109.741404, 34.575127							
5	北王 (上) 采砂区	109.791216, 34.602903	109.789970, 34.603297	109.789180, 34.604471	109.788738, 34.604524	328.91 ~ 331.18	彭涛03	CN20236660084	290	挖掘机4台, 装载机6台, 水砂分离器 1套
		109.786594, 34.604979	109.783254, 34.605985	109.782434, 34.605687	109.782263, 34.605357					
		109.785124, 34.604374	109.789435, 34.603032	109.790235, 34.602903	109.790953, 34.602765					

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)	
		109.791285, 34.602670	109.791310, 34.602384	109.792134, 34.602540	109.794580, 34.602909					
		109.796079, 34.602829	109.798672, 34.602435	109.799415, 34.602202	109.803150, 34.601878					
		109.803163, 34.602191	109.804070, 34.602125	109.804134, 34.602399	109.804304, 34.602714					
		109.804707, 34.602797	109.806247, 34.601528	109.809832, 34.602672	109.806324, 34.604062					
		109.805394, 34.604247	109.799062, 34.604155							