

水域滩涂养殖证审核

基本信息

事项名称	水域滩涂养殖证审核	事项类型	行政许可
实施主体	张店乡	办件类型	承诺件
法定办理时限	14 个工作日	承诺办理时限	7 个工作日
权力来源	法定本级行使	行使层级	镇（乡、街道）级
是否涉及特殊环节	否	是否涉及中介服务	无
实施主体性质	法定机关	服务对象	自然人
是否网办	是	办理形式	窗口办理、网上办理
网上办理深度	互联网咨询、互联网收件、互联网预审、互联网办理结果信息反馈	通办范围	全镇（乡、街道）级
数量限制	无	四办标志	一次办
最多到现场办事次数	2 次	必须到现场原因说明	无
是否支持物流快递	是	是否网上支付	否
行使内容	无	权限划分	无

扩展信息

入驻网上办事大厅方式	链接式	是否投资事项	否
是否支持预约办理	是	是否进驻政务实体大厅	是
个人主题分类	其他	是否支持自助终端办理	是
面向自然人的事件分类(人生事件)	无	法人主题分类	无
面向法人的特定对象分类	无	面向自然人的特定人群分类	无
面向法人的经营活动分类	无	办理地址	平顶山市鲁山县区(县)张店乡街道 平顶山市鲁山张店乡人民政府
窗口描述	无	交通指引	鲁山县汽车站乘车至张店乡人民政府
运行系统名称	叶县权力运行系统	地图坐标	无
办理系统咨询	一、固话咨询:0375-	监督投诉电话	一、固话投诉:0375-

电话	<p>5073638</p> <p>二、网上咨询地址：</p> <p>http://was.hnzwfw.gov.cn/evaluation-web/userAuthent/getUserAuthent.do?flag=3</p>		<p>7172625</p> <p>二、网上投诉地址：</p> <p>1、河南省政务服务网上投诉平台：</p> <p>http://was.hnzwfw.gov.cn/evaluation-web/userAuthent/getUserAuthent.do?flag=4</p> <p>2、河南省信访局网上投诉平台：</p> <p>http://wsxfdt.xfj.henan.gov.cn:8080/zfp/webroot/index.html</p> <p>3、河南省纪委网上投诉平台：</p> <p>http://henan.12388.gov.cn/</p>
----	--	--	---

编码信息

实施主体编码	410423211000008	实施编码	11410423005487591 C5000120031000
地方实施编码	005487591XK72979	业务办理项编码	11410423005487591

	001		C500012003100001
--	-----	--	------------------

申请条件

无

设定依据

《中华人民共和国渔业法》（1986年1月20日主席令第三十四号，2013年12月28日予以修改）第十一条：单位和个人使用国家规划确定用于养殖业的全民所有的水域、滩涂的，使用者应当向县级以上地方人民政府渔业行政主管部门提出申请，由本级人民政府核发养殖证，许可其使用该水域、滩涂从事养殖生产。

申请材料

序号	材料名称	材料类型	材料依据	受理标准	来源渠道
1	1.《水域滩涂养殖使用许可证》申请表2份； 2.法人、组织机构代码或个人身份证复印件2份； 3.1使用全民所有的水域滩涂从事养殖生产的，	原件	《中华人民共和国渔业法》（1986年1月20日主席令第三十四号，2013年12月28日予以修改）第十一条：单位和个人使用国家规划确定用于养殖业的全民	1.内容真实 2.符合国家相关法律法规。	申请人自备

	<p>应提交相关的批准文件复印件 2 份； 3.2 承包集体所有或全民所有由集体经济组织使用的水域滩涂从事养殖生产的，应提交承包经营合同复印件 2 份（核原件）；</p> <p>3.3 通过受让或租赁取得水域滩涂使用权从事养殖生产的，应提交土地使用证或者租赁合同复印件 2 份（核原件）；</p>		<p>所有的水域、滩涂的，使用者应当向县级以上地方人民政府渔业行政主管部门提出申请，由本级人民政府核发养殖证，许可其使用该水域、滩涂从事养殖生产。</p>		
--	--	--	---	--	--

收费信息

收费信息	收费项目名称	无
	收费标准	无
	是否允许减免	无
	允许减免依据	无
	备注	无

办理流程

申请

受理

审查

决定

送达

审批结果

序列	结果名称	结果样本	结果类型	领取说明
1	水域滩涂养殖 证的审核	/mnt1/quanlishi xiang1/2019-08- 28/54B8339289 D37E0195BB09 5738C79CD9/结 果样本	证照	本人携带有效 证件到窗口领 取

常见问题

问题	解答
无	无