

贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县官仓
煤矿（兼并重组）项目环境影响评价公
众参与

调
查
报
告

调查单位：贵州官仓矿业开发有限公司

编制单位：贵州官仓矿业开发有限公司

二零二二年三月

贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县官仓煤矿 (兼并重组)项目环境影响评价公众参与说 明

1、概述

桐梓县官仓煤矿由贵州渝能矿业有限责任公司建设，该矿位于桐梓县官仓镇境内，行政区划属桐梓县官仓镇管辖。根据贵州省煤炭工业淘汰落后产能加快转型升级工作领导小组办公室下发了《关于调整贵州渝能矿业有限责任公司兼并重组实施方案的批复》（黔煤转型升级办〔2019〕117号），贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县官仓煤矿由原来的桐梓县官仓煤矿、习水县大丰一矿异地资源置换兼并重组而成，兼并重组后保留桐梓县官仓煤矿，关闭习水县大丰一矿，兼并重组后拟建规模为60万t/a，矿区面积由原来的9.0203km²调整为8.8176km²。

贵州官仓矿业开发有限公司属贵州渝能矿业有限责任公司下属公司，成立日期2008年5月20日，注册地址：贵州省遵义市桐梓县燎原镇罗桥村官塘组。官仓煤矿兼并重组主体单位为贵州官仓矿业开发有限公司。

根据中化地质矿山总局贵州地质勘查院提交的《贵州渝能矿业有限责任公司贵州省桐梓县官仓煤矿（兼并重组）煤炭资源储量核实报告》及备案证明，截止2020年8月15日，矿区平面范围内（+870m~-200m标高）总资源储量4409万t，其中开采消耗25万t，保有资源储量4384万t，其中探明资源量555万t，控制资源量1139万t，推断资源量2690万t。兼并重组实施方案下发后，官仓煤矿积极开展各项前期工作，于2021年11月由煤炭工业石家庄设计研究院编制完成《贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县官仓煤矿（兼并重组）初步设计》，贵州省能源局以黔能源审[2021]279号予以批复。

本项目属于煤矿开采类项目，对环境造成的影响主要体现在采矿活动

引起的地表塌陷对生态环境造成破坏影响，地表沉陷可能对评价范围内公路、村寨房屋等造成不同程度的影响或破坏；采矿可能会使矿层上覆含水层地下水漏失，使矿区内泉水干涸，以及矿山地面生产活动产生的废水、废气、噪声、固废等对区域环境造成的污染影响。

本项目环保工程主要措施包括：废水中矿井水及生活污水、工业场地冲刷水、临时排矸场淋溶水等处理措施、大气治理中粉尘产生的治理措、噪声污染的影响防治措施、固废处理措施、地下水防渗处理措施等。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1、公开主要内容及日期

信息公开情况：建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，进行了第一次公示，在第一环评网信息公示栏进行了第一次网络公示。

公开公示内容：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

时间：2021年5月24日——2021年6月8日。

2.2公开方式

2.2.1网络

期间在第一环评网进行了公示，公示网址

<http://www.d1ea.com/front/eia/61513.html>，网站公示截图：

贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县官仓煤矿（兼并重组）项目环境影响评价第一次公众参与公示

所属行业：- 发布时间：2019-07-11

贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县官仓煤矿（兼并重组）项目环境影响评价第一次公众参与公示

各位公众：

你们好！

项目位于桐梓县官仓镇，桐梓县南部方向，为煤炭开采项目。按照《中华人民共和国环境影响评价法》，官仓煤矿现委托我公司对该项目进行环境影响评价工作。现将本项目的基本情况、建设单位、评价单位相关信息进行公示，以征求公众、专家和相关单位对本项目建设的意见与建议，并及时反馈到项目建设中去，从而达到项目建设经济效益与环境效益的统一。

一、建设项目的名称及概要

官仓煤矿位于桐梓县官仓镇，桐梓县南部方向；兼并主体为贵州渝能矿业有限责任公司，根据贵州省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室、贵州省能源局文件《关于调整贵州渝能矿业有限责任公司兼并重组实施方案的批复》（黔煤转型升级办〔2019〕117号），贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县官仓煤矿由原来的桐梓县官仓煤矿、习水县大丰一矿兼并重组而成，保留桐梓县官仓煤矿，关闭习水县大丰一矿，兼并重组后以建规模为60万t/a，兼并重组后矿区面积为8.8179km²。

二、环境影响评价工作程序和主要工作内容

工作程序：对项目所在区域进行实地调查和分析，收集相关资料，并进行公众参与，将公众的反馈意见纳入环境影响报告书中。

主要工作内容：在对项目所在区域环境质量现状分析的基础上，对项目建设和生产过程中可能产生的环境影响和生态破坏进行分析和预测，包括环境空气、水环境、声环境、固体废物和生态环境等，进而提出相应的环境保护措施，从环境保护角度得出该工程建设项目的环评结论。

三、征求公众意见的主要事项

此次公示主要征求受工程建设影响的公众对由于该项目的建设和生产所带来的环境影响的意见和建议，从环境保护的角度提出防治工程建设和生产所造成的不利影响的建议，以便通过环境影响评价将公众的合理可行的意见和建议反馈于工程建设中。

四、公众提出反馈意见的主要方式

自即日起的10个工作日内，公众可通过电话或传真的方式，将自己的意见反馈到工程建设单位或环境影响评价单位。

五、工程建设单位及联系方式

建设单位名称：贵州渝能矿业有限责任公司

图1 环评论坛网站公示截图

2.3、公众意见情况

项目第一次网上公示期间未收到公众提出的意见和建议。

3、征求意见稿的公示（第二次公示）

3.1 公示方式及内容

《贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县官仓煤矿（兼并重组）项目“三合一”环境影响报告书》征求意见稿编制完成后，建设单位按《环境影响评价公众参与办法》要求采用三种方式同步公开，公开信息如下：①环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；②征求意见的公众

范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间（建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日）。

3.2 公开方式

3.2.1 网络公示

建设单位第二次公众参与公告于2021年11月18日—12月3日在第一环评网进行了第二次网络公示；第一环评网公示网址 <http://www.d1ea.com/front/eia/63446.html>；其符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）中第十条：通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日的要求；第二次网络公示截图如图3所示。



图2 环境影响评价第二次网上公示

3.2.2 报纸公示

应当通过三种方式同步公开项目环境影响报告书征求意见稿,其中包括:网络平台公开、报纸公开、在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开。因此本项目公参除上述网络公示、刊登报纸公示外,同时还进行了在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公示(张贴地点为官仓镇镇政府、石皇村村委会信息公示栏),详见图6。



图5-1 环境影响评价第二次张贴公示图(石皇村)



图5-2 环境影响评价第二次张贴公示图(官仓镇)

4、公众参与调查意见整理和分析

项目在第一次网络公示、现场张贴公示、第二次网络公示期间,均未收到公

众意见。本项目在建设及运营中均按照环评及相关法律法规和技术规范对项目污染物进行有效防治，确保项目不会对周边环境造成较大的负面影响。

5、公众参与调查结论

本项目公众参与符合《环境保护公众参与办法》（部令第35号）和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令2018年第4号）的有关要求。

贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县官仓煤矿（兼并重组）项目公众参与调查期间和公示期间未接到反对意见。

环评要求，在项目的后续工作中，应进一步开展公众参与，保证项目能顺利实施，同时要严格施行各项环保措施，减少项目对生态环境的破坏，实现项目建设经济效益、社会效益和环境效益的统一，在发展经济的同时保护环境，最终达到提高人民生活质量的目的。

承诺书

贵州省生态环境厅：

我公司承诺：

我公司已按照《办法》要求，在贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县官仓煤矿（兼并重组）项目“三合一”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县官仓煤矿（兼并重组）项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由我单位承担全部责任。

承诺单位：

由单位负责人签字） 华西

承诺时间： 2022年04月01日