关于对"天祝炭山岭煤田大滩矿区建设项目" 进行社会稳定风险评估的公示

为充分了解社会各界对"天祝炭山岭煤田大滩矿区建设项目"社会稳定风险的意见和诉求,加强公众参与,精准识别社会稳定风险因素,切实从源头上制定风险防范和化解措施。根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强新形势下重大决策社会稳定风险评估机制建设的意见》(中办发(2021)11号)、省委办公厅、省政府办公厅印发《关于加强新形势下重大决策社会稳定风险评估机制建设的若干措施》(甘办发(2021)33号)及《武威市第三方社会稳定风险评估机构培育管理办法》等文件政策规定的要求,依照重大事项社会稳定风险评估工作规范化程序的要求,围绕合法性、合理性、可行性和可控性等内容,天祝华隆煤业有限公司委托甘肃赢顺项目管理有限公司对"天祝炭山岭煤田大滩矿区建设项目"进行社会稳定风险评估工作,现将项目基本情况向社会进行公示。

一、项目概况

- 1. 项目名称: 天祝炭山岭煤田大滩矿区建设项目
- 2. 项目性质: 75 万吨露天核准
- 3. 项目建设单位: 天祝华隆煤业有限公司
- 4. 项目建设地: 天祝县赛什斯镇大滩村境内
- 5. 项目概况:

位置:大滩矿区位于天祝县西南约 30km 的赛什斯镇大滩村境内,行政区划隶属天祝县赛什斯镇管辖。地理坐标东经 102°48′01″-102°49′00″,北纬 36°48′42″-36°48′59″。

交通: 矿区东距 312 国道、连霍高速和兰新铁路约 30km,区内 有乡村公路与国道连接,交通较为便利。

矿区范围:大滩矿区范围由 16 个拐点坐标圈定,矿区南北长约 2.3km,东西宽约 1.6km,矿区面积约 2.3672km²。

煤层特征:本区窑街组(J2y)含煤地层含煤十层,编号为1-10煤层,煤层平均总厚度23.76m,可采煤层5层,为6、7、8、9和10煤层,总厚度(平均值)为20.23m,其余煤层按现行规范均不可采,含煤系数为19%。6-9煤层之间间距较小,局部合并,分煤层对比较为困难,且生产中合并开采,将6-9煤层合为一层。

可采煤层为6、7、8、9、10煤层,共5层。

- 6. 项目投资总额及资金来源:本次规划估算总投资 5468.06 万元,其中:矿建工程1877.2万元、土建工程1552.97万元、安装工程121.89万元、设备购置 379.75万元、工程建设其他费用 1132.22万元、工程预备费 405.04万元。资金来源为企业自筹。
- 7. 项目建设必要性:大滩矿区所在地各种物质消费水平比较低,交通便利,产品质量好,价格适宜,供应稳定,煤炭资源市场前景广阔,市场风险较小,企业经济效益显著,满足当地国民经济发展的需要;该矿区为露天开采,符合国家产业政策优先发展露天煤矿的要求,可根据煤炭市场需求灵活调节产量,可随时停产或开工,抵抗市场风险能力强。综上所述,大滩矿区的开发建设是非常必要和可行的。

二、项目风险调查的内容和范围

风险调查的对象为项目建设及运行期间引发的社会稳定风险。即项目主体在执行项目建设和运营的过程中给人民群众的生产、生活、财产及生态环境等与其切实利益相关的各个方面造成的负面影响和

损失的可能性。

三、项目社会稳定关注重点分析

根据对各类调查资料的统计分析,"天祝炭山岭煤田大滩矿区建设项目"社会稳定重点关注因素如下:

- 1.建设过程中对周边居民出行及生活的影响;
- 2.建设过程中产生的振动、噪音、扬尘、固体废弃物等对周边居 民的影响:
 - 3.设计方案的可行性、合法、合理和安全(可控)性的影响;
 - 4.施工安全影响。主要关注在项目实施过程中人员的安全影响;
 - 5.项目管理影响。主要关注项目实施过程中工程质量问题;
- 6.资金筹措问题。主要关注是否有充足的资金来保证项目按时保 质保量完工;
 - 7.媒体网络舆论导向及其影响问题。

四、征求公众意见的形式

公示期间,公众如对"天祝炭山岭煤田大滩矿区建设项目"社会稳定风险有任何意见建议,均可通过电话方式向项目建设单位天祝华隆煤业有限公司及第三方稳评公司甘肃赢顺项目管理有限公司反映情况。反映情况必须客观真实,以单位名义反映情况的材料需加盖单位公章,以个人名义反映情况的材料应提供有效的联系方式。

五、公示周期

自 2025 年 4 月 17 日至 4 月 23 日。

六、联系方式

1. 建设单位: 甘肃天祝华隆煤业有限公司

联系人: 吴文学

联系电话: 13893553205

2. 第三方稳评公司: 甘肃赢顺项目管理有限公司

联系人: 杨晓瑛

联系电话: 18293597369

特此公示!

甘肃天祝华隆煤业有限公司 嬴顺项目管理有限公司 2025年4月17日