总投资1亿元!川承储能全钒液流储能技术研发生产基地改建项目环评公示

链接:www.china-nengyuan.com/news/233661.html

来源:陕西省西咸新区生态环境局

总投资1亿元!川承储能全钒液流储能技术研发生产基地改建项目环评公 示

据全球液流电池网获悉,9月9日,陕西省西咸新区生态环境局(泾河)工作部拟批环境影响报告表公示。根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定,经审议,拟对川承储能全钒液流储能技术研发生产基地改建项目环境影响报告表作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性,现将建设项目环境影响报告表的基本情况予以公示。

项目名称:川承储能全钒液流储能技术研发生产基地改建

建设单位:陕西川承储能科技有限公司

建设性质:扩建

项目投资:项目总投资为10000万元,环保投资估算为30万元,占总投资的比例为0.3%。资金来源于企业自筹。

建设地点:陕西省西咸新区泾河新城泾永路300号秦创原1980泾造中心12号厂房,中心位置地理坐标为东经108度52分4 4.552秒,北纬34度32分23.686秒。

建设内容:本次扩建增加16套电堆测试平台、3套储能系统测试平台(包括750kW/3MWh系统、500kW/2MWh集装箱系统、500kW/2MWh系统)及相关配套设施。

四邻关系:12号厂房北侧为秦创原1980泾造中心1号、2号楼宿舍楼及食堂,东侧为泾造中心10号、11号厂房,南侧为井王村,西侧为农田。项目四邻关系图见附图2。

平面布置:12号厂房为一层钢结构厂房,层高12m,厂房南北两侧局部为二层(面积为456㎡),主要用于办公。现有项目主要在厂房内西侧设恒温车间(面积478㎡),包括原料区(用于存放电堆关键原材料如端板、绝缘板、极框、集流体、双极板、隔膜等)、电堆加工区(设置裁切机、冷热成型液压机组、数控复合材料切割机、板材冲压机、超声波焊机等原材料加工设备),厂房中间设置管路支架及装配区(面积293㎡)、来料储存区(面积517㎡),厂房东侧中部集装箱储存区面积472㎡,同时配备1台0.5㎡/h的纯水制备机,并于西侧厂房外设置集装箱式固废间(面积18㎡)、危废贮存库(面积15㎡)。

本次扩建新增租赁厂房面积4424m²,于厂房北侧新增电堆系统测试区(新增16套电堆系统测试平台,面积1120m²)、储能系统测试区(3套储能系统测试平台,面积1300m²),同时新增测试相关的数据分析设备及测试用电解液储罐等。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/233661.html