

# 国家发展和改革委员会文件

发改能源〔2014〕1966号

---

## 国家发展改革委关于河南大唐巩义 “上大压小”新建工程项目核准的批复

河南省发展改革委、中国大唐集团公司：

你们分别报来《关于河南大唐巩义“上大压小”扩建项目核准的请示》（豫发改能源〔2014〕678号）、《关于上报河南大唐巩义“上大压小”扩建项目申请报告的请示》（大唐集团规〔2014〕280号）及有关材料均悉。经研究，现就该项目核准事项批复如下：

一、为满足河南省经济社会发展用电需求，促进河南省小火电机组关停工作，优化电源结构，提高能效，同意建设河南大唐巩义“上大压小”新建工程项目。

项目单位为大唐巩义发电有限责任公司。

二、项目建设地点为河南省巩义市站街镇豫联产业集聚区。

三、本工程建设 2 台 60 万千瓦国产超超临界燃煤发电机组，相应关停河南省小机组合计规模 65 万千瓦(详见附件 1)。

机组采用二次循环水冷却方式，年用水量 1490 万立方米，其中 530 万立方米取自巩义市污水处理厂二期中水，960 万立方米取自伊洛河。锅炉设计煤种为按比例掺混的巩义无烟煤和义马烟煤混合煤，投产后年需燃煤 330 万吨，经铁路、公路运至电厂。所排灰渣全部综合利用，新建丰收沟灰场作为事故周转灰场。

电厂以 220 千伏电压等级接入系统。送出工程由电网企业投资建设，具体方案另行审定。

四、本工程动态总投资约 53.6 亿元。其中项目资本金为 10.8 亿元，约占动态总投资的 20%，由大唐河南发电有限公司和巩义市国有资产投资经营有限公司分别按 51%和 49%的比例出资。

资本金以外所需资金 42.8 亿元，由中国工商银行贷款解决。

五、本工程安装高效电袋除尘、脱硫、脱硝和在线烟气连续监测装置。各项排放指标要满足国家环保要求。

六、项目单位要优化工程设计，选用节能设备，加强节能管理。项目投产后发、供电煤耗等各项能耗指标应控制在设计水平。

七、在项目建设过程中，应严格执行《招标投标法》等有关法律法规和规章规定，认真组织项目的招标投标工作(详见附件 2)。

八、核准项目的相关文件分别是《建设项目选址意见书》(选字第 410000201300010 号)、《关于大唐巩义 2×600MW 扩建工程建

设项目选址意见书延期的批复》(豫建函〔2014〕65号)、《关于河南大唐巩义“上大压小”扩建项目环境影响报告书的批复》(环审〔2014〕56号)、《关于河南大唐巩义“上大压小”扩建2台60万千瓦机组工程建设用地预审意见的复函》(国土资预审字〔2013〕154号)、《关于大唐巩义2×600MW机组工程水土保持方案的复函》(水保函〔2013〕16号)和《关于大唐巩义“上大压小”2×60万千瓦级超超临界机组工程节能评估报告的审查意见》(发改办环资〔2013〕2234号)等。

九、如需对本项目核准文件所规定的有关内容进行调整,请及时以书面形式向我委报告,并按照规定办理。

十、请项目单位根据本核准文件,办理相关城乡规划、土地使用、资源利用、安全生产等手续。

十一、本核准文件有效期限为2年,自发布之日起计算。在核准文件有效期内未开工建设项目的,应在核准文件有效期届满30日前向我委申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未申请延期的,或虽提出延期申请但未获批准的,本核准文件自动失效。

附件:1、河南大唐巩义“上大压小”新建工程项目关停小机组表

2、河南大唐巩义“上大压小”新建工程项目招标投标事项核准意见表

(此页无正文)



2014年8月25日

---

抄送：国土资源部、水利部、环境保护部，银监会，国家能源局河南监管办，国家电网公司、中国工商银行

---

附件1

## 河南大唐巩义“上大压小”新建工程 项目关停小机组表

单位：万千瓦

序号	关停机组所属企业名称	机组编号	关停容量	关停时间	备注
	合 计		65		
1	河南中孚电力有限公司	#1	13.5	2008年9月	
		#2	13.5		
		#6	5		
		#7	6		
2	河南中鑫实业有限公司（河南鑫旺电力有限公司）	#1	13.5	2007年已停建	
		#2	13.5		

附件2

## 河南大唐巩义“上大压小”新建工程 项目招标投标事项核准意见表

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招 标
	全部 招标	部分 招标	自行 招标	委托 招标	公开 招标	邀请 招标	
勘察	√			√	√		
设计	√			√	√		
建筑工程	√			√	√		
安装工程	√			√	√		
监理	√			√	√		
主要设备	√			√	√		
重要材料	√			√	√		
其它	√			√	√		

