

پروژه عمرانی هواشناسی شاهرود با حضور استاندار افتتاح شد

در ششمین روز از دهه مبارک فجر ۱۴۰۱؛ ایستگاه خودکار هواشناسی شهری غدیر شاهرود با اعتبار ۹ میلیارد ریال همزمان با پروژه های عمرانی و اقتصادی شهرستان شاهرود افتتاح و به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی هواشناسی استان سمنان، در جلسه شورای اداری و آیین افتتاح و آغاز عملیات اجرایی همزمان پروژه های عمرانی و اقتصادی شهرستان شاهرود با حضور سید محمدرضا هاشمی استاندار سمنان، ابوطالب جلالی معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان شاهرود، ائمه جمعه شهرهای تابعه جمعی از مدیران دستگاه های اجرایی استان و شهرستان شاهرود در تالار پورسینا دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شاهرود در تاریخ ۱۷ بهمن ۱۴۰۱ برگزار گردید.

ایرج مصطفوی مدیرکل هواشناسی استان سمنان اظهار نمود: این پروژه با هدف بررسی پدیده های جوی و ارائه گزارش وضعیت جوی و استخراج میانگین پارامترهای اقلیمی در ناحیه شهری و شناخت الگوی آب و هوای محلی و روند تغییرات بلندمدت و پارامترها در خرد اقلیم شهری به منظور کمک در مدیریت شهری نظیر وضعیت کاربری اراضی، معابر و مسیل ها و ... افتتاح و به بهره برداری رسید.



مشخصات ایستگاه:	طول جغرافیایی:	عرض جغرافیایی:	ارتفاع از سطح دریا (متر)
54° 57' 26"	36° 25' 17"	1349 m	

مشخصات

فنی

پروژه:

- دیتابیس ۱۶ کاناله هواشناسی برند Thies-Clima ساخت کشور آلمان
- سنسور سمت و سرعت باد (ده متری)
- سنسور دما و رطوبت هوا
- سنسور باران سطح خودکار
- سنسور فشار هوای دیجیتال با قابلیت اندازه گیری QNH، QFE، QFF

اهداف:

- بررسی پدیده های جوی و ارائه گزارش وضعیت جوی و استخراج میانگین پارامترهای اقلیمی در ناحیه شهری
- شناخت الگوی آب و هوای محلی و روند تغییرات بلندمدت و پارامترها در خرد اقلیم شهری به منظور کمک در مدیریت شهری نظیر وضعیت کاربری اراضی، معابر و مسیل ها و ...

ارزانه به میلیون ریال

مشمخت مالی پروژه:	میزان اعتبار:	ایستگاه خودکار	استانی	۲۰۰۰
تاریخ شروع:	۱۴۰۱/۰۸/۰۱	تاریخ خاتمه:	ملی	۷۰۰۰
				۱۴۰۱/۱۱/۰۱