

## COMUNICADO DE PRENSA

Página 1 de 2

## Nuevo sistema fotovoltaico para el Centro de Servicio y Formación de ŠKODA AUTO

- Casi el 25% de las necesidades en energía del Centro de Servicio y Formación de ŠKODA AUTO en Kosmonosy se cubrirán con energía neutra en carbono
- La energía se almacena en baterías y puede recuperarse en cualquier momento; la máxima potencia del sistema se ha establecido en 441 kWp (kilovatios de pico)
- Inversiones por valor de 30 millones de coronas checas, con subvenciones de la Unión Europea y del plan OPPIK del Ministerio de Industria y Comercio checo

23 de noviembre de 2020 – ŠKODA AUTO ha colaborado con ČEZ Solarní, una empresa subsidiaria del proveedor de servicios de energía ČEZ ESCO, y con el proveedor de energía ŠKO-ENERGO, para instalar paneles solares en el tejado de su Centro de Servicio en Kosmonosy, cerca de la sede de la compañía en Mladá Boleslav. Los paneles del complejo de edificios cubren más de 2.200 metros cuadrados y generarán más de 450 MWh anuales de energía renovable. Los nuevos módulos fotovoltaicos permitirán, por lo tanto, que el fabricante cubra casi el 25% de sus necesidades en energía en Kosmonosy. Se trata de una nueva medida para la estrategia GreenFuture de la compañía, el paraguas bajo el cual ŠKODA AUTO impulsa todas sus actividades medioambientales.

ŠKODA AUTO ha instalado nuevos paneles solares en cinco edificios de su Centro de Servicio en Kosmonosy. Además de estos módulos fotovoltaicos en los tejados, el fabricante también obtendrá electricidad del parking con techo solar recién construido. El conjunto de la instalación cubre un área de más de 2.200 metros cuadrados y genera una potencia establecida en 441 kWp (kilovatios de pico). Esto producirá más de 450 MWh de energía renovable al año. El sistema será gestionado por el proveedor de energía ŠKO-ENERGO.

Stanislav Pekař, Director de Postventa de ŠKODA AUTO, dijo: "El nuevo sistema fotovoltaico nos permitirá cubrir una cuarta parte de las necesidades en energía de nuestro Centro de Servicio y Formación en Kosmonosy con energía neutra en CO2. La energía solar puede almacenarse temporalmente en baterías con una capacidad de 570 kWh, por lo que puede recurrirse a ella en cualquier momento; por ejemplo, para cargar los coches eléctricos".

Vlastimil Vyskočáni, Director de Ventas de ČEZ ESCO, añadió: "Cada vez más fabricantes en Europa y en todo el mundo están empezando a producir su propia energía ecológica. Compañías como ŠKODA AUTO están cada vez más interesadas en soluciones neutras en CO2 y, con su propia instalación fotovoltaica en el tejado, pueden asegurarse de que su compañía use electricidad limpia. Prácticamente





## COMUNICADO DE PRENSA

Página 2 de 2

cualquier tejado orientado hacia el sur, el este o el oeste sirve para instalar paneles solares".

Además de los módulos fotovoltaicos y las baterías de almacenaje, la nueva instalación fotovoltaica del tejado también incluye pararrayos, un sistema de detección de incendios y el cableado correspondiente, así como dispositivos de baja tensión y un generador de emergencia para la red de datos de ŠKODA AUTO. Las inversiones realizadas en el sistema de energía solar suman cerca de 30 millones de coronas checas (aproximadamente 1,1 millones de euros). El 60% de esta cantidad se ha cubierto con subvenciones de la Unión Europea, así como con una ayuda de OPPIK, un plan del Ministerio de Industria y Comercio checo de apoyo a la innovación y a la promoción de la competitividad de las empresas de la República Checa.

El fabricante también usa energía fotovoltaica en otras áreas. En noviembre de 2019, ŠKODA AUTO Volkswagen India Private Limited encargó una de las mayores instalaciones fotovoltaicas de techo de la India para su planta en Pune. La compañía checa impulsa todas sus actividades medioambientales bajo el paraguas de su estrategia GreenFuture, que se divide en tres subcategorías: GreenProduct se centra en el desarrollo de sistemas de propulsión ecológicos y el empleo de materiales reciclables en los coches; GreenRetail promueve prácticas respetuosas con el medioambiente en los concesionarios y talleres de ŠKODA; y GreenFactory incluye todas las actividades que ayudan a ahorrar recursos durante la producción. El informe de sostenibilidad bienal de ŠKODA AUTO proporciona un resumen detallado de los actuales proyectos y actividades de la compañía en el ámbito de la sostenibilidad.

