**Radegast spustil obří fotovoltaiku na ploše šesti hokejových kluzišť. Centrální sklad pivovaru pojede kompletně na zelenou energii**

Nošovice, 21. května 2025 – **Pivovar Radegast spustil na střeše svého centrálního automatizovaného skladu v Nošovicích fotovoltaickou elektrárnu s celkovým výkonem 725 kW. Nová fotovoltaika pokryje celou spotřebu skladu a část spotřeby sousední plechovkové linky.**

Solární elektrárna v Pivovaru Radegast je nejrozsáhlejším fotovoltaickým projektem v rámci pivovarů Plzeňského Prazdroje v Česku. Dosahuje celkového výkonu 725 kW a zahrnuje 1 576 fotovoltaických panelů na ploše téměř 10 000 m2. *„Solární energie se pro nás stává důležitým zdrojem a věříme, že nám přinese nejen ekologické benefity, ale i finanční úspory. Fotovoltaika nám pokryje kompletní spotřebu energie centrálního automatizovaného skladu a k tomu ještě třetinu energetických nároků přilehlé plechovkové stáčecí linky,“* uvádí **Ivo Kaňák, ředitel Pivovaru Radegast.**

Účinnost instalovaných fotovoltaických panelů na centrálním automatizovaném skladu v Nošovicích dosahuje až 20,4 %, což je nadprůměrná hodnota. Získaná energie ze slunce by měla ušetřit v Pivovaru Radegast zhruba 340 tun emisí CO2 ročně oproti odběru ze standardních zdrojů. Pivovar Radegast se dlouhodobě hlásí k šetrnému přístupu k životnímu prostředí. Jako jeden z prvních zavedl nový systém na zachytávání CO2 z kvasných procesů nebo anaerobní UASB systém, který se používá na předčištění odpadních vod. Nošovický pivovar také úspěšně snižuje množství vody, které potřebuje pro vaření piva, a patří v tomto hledisku k nejlepším na světě.

Plzeňský Prazdroj, jehož součástí je i Pivovar Radegast, postupně instaluje přibližně 5 100 solárních panelů s celkovou plochou 37 000 m2 na provozních budovách svých pivovarů v Česku i na Slovensku. V pivovaru ve Velkých Popovicích jsou soláry v provozu už od podzimu 2023, ve slovenském pivovaru Velký Šariš od prosince 2024 a v Plzni by mělo dojít ke zprovoznění během letošního roku.*„Usilujeme o to, abychom ještě letos mohli ve všech našich pivovarech využívat energii z obnovitelných zdrojů a jedním z nástrojů, jak toho docílit, jsou právě fotovoltaické elektrárny,“*říká **Pavel Šemík, technický ředitel Plzeňského Prazdroje**.

Z prostorových důvodů ale není možné pokrýt spotřebu všech pivovarů Prazdroje jen ze slunce. *„Významný podíl na cestě k uhlíkové neutralitě má nákup zelené elektřiny od externích dodavatelů. Pro Česko vhodného partnera ještě hledáme. Rádi bychom podpořili vznik úplně nového zdroje, který by dokázal pokrýt naši celkovou spotřebu v Nošovicích, Plzni i Velkých Popovicích,“* doplňuje **Jakub Zaoral, manažer udržitelnosti Plzeňského Prazdroje.**

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

***Poznámky pro editory:***

* *V pivovaru Radegast se vaří pivo od roku 1970 a 3. prosince 2020 oslavil 50 let od uvaření první várky piva. Oblibu si získalo díky své charakteristické výrazně hořké chuti.*
* *Pivovar Radegast je vyhledávaným turistickým cílem, který každoročně navštíví téměř 50 tis. lidí. Je součástí projektu Technotrasa, kam patří nejvýznamnější památky Moravskoslezského kraje.*
* *S exportem do více než 50 zemí celého světa je Plzeňský Prazdroj lídrem mezi výrobci piva v regionu   
  a největším exportérem českého piva.*
* *Plzeňský Prazdroj získal v roce 2024 v žebříčku aliance Byznys pro společnost TOP Odpovědná firma první místo v hlavní kategorii „TOP odpovědná velká firma“ a také první místo v oborové kategorii „TOP odpovědná firma v životním prostředí“.*

Kontakt:

**Plzeňský Prazdroj na sociálních sítích:**Facebook <https://www.facebook.com/plzen.prazdroj/>

LinkedIN <https://www.linkedin.com/company/plzensky-prazdroj>

Zdeněk Kovář, tiskový mluvčí

Plzeňský Prazdroj

735 189 368

[Zdenek.Kovar@asahibeer.cz](mailto:Zdenek.Kovar@asahibeer.cz)