20. dubna 2017

**Manažerem roku v kategorii obnovitelných zdrojů se stal Radek Brychta, vizionář a expert ze společnosti REsolar**

**Čtyřiadvacátý ročník prestižní soutěže Manažer roku zná své vítěze. V odvětví Energetika a obnovitelné zdroje byl oceněn pan Ing. Radek Brychta, spoluzakladatel a stratég působící ve společnosti REsolar, která zajišťuje ekologickou a efektivní likvidaci solárních panelů. Společnost REsolar na trhu funguje od roku 2013 a je leaderem v oblasti ekologického zpracování odpadů z fotovoltaických modulů s téměř třetinovým podílem na trhu.**

Radek Brychta se stal Manažerem roku odvětví Energetika a obnovitelné zdroje. Dalšími nominovanými finalisty soutěže Manažer roku v tomto odvětví se stali Lukáš Kubásek z Photon Energy Operation a Jaromír Řehák ze společnosti Solartec Med.

Radek Brychta spoluinicioval vznik společnosti REsolar v roce 2013. Spojil se tehdy se Solární asociací a Aliancí pro energetickou soběstačnost, aby ve spolupráci s dalšími klíčovými hráči fotovoltaického průmyslu vytvořili transparentní kolektivní systém orientovaný na zákazníky. Díky úspěšné strategii navržené Radkem Brychtou získal REsolar od počátku vedoucí postavení v oblasti ekologického zpracování odpadů ze solárních panelů. *„REsolar zaručuje maximální transparentnost hospodaření, nízké administrativní náklady a efektivitu v nakládání s vybranými recyklačním příspěvky na ekologickou likvidaci vyřazených modulů,“* říká Radek Brychta, který je zároveň předsedou dozorčí rady.

REsolar v současné době zajišťuje plnění zákonných povinností pro více než 2,5 tisíce provozovatelů solárních elektráren a 23 výrobců a dovozců solárních panelů. Celkový instalovaný výkon sdružených klientů představuje 636 MW, což společnost činí s tržním podílem 31 % největším kolektivním systémem poskytující řešení pro recyklaci fotovoltaických panelů.

Vysloužilé solární panely jsou zdrojem cenných surovin. Podle nedávné studie společnosti REsolar a Českého vysokého učení technického v Praze je celkový potenciál získaných druhotných surovin ze solárních panelů instalovaných v ČR přibližně 170 tisíc tun, z čehož největší podíl materiálů představují sklo, hliník a ušlechtilé kovy, jako jsou stříbro nebo měď. *„Recyklací lze získat až 95 procent skleněného materiálu s čistotou 99,99 %, což z nich dělá velmi cennou surovinu. Například krystalické a tenkovrstvé solární moduly poskytnou dostatek materiálu pro následné zpracování a opětovné použití při výrobě fotovoltaických modulů nebo jiných výrobků,“* dodává Veronika Hamáčková, výkonná ředitelka Solární asociace. Fotovoltaické panely, kterým vypršel jejich čas na slunci, se tak díky společnosti REsolar dočkají nového života.

**Kontakt**:

Eva Hromádková

732881294

ev.hromadkova@prkonektor.cz

PR.Konektor