



VÝROČNÍ ZPRÁVA
2023

resolar

ÚVODNÍ SLOVO JEDNATELE

Vážení společníci, obchodní partneři, dámy a pánové,

rád bych na tomto místě vyjádřil své potěšení z novinek v oblasti recyklace, neboť jsme v loňském roce uzavřeli spolupráci se dvěma novými zpracovatelskými partnery specializovanými na recyklaci odpadních solárních panelů. A to i přestože s novou zákonnou úpravou vznikla od 1. 7. 2023 všem zpracovatelským zařízením v ČR povinnost certifikace WEEE Labex, což se ukázalo zejména pro menší zpracovatelská zařízení jako důvod pro omezení své dosavadní činnosti.

V roce 2023 jsme se více než v předchozích letech věnovali edukačním projektům a osvětovým aktivitám na podporu povědomí o cirkulární solární energetice. Uspořádali jsme vůbec první exkurzi v recyklačním závodě v Kralupech nad Vltavou, ve kterém byla nově spuštěna technologická linka na zpracování odpadních solárních panelů. V rámci Evropského týdne udržitelného rozvoje jsme ve spolupráci s naším dlouhodobým partnerem Laboratoře pro diagnostiku fotovoltaických systémů při ČVUT zorganizovali odbornou přednášku na téma recyklace fotovoltaických panelů v ČR a v rámci spolupráce se Solární asociací jsme v závěru roku přednášeli o aktuálních tématech jako jsou repowering solárních panelů, repasování panelů nebo reklamace panelů do zahraničí.

Rád bych Vám závěrem poděkoval za Vaši dlouhodobou důvěru a zároveň mezi námi přivítal řadu nových klientů z řad provozovatelů solárních elektráren.

S úctou

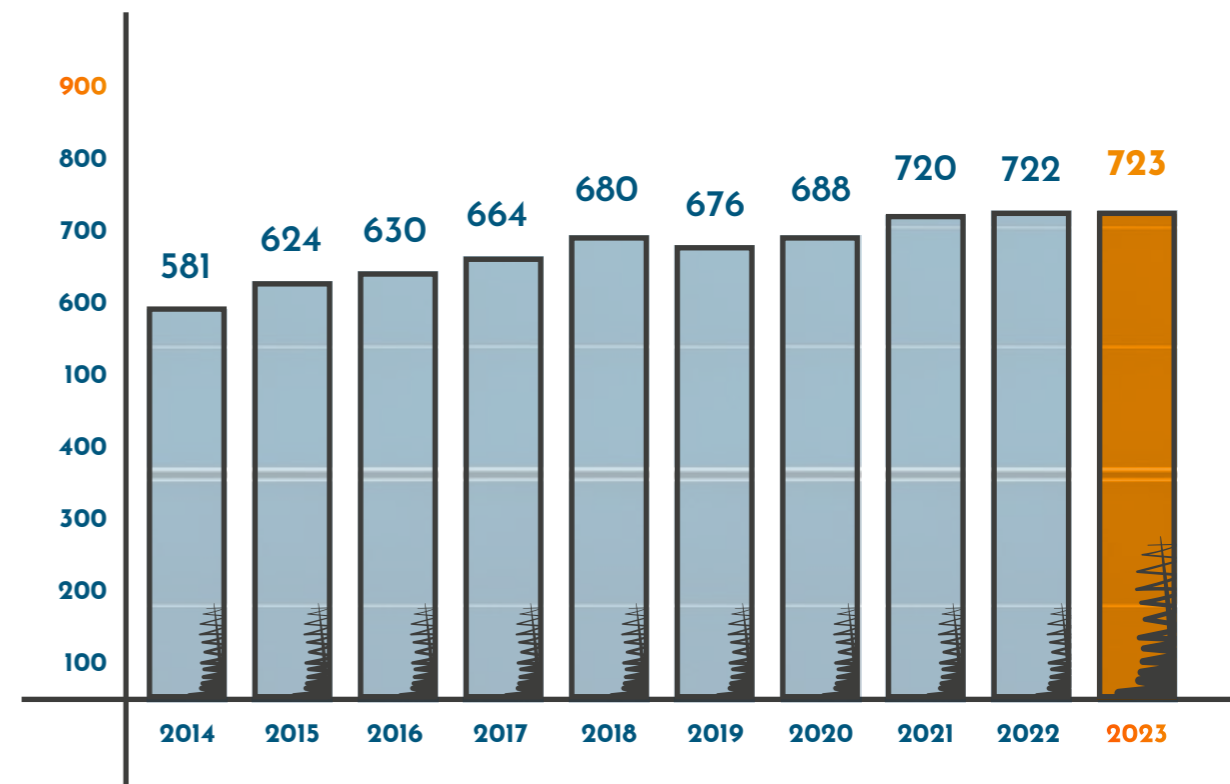
Ing. Marek Lang
jedenatel společnosti REsolar



Od svého založení v roce 2013 se REsolar vyprofiloval jako přední subjekt v oblasti zpětného odběru a recyklace solárních panelů, což potvrzuje naše desetiletá historie a spolupráce s klíčovými provozovateli a výrobci v oboru, stejně jako s významnými profesními sdruženími, jako jsou Solární asociace, Svaz moderní energetiky nebo Aliance pro energetickou soběstačnost. V reakci na legislativní změny se od roku 2021 zaměřujeme výhradně na tzv. historické panely, které byly uvedeny na trh před 1. lednem 2013, a naše služby jsou klíčové pro provozovatele solárních elektráren, kteří nesou odpovědnost za jejich ekologickou recyklaci.

Naše klientská základna je důkazem dlouhodobé důvěry a stability; v roce 2023 jsme reprezentovali 2 540 provozovatelů s historickými panely o celkovém instalovaném výkonu 723 MW, čímž pokrýváme 35% podíl na trhu.

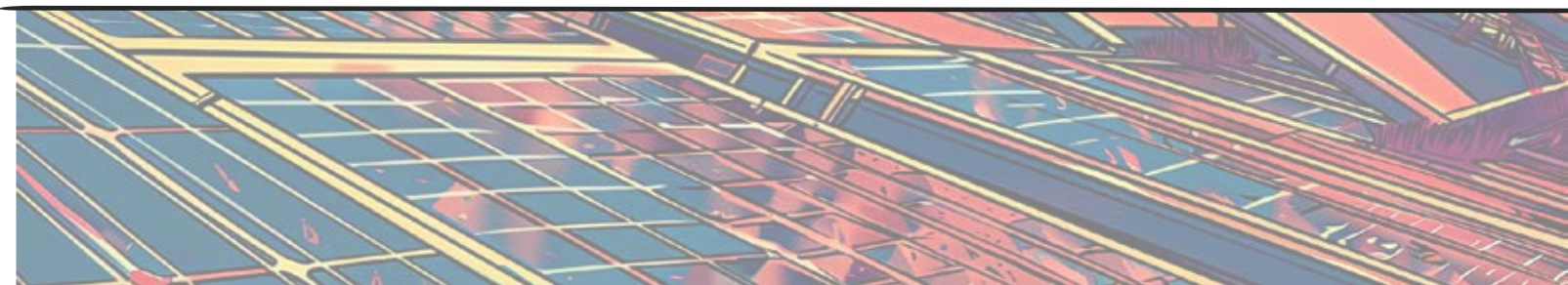
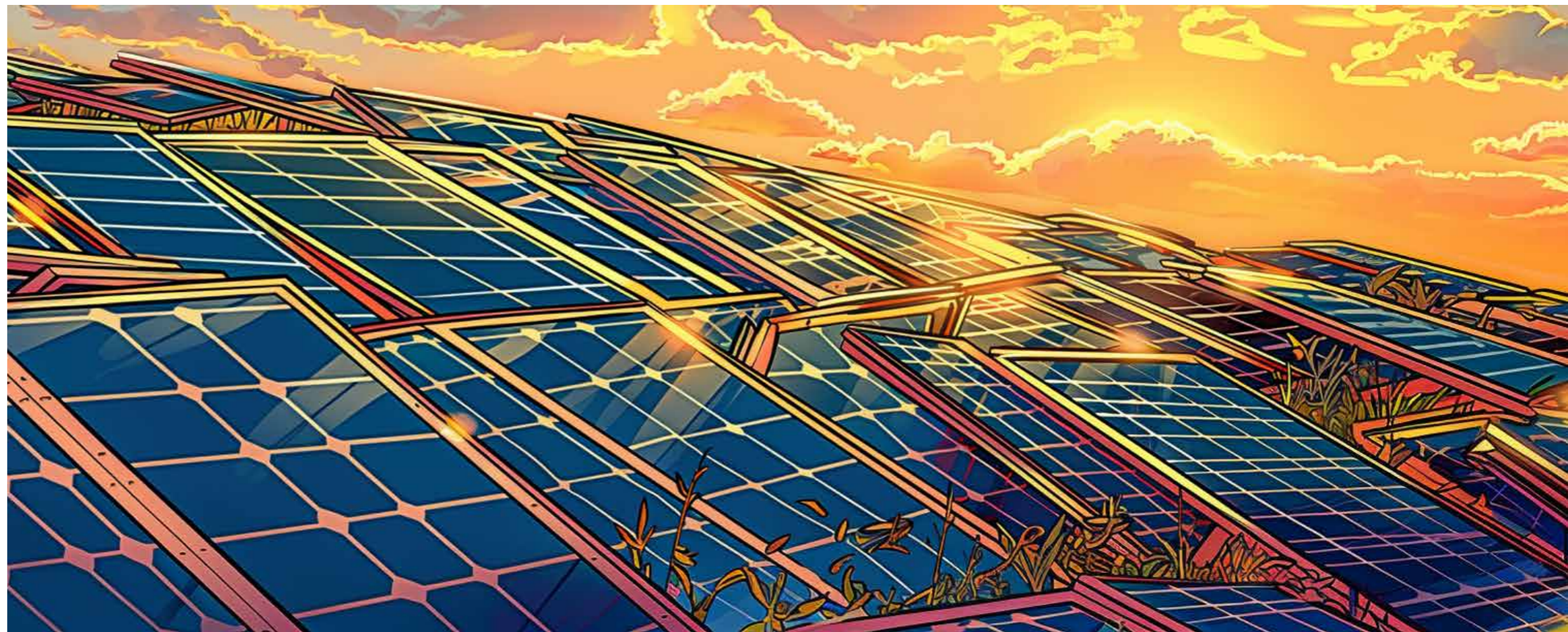
Jsme si vědomi, že naše role v ekologické likvidaci solárních panelů je zásadní nejen v současnosti, ale zejména v nadcházejících dekádách, kdy se očekává výměna panelů u širokého okruhu provozovatelů, včetně domácích střešních elektráren. Proto k našim klíčovým hodnotám patří transparentnost provozních nákladů, otevřenost hospodářských výsledků, dodržování limitů administrativních nákladů a udržování kvalitních vztahů s klienty bez ohledu na jejich velikost. Neustále se snažíme optimalizovat logistické procesy, podporovat výzkum a vývoj u zpracovatelských zařízení a aktivně hledáme nové dodavatele pro ekologickou recyklaci. Naše zaměření se rovněž rozšiřují o nové směry a trendy ve fotovoltaice, jako jsou repowering a upcycling solárních panelů. Aktivně jsme se zapojili do hledání nových způsobů využití výstupů z recyklačního procesu.



Rok 2023 byl z pohledu legislativních změn obdobím „vegetačního klidu“. Z pohledu provozu kolektivního systému REsolar pokračovaly adaptační práce ve vazbě na novou prováděcí vyhlášku č. 16/2022 o podrobnostech nakládání s některými výrobky s ukončenou životností z roku 2022. Právě tato vyhláška definitivně určila nová pravidla pro fungování, hospodaření a kontrolu kolektivních systémů v České republice.

Z důvodu minimalizace administrativního a finančního zatížení přestal REsolar k 31. 12. 2020 plnit povinnosti směrem k výrobcům a dovozcům solárních panelů a od roku 2021 jsme se stali kolektivním systémem určeným výhradně pro provozovatele solárních elektráren, tj. zajišťujícím recyklaci pouze tzv. historických solárních panelů.

V návaznosti na specifický případ nově přichozích klientů z řad provozovatelů solárních elektráren, jejichž původní provozovatel kolektivního systému pozbyl své oprávnění a nepřevedl dosud nevyužitě recyklační příspěvky do systému REsolar, jsme upravili všeobecné smluvní podmínky pro všechny klienty, a to s účinností od 1. 1. 2024. Spolu s tím byly dále ve všeobecných podmínkách zohledněny vybrané formální úpravy vyvolané novým zákonem č. 542/2020 Sb. o výrobcích s ukončenou životností a v neposlední řadě společníci rozhodli o zrušení dosavadního limitu pro administrativní náklady.



RECYKLACE A SBĚR PANELŮ

Letošní rok byl v oblasti recyklace vysloužilých fotovoltaických panelů v České republice výjimečný. Nikoli však s ohledem na množství sebraných a zpracovaných panelů, ale na možnost výběru vhodného recyklačního zařízení. Od 1. července vstoupil v účinnost požadavek certifikace zpracovatelů dle § 69 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 542/2020 Sb., přičemž jediným evropským certifikačním orgánem je organizace WEEE Labex se sídlem v Praze, se kterou jsme navázali úzkou spolupráci.

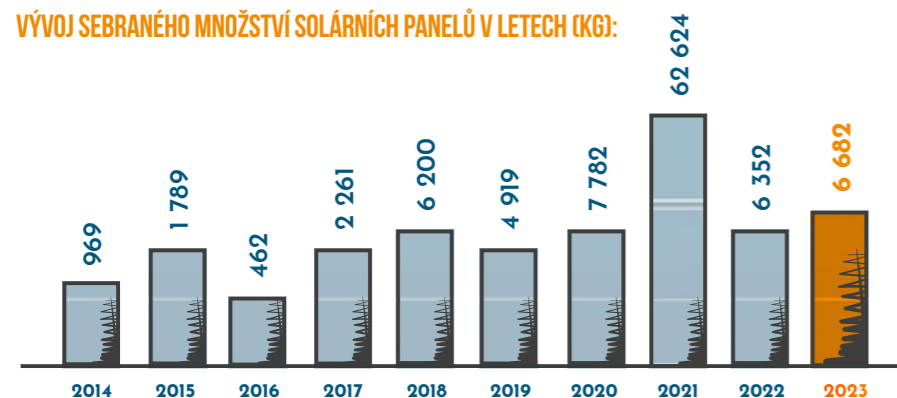
REsolar již s předstihem aktivně podpořil některé zpracovatelské závody, aby mohly snáz potřebný certifikát získat. Spolu s tím jsme provedli důkladnou rešerši zpracovatelských kapacit a technologií v okolních zemích EU.

Navštívili jsme recyklační závody na Slovensku a v SRN a předjednali tak dostatečné kapacity pro budoucí nárůst sběru odpadních panelů.

Technologicky jsou recyklační metody pro zpracování fotovoltaických panelů u nás i v EU stále ve fázi intenzivního výzkumu a testování, což zapříčiňuje široký rozsah v cenových nabídkách jednotlivých zpracovatelů. V ČR je zatím nejrozšířenější tzv. mechanická metoda, ale v souvislosti s možností využití maximálního podílu získaných materiálů se testují i další nové přístupy, jako jsou např. metoda katalytické depolymerizace, metoda horkého nože nebo chemická cesta.

Pro zajištění materiálové cirkularity v rámci ČR aktivně spolupracujeme s našimi zpracovateli na testování výstupů z recyklačních procesů a hledání nových možností jejich využití s cílem dosažení upcyklingu.

VÝVOJ SEBRANÉHO MNOŽSTVÍ SOLÁRNÍCH PANELŮ V LETECH (KG):



CIRKULÁRNÍ SOLÁRNÍ ENERGIE

Cirkulární solární energie je pro náš kolektivní systém synonymem úspěchu ve sběru a recyklaci. Zřízení pracovní skupiny „Circular Solar Energy“ jsme iniciovali s cílem najít optimální proces pro zpracování odpadních fotovoltaických panelů s důrazem na nejlepší využití získaných materiálových výstupů.

Pozvání do skupiny přijali zástupci všech českých zpracovatelských zařízení, významných provozovatelů FVE, výzkumníků i výrobních závodů pro využití výstupů z recyklace. Přizvali jsme i zástupce evropského certifikačního orgánu WEEE Labex.

Cílem skupiny Circular Solar Energy je zajistit nejvyšší kvalitu ekologického zpracování odpadních panelů a využití získaných surovin v ČR s vysokým důrazem na upcykling.



OPTIMALIZACE SBĚRU

Vedle optimalizačního prvku při sběru odpadních panelů v podobě konsolidačního skladu, který provozujeme, jsme se namísto budování další nové vlastní sběrné sítě pro zajištění zpětného odběru rozhodli využít zákonné možnosti ke sdílení stávající infrastruktury jiných kolektivních systémů pro sběr vysloužilých elektrozařízení.

Tento způsob zajištění sběrné sítě jsme vyhodnotili jako optimální zejména s ohledem na eliminaci dalšího zatížení sběrných míst ve městech a obcích.

Dosavadní systém sběru a svozu probíhá v režimu individuálního přístupu ke každé objednavce svozu panelů, což nám umožňuje zejména nízký, resp. velmi pozvolně narůstající počet poptávek.

Na tomto modelu budeme pracovat i v příštím roce tak, abychom naplnili legislativní požadavky a do konce roku 2024 měli pokrytou kompletní sběrnou síť.



PRACOVNÍ SKUPINA KOLEKTIVNÍCH SYSTÉMŮ PRO SOLÁRNÍ PANELE

Pracovní skupina „Collective Systems Working Group“ vznikla pod hlavičkou Solární asociace v důsledku potřeby řešit některá témata napříč a společně s ostatními zainteresovanými stranami. Tato funkční platforma v loňském roce řešila praktické otázky týkající se například reklamací panelů, repoweringu elektráren nebo repasí panelů a sjednotila postupy vůči klientům a státní správě.



PARTNERSTVÍ

Nedílnou součástí naší činnosti je i oblast spolupráce s partnery z řad oborových asociací, veřejné správy, výzkumných institucí a zástupci veřejného i privátního sektoru.

Pravidelně se účastníme jednání pracovních skupin, workshopů a vzdělávacích seminářů. Uspořádali jsme exkurze v závodě na zpracování odpadních fotovoltaických panelů a v laboratoři diagnostiky ČVUT v rámci Evropského týdne udržitelného rozvoje.

Úzce spolupracujeme se Solární asociací a pro jejich klienty zajišťujeme odbornou podporu.

» AKTIVITY ROKU 2023

- Konference Solární energie a akumulace v ČR ve spolupráci se Solární asociací
- Exkurze v rámci Evropského týdne udržitelného rozvoje
- Kulatý stůl AMO na téma „Jak se obejít bez materiálů z Ruska a Číny?“
- Přednáška na informačním semináři Solární asociace



NAŠE AKTIVITY A OSVĚTOVÁ ČINNOST

» EDUKATIVNÍ PŘEDNÁŠKA NA ZÁKLADNÍ ŠKOLE

Lednová edukativní přednáška předsedy Solární asociace Jana Krčmáře v rámci osvěty žáků základní školy v Korunovačnické ulici v Praze měla za cíl seznámit nejmenší studenty s principy fungování a využití solární energie jako obnovitelného zdroje. Dozvěděli se rovněž, co děje s vysloužilými a rozbitými panely v rámci jejich recyklace.



» KONFERENCE SOLÁRNÍ ENERGIE A AKUMULACE V ČR 2023

Jako odborný partner Solární asociace jsme se 30. května zúčastnili největší události roku zasvěcené solární energetice a akumulaci. 7. ročník Solární konference se těšil obrovskému zájmu širokého spektra odborné veřejnosti i státní správy.

Solární energetika v Česku zažívá nový rozmach. Bezemisní elektřina ze slunce je pro desetitisíce domácností a firem receptem na zdražování energií, pro velké investory zajímavou příležitostí a pro český stát důležitým nástrojem ke snížení surovinové závislosti na Rusku a Číně. Zároveň však s sebou přináší spoustu výzev a překážek.

Sedmý ročník největší české konference zaměřené na fotovoltaiku a akumulaci tuto výraznou obměnu energetického trhu reflektoval a REsolar byl přítom jakožto odborný partner.



» VÝROČNÍ ZPRÁVA RESOLAR 2022

REsolar zveřejňuje výroční zprávy pravidelně a každý rok tak transparentně prezentuje výsledky své činnosti pro klienty, státní správu i širokou veřejnost.



» KŘEST KOMENTÁŘE K ZÁKONU VUŽ

Na poslední květnový den jsme přijali pozvání společností Verdian, Wolters Kluwer ČR a autorského kolektivu na společné setkání k tématu rozšířené odpovědnosti výrobců.

V rámci tohoto setkání a věcné diskuse proběhl rovněž křest praktického komentáře k zákonu o výrobcích s ukončenou životností.



» KULATÝ STŮL

REsolar byl přizván ke kulatému stolu ve Sněmovní 7. Diskusi na téma Jak zajistit dostatek materiálů pro zelenou transformaci bez Ruska a Číny pořádal Klimatým Asociace pro mezinárodní otázky. Setkání proběhlo na konci prázdnin a bylo vedeno podle pravidel Chatham House Rule.



» ODBORNÁ PŘEDNÁŠKA A EXKURZE NA ČVUT

I v roce 2023 jsme se v září zúčastnili akce s názvem „Evropský týden udržitelného rozvoje“. Plně obsazená přednáška a exkurze v Laboratoři diagnostiky fotovoltaických systémů, která spadá pod Katedru elektrotechnologie FEL ČVUT přinesla, díky Ing. Pavlu Hrzinovi Ph.D., poutavý vhled do principů výroby a fungování fotovoltaických panelů a ukázkou testování jejich bezvadnosti pomocí elektroluminiscenční kamery. Za REsolar přednášel k praktické části recyklace panelů provozní ředitel Václav Douďa.

POZVÁNKA
RECYKLACE FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ
A EXKURZE DO LABORATOŘE DIAGNOSTIKY
FOTOVOLTAICKÝCH SYSTÉMŮ

resolar

Datum: 19. září 2023
Čas: 13:00 – 15:00
Místo: Fakulta elektrotechnická, Technická 2, Praha 6
(místo setkání je na vrátnici fakulty ve 13:00)
Pořadatel: kolektivní systém REsolar, tel.: +420 606 880 870

Chcete se dozvědět, jak se recyklují fotovoltaické panely v ČR, EU a jaké jsou trendy ve vývoji technologií panelů ve světě? Učebna vám výstupy z recyklace i výrobky ze získaných surovin a provedeme Vás laboratoří pro diagnostiku fotovoltaických systémů s odborným výkladem.

Program:
13:00 – 13:20 Uvítání návštěvníků zástupci REsolar (Mladík Douďa) a FEL ČVUT (Ing. Pavel Hrzina, Ph.D.)
13:20 – 14:00 Přednáška na téma recyklace fotovoltaických panelů, aktuální trendy, ukázková výstupy, Diskuse, Laboratoř diagnostiky fotovoltaických systémů Katedry elektrotechnologie ČVUT v Praze, FEL
14:00 – 15:00

Ostatní informace:
► Exkurze je určena klientům kolektivního systému REsolar a členům Solární asociace z řad provozovatelů FVE.
► Přednáška a exkurze nejsou zpoplatněny.
► Počet účastníků je omezen na 40 osob.
► Registrace končí 15. 9. 2023 ve 14:00.
► Svou účast, prosím, potvrďte pomocí registračního formuláře.

REGISTRAČNÍ FORMULÁŘ

EVROPSKÝ TYDEN UDRŽITELNÉHO ROZVOJE 20.-26. ZÁŘÍ

SOLÁRNÍ ASOCIACE **LDfS** **CSF**

REsolar s. r. o. | Drtinova 557/10, 150 00, Praha 5 | IČO: 01748131 | www.resolar.cz

» EXKURZE NOVÉHO RECYKLAČNÍHO ZÁVODU V KRALUPECH

Kolektivní systém REsolar uspořádal unikátní exkurzi v nově budovaném recyklačním závodě společnosti Dekonta IC, který zahájil zkušební provoz a testování nové technologické linky na recyklaci odpadních fotovoltaických panelů.

Akce proběhla rovněž v rámci Evropského týdne udržitelného rozvoje a zúčastnila se jí řada vybraných hostů. Profesionální výklad a ukázkou celého technologického procesu, včetně materiálových výstupů byly završeny plodnou diskusí.

Recyklační závod brzy přejde do „ostrého“ provozu včetně získání certifikace WEEE Labex a recyklační kapacita v ČR tak získá další kvalitní zpracovatelskou kapacitu.

POZVÁNKA NA EXKURZI
LINKA NA RECYKLACI SOLÁRNÍCH PANELŮ

resolar

Datum: 26. září 2023
Čas: 10:00 – 12:00
Místo: DEKONTA IC, Trojanova 805, 276 01 Kralupy nad Vltavou

EVROPSKÝ TYDEN UDRŽITELNÉHO ROZVOJE 20.-26. ZÁŘÍ



» PROGRAMOVÁ KONFERENCE KDU-ČSL

Využili jsme příležitosti a instalovali náš informační stánek na programové konferenci jedné z vládních stran v Cubex Centrum Praha a měli tak možnost bezpočtu „zvědavců“ ukázat materiálové výstupy z recyklačního procesu při zpracování odpadních fotovoltaických panelů a zevrubně diskutovat o systému zpětného odběru.



» ODBORNÝ SEMINÁŘ SOLÁRNÍ ASOCIACE

V samém závěru roku jsme se zúčastnili informačního semináře pro členy Solární asociace se zaměřením na aktuální témata v oblasti recyklace jako jsou procesy reklamací, repasí nebo repoweringu solárních elektráren.



ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

» VEDENÍ SPOLEČNOSTI



Ing. Marek Lang
JEDNATEL



Ing. Veronika Šilhová
ŘEDITELKA



Václav Douša
PROVOZNÍ ŘEDITEL



Blažena Linhartová



Ing. Michaela Ječná

» FINANČNÍ ODDĚLENÍ

» KLIENŤSKÝ SERVIS

» DOZORČÍ RADA



Ing. Radek Brychta
PŘEDSEDA DOZORČÍ RADY



Ing. Dušan Horčíčka
ČLEN DOZORČÍ RADY



Lukáš Kubásek
ČLEN DOZORČÍ RADY



Ing. Mikuláš Labský
ČLEN DOZORČÍ RADY



Ing. Jaromír Řehák
ČLEN DOZORČÍ RADY

» SPOLEČNÍCI



Alkoun, s. r. o.



Decci servis, s. r. o.



EASYWATT, s. r. o.



ENERGI BB, s. r. o.



FVE 30, s. r. o.



J & T Recycle, s. r. o.



Photon Energy Operations CZ, s. r. o.



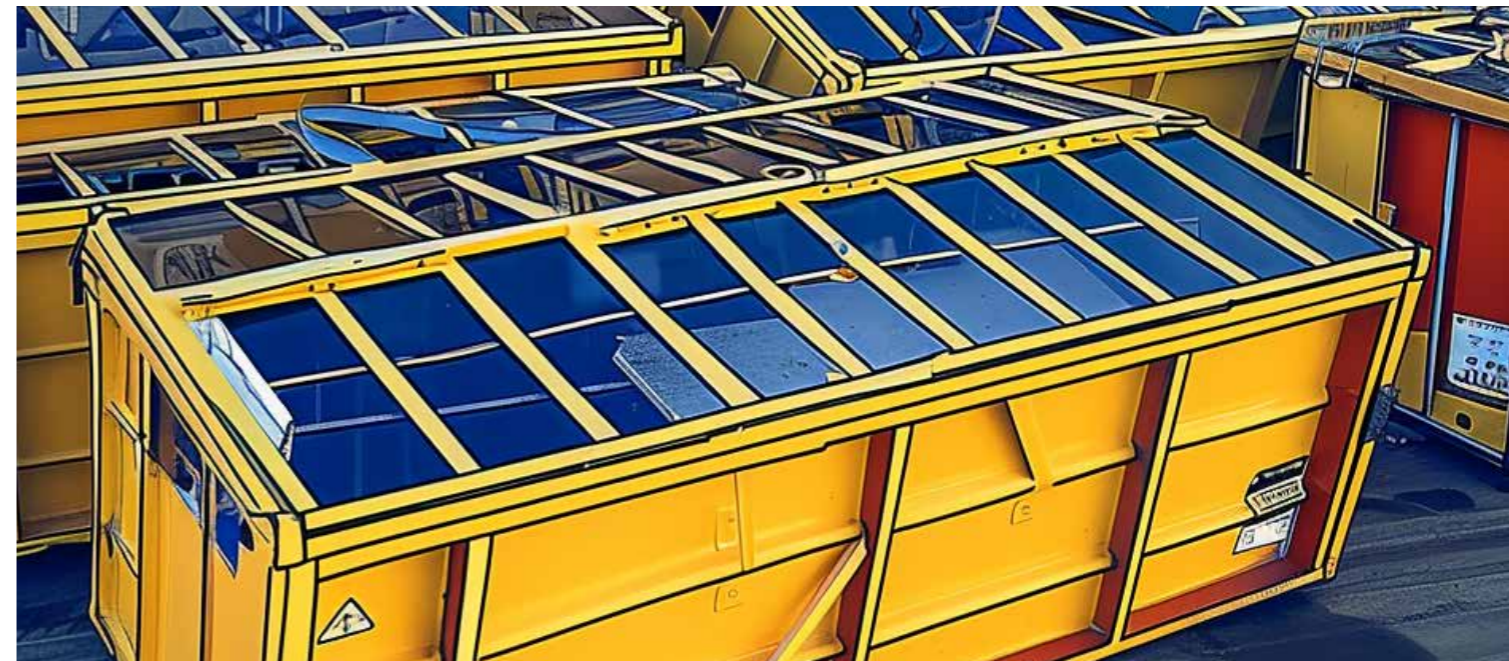
Solární asociace, spolek



SOLARTEC HOLDING, a. s.



V.E. Group, s. r. o.



» ROČNÍ VYÚČTOVÁNÍ PŘÍSPĚVKU ZA ROK 2022 PRO KLIENTY

V polovině roku 2023 bylo tradičně zasláno všem našim klientům roční vyúčtování příspěvku za období roku 2022. Roční vyúčtování, které následuje po důkladném auditu kolektivního systému REsolar, poskytuje transparentní přehled o stavu a využití svěřených finančních prostředků.

Současně můžeme konstatovat, že jsme dokázali zachovat administrativní náklady na úrovni pod stanoveným limitem. Tuto skutečnost považujeme za důkaz splnění našeho závazku k efektivitě a odpovědnému hospodaření.

Detailní vyúčtování je dostupné v klientské sekci na našich webových stránkách www.resolar.cz. Pro přístup k dokumentům postačí přihlásit se do svého uživatelského účtu.

Provozovatel

Výše vyúčtovaných nákladů a výnosů v jednotlivých letech

Položka	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Kumulovaný stav
Výnos ze zpracování panelů	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Náklady na sběr a demontáž	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Náklady na přepravu	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Náklady na zpracování	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Administrativní náklady	-34,00 Kč	-22,76 Kč	-24,00 Kč	-22,56 Kč	-25,16 Kč	-23,76 Kč	-19,78 Kč	-22,24 Kč	-25,60 Kč	-219,86 Kč
Celkem	-34,00 Kč	-22,76 Kč	-24,00 Kč	-22,56 Kč	-25,16 Kč	-23,76 Kč	-19,78 Kč	-22,24 Kč	-25,60 Kč	-219,86 Kč

Přehled zůstatků vašich finančních prostředků

Položka	31. 12. 2014	31. 12. 2015	31. 12. 2016	31. 12. 2017	31. 12. 2018	31. 12. 2019	31. 12. 2020	31. 12. 2021	31. 12. 2022	Kumulovaný stav
Výše zaplaceného příspěvku (bez DPH)	774,38 Kč	774,18 Kč	774,18 Kč	774,18 Kč	774,18 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 871,11 Kč
Připsaný úrokový výnos (bez DPH) *	0,00 Kč	3,00 Kč	5,00 Kč	7,00 Kč	16,00 Kč	73,00 Kč	31,00 Kč	38,00 Kč	189,00 Kč	362,00 Kč
Zúčtované náklady a výnosy	-34,00 Kč	-22,76 Kč	-24,00 Kč	-22,56 Kč	-25,16 Kč	-23,76 Kč	-19,78 Kč	-22,24 Kč	-25,60 Kč	-219,86 Kč
Zůstatek	740,38 Kč	754,42 Kč	755,18 Kč	758,62 Kč	765,02 Kč	49,24 Kč	11,22 Kč	15,76 Kč	163,40 Kč	4 013,25 Kč



» ROZVAHA (BALANCE) K 31.12.2023 V TIS. KČ

	Běžné účetní období	Minulé účetní období
AKTIVA	677 766	658 026
Dlouhodobý majetek	660	116
Dlouhodobý nehmotný majetek	0	0
Dlouhodobý hmotný majetek	660	116
Oběžná aktiva	676 904	657 766
Nedokončená výroba a polotovary	41 106	34 949
Dlouhodobé pohledávky	348 342	347 039
Krátkodobé pohledávky	1 592	793
Krátkodobý finanční majetek	285 864	274 985
Časové rozlišení	202	144
PASIVA	677 766	658 026
Vlastní kapitál	255	291
Základní kapitál	200	200
Výsledek hospodaření minulých let	92	64
Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ -)	-37	27
Cizí zdroje	677 510	657 734
Rezervy	16	13
Dlouhodobé závazky	676 602	657 007
Krátkodobé závazky	892	714
Časové rozlišení	1	1

» VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY K 31.12.2023 V TIS. KČ

	Běžné účetní období	Běžné účetní období
I. Tržby z prodej výrobků a služeb	71	69
A. Výkonová spotřeba	4 379	2 881
A.2. Spotřeba materiálu a energie	145	70
A.3. Služby	4 234	2 811
B. Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-6 156	-4 605
D. Osobní náklady	1 546	1 562
E. Úpravy hodnot v provozní oblasti	163	33
III. Ostatní provozní výnosy	178	0
F. Ostatní provozní náklady	183	50
F. Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	3	-30
* Provozní výsledek hospodaření	134	148
IV. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	0	0
G. Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0
K. Ostatní finanční náklady	113	111
* Finanční výsledek hospodaření	-113	-111
Provozní dotace		
L. Daň z příjmů	58	10
**Výsledek hospodaření za běžnou činnost	21	37
**Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	-37	27
***Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	-37	27



tel. : +420 241 046 111
Fax : +420 241 046 221
www.bdo.cz

BDO Audit s. r. o.
V Parku 2316/12
Praha 4
148 00

Zpráva o dohodnutých postupech k posouzení věcné shody účetních výkazů v příložené Výroční zprávě 2023

Společníkem společnosti REsolar s.r.o.

Účel zprávy o dohodnutých postupech

Cílem naší zprávy je poskytnout podporu při posouzení věcné shody účetních výkazů společnosti REsolar s.r.o., které jsou součástí dokumentu Výroční zpráva 2023, s výkazy dle auditované účetní závěrky společnosti REsolar s.r.o. za rok 2023. Naše zpráva tudíž nemusí být vhodná pro jiný účel.

Odpovědnost najímající strany

Společnost REsolar s.r.o. potvrdila, že dohodnuté postupy jsou pro účely zakázky vhodné. Za skutečnost, která je předmětem dohodnutých postupů, odpovídá jednatel společnosti REsolar s.r.o.

Odpovědnost odborníka

Zakázku na dohodnuté postupy jsme provedli v souladu s mezinárodním standardem pro související služby ISRS 4400 (revidované znění) Dohodnuté postupy a při jeho aplikaci jsme rovněž vzali v úvahu související metodický pokyn Komory auditorů České republiky („Komora“) k vyhotovení „Zpráv o věcných zjištěních pro prokázání skutečnosti, že se nejedná o „podnik v obtížích“ publikovaný na webových stránkách Komory. V rámci zakázky jsme provedli postupy, které jsme sjednali se společností REsolar s.r.o., a na jejich základě vydáváme zprávu o našich zjištěních, tj. o konkrétních výsledcích provedených postupů. K vhodnosti dohodnutých postupů se nevyjadřujeme. Zakázka na dohodnuté postupy není ověřovací zakázkou, a tudíž nevydáváme žádný výrok ani závěr poskytující ujištění. Pokud bychom provedli další postupy, je možné, že bychom zjistili i jiné skutečnosti, o nichž bychom informovali v naší zprávě.

Profesní etika a řízení kvality

Splňujeme etické požadavky stanovené Mezinárodním etickým kodexem pro auditory a účetní odborníky (včetně Mezinárodních standardů nezávislosti) vydaným Mezinárodním výborem pro etické standardy účetních (Kodex IESBA) a požadavky na nezávislost stanovené v Části 4A Kodexu IESBA. Naše společnost se řídí mezinárodním standardem pro řízení kvality ISQM 1, v souladu s nímž je povinnost navrhnout, zavést a provozovat systém řízení kvality, včetně zásad a postupů upravujících soulad s etickými požadavky, profesními standardy a příslušnými právními předpisy.

Provedené postupy a zjištění

Provedli jsme níže uvedené postupy, které jsme sjednali se společností REsolar s.r.o. v podmínkách zakázky ze dne 20. 03. 2024. Předmětem těchto postupů bylo posouzení věcné shody účetních výkazů

BDO Audit s. r. o., česká společnost s ručením omezeným (IČO 45 31 43 81, registrovaná u Rejstříkového soudu Praha, oddíl a Město C. 7279, evidenční číslo Komory auditorů ČR 018) je členem BDO International Limited (společnost s ručením omezeným ve Velké Británii) a je součástí mezinárodní sítě nezávislých členských firem BDO.



tel. : +420 241 046 111
Fax : +420 241 046 221
www.bdo.cz

BDO Audit s. r. o.
V Parku 2316/12
Praha 4
148 00

společnosti REsolar s.r.o., které jsou součástí dokumentu Výroční zpráva 2023, s výkazy dle auditované účetní závěrky společnosti REsolar s.r.o. za rok 2023.

č.	Postupy	Zjištění
1	Porovnali jsme rozvahu a výkaz zisku a ztráty, jež jsou prezentované v příložené Výroční zprávě 2023 na stranách 22-23, s rozvahou a výkazem zisku a ztráty, které jsou součástí účetní závěrky společnosti REsolar s.r.o. za rok končící 31. 12. 2023, ke které jsme dne 20. 5. 2024 vydali nemodifikovanou zprávu auditora (tj. „výrok bez výhrad“).	K bodu 1 jsme zjistili, že rozvaha a výkaz zisku a ztráty, jež jsou prezentované v příložené Výroční zprávě 2023 na stranách 22-23 se shodují s rozvahou a výkazem zisku a ztráty, které jsou součástí účetní závěrky společnosti REsolar s.r.o. za rok končící 31. 12. 2023.

Rozvaha a výkaz zisku a ztráty, jež jsou prezentované v příložené Výroční zprávě 2023, nepředstavují kompletní účetní závěrku, jejímž cílem je podat věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti a jejího výsledku hospodaření, a proto seznámení se s nimi nemůže být náhradou za seznámení se s auditovanou účetní závěrkou společnosti REsolar s.r.o.

Naše zpráva byla vypracována výhradně pro účely vymezené v prvním odstavci této zprávy a týká se pouze účetních výkazů upřesněných výše a nevztahuje se na dokument Výroční zpráva 2023 společnosti REsolar s.r.o. jako celek.

V Praze dne 20. 5. 2024

Auditorská společnost:

BDO Audit s.r.o.
BDO Audit s. r. o.
evidenční číslo 018

Statutární auditor:

Jan Macháč
Ing. Jan Macháč
partner, evidenční číslo 2231

BDO Audit s. r. o., česká společnost s ručením omezeným (IČO 45 31 43 81, registrovaná u Rejstříkového soudu Praha, oddíl a Město C. 7279, evidenční číslo Komory auditorů ČR 018) je členem BDO International Limited (společnost s ručením omezeným ve Velké Británii) a je součástí mezinárodní sítě nezávislých členských firem BDO.

resolar

DĚKUJEME
ZA VAŠI PŘÍZEŇ
V ROCE 2023

REsolar, s. r. o.

Drtinova 557/10, 150 00 Praha 5

Web: www.resolar.cz

E-mail: info@resolar.cz

Tel.: +420 227 018 467

IČ: 01748131 | DIČ: CZ01748131