



Kovové obaly je nově možné třídít i do žlutých nádob

Tisková konference ke zjednodušení
třídění v České republice

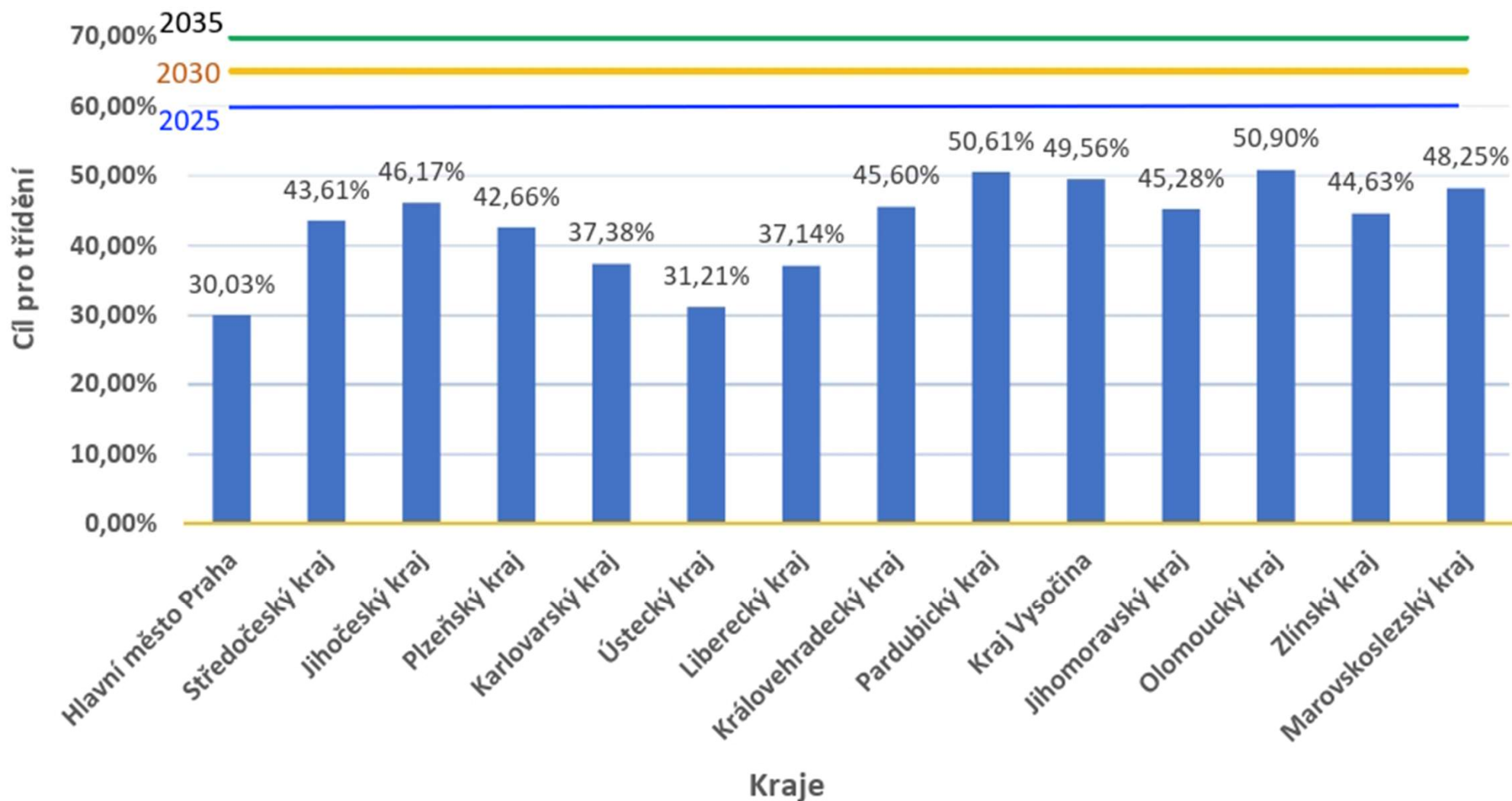
6. února 2025, ČTK

ČR má jeden z nejlepších třídících systémů na světě

- Český systém zatím vždy splnil platné cíle pro obaly (mezi nejlepšími v EU)
- Je efektivní jak ve sběru, tak v recyklaci materiálů
- Potřebujeme dále navyšovat výsledky třídění komunálních odpadů
- ČR má legislativní cíle ke všem obalům a komunálním odpadům
- Potřebujeme komplexní efektivní systém pro všechny obaly a komunální odpady
- **Děkujeme lidem, že dobře třídí**



Míra třídění komunálních odpadů v obcích podle krajů za rok 2022

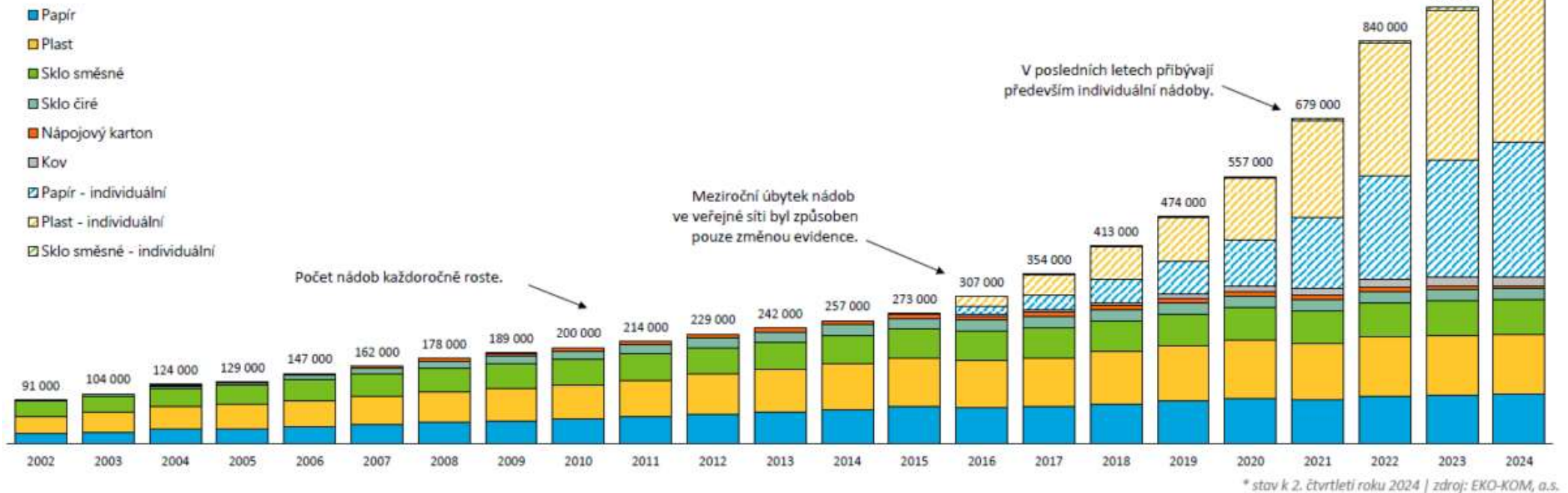


- Obce a města mají zákonné cíle třídění všech komunálních odpadů
- K jejich splnění je nutná další intenzifikace a rozvoj třídění v obcích – není to varianta, je to nutné směřování

Zdroj dat: MŽP, 2024

V ČR je už milion sběrných nádob

Vývoj počtu nádob na tříděný sběr (dle dominantních komodit)
v České republice v letech 2002–2024*

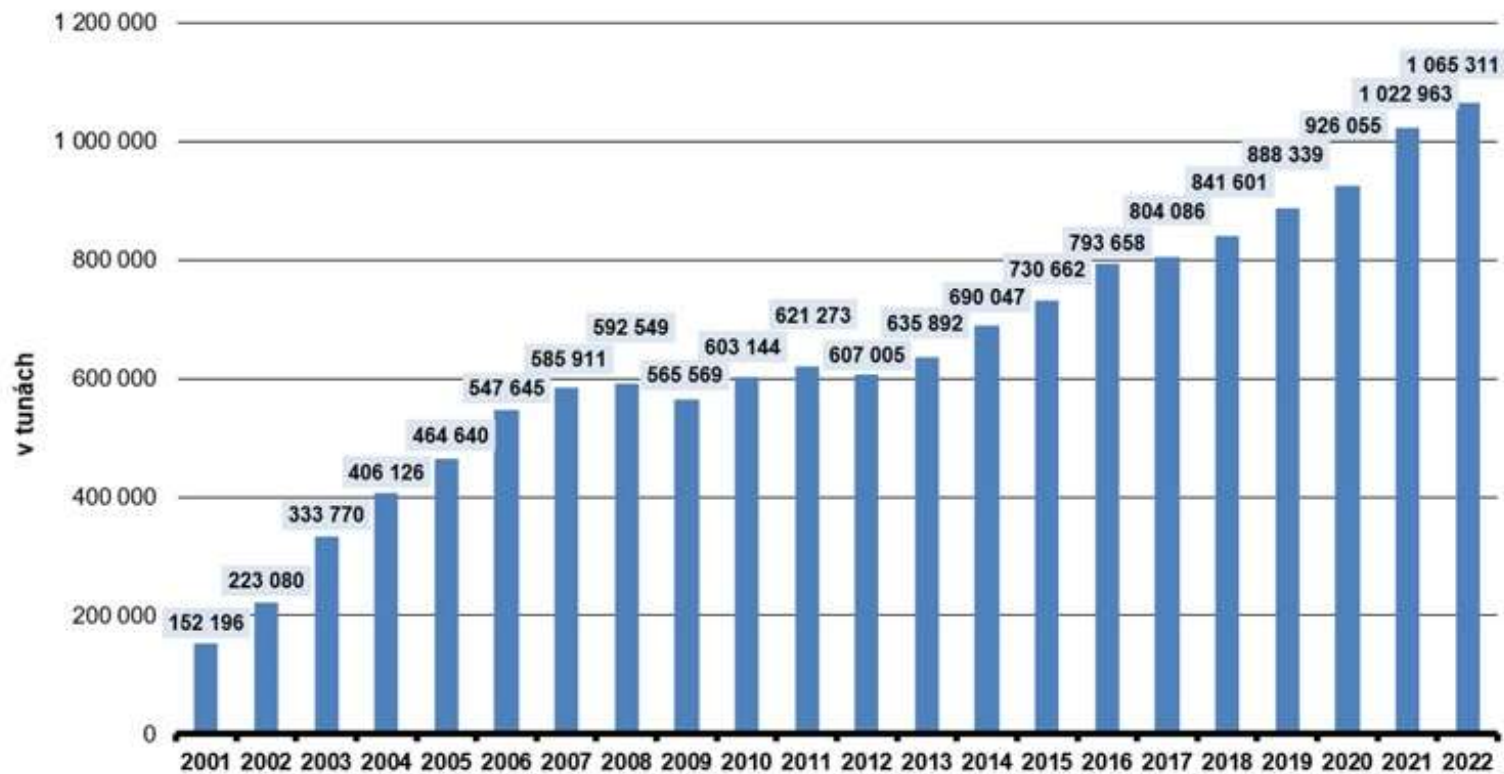


* stav k 2. čtvrtletí roku 2024 | zdroj: EKO-KOM, a.s.

- Každoročně města a obce spolu se svozovými firmami navyšují možnosti, kam mohou lidé odkládat své odpadní obaly a komunální odpady
- Nádoby jsou lidem stále blíže. Ve více obcích a městech mají lidé barevné nádoby už i v jednotlivých rodinných domech (DTD)

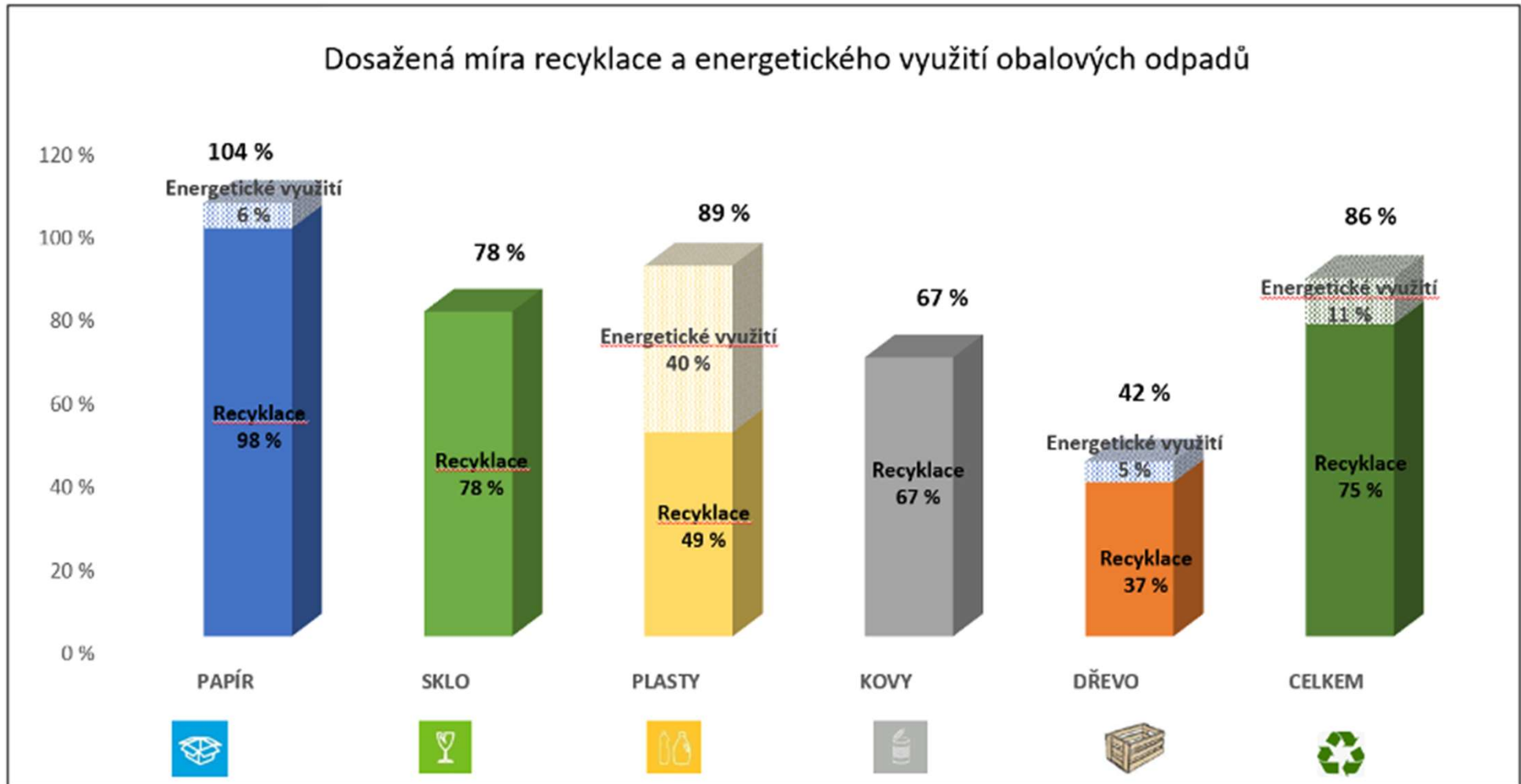
Třídící systém v ČR efektivně navyšuje množství využitých obalů

- Lidé v České republice v roce 2023 vytřídili **1 368 249 tun** obalových odpadů
- Z tohoto množství bylo celých **1 026 062 tun** předáno do recyklace



Vývoj celkového množství využitých obalů v České republice, Ekocom, 2023

Plníme všechny cíle pro využití obalů



Zdroj: Ekokom, data za rok 2022

- V recyklaci plastů jsme jako ČR na sedmém nejlepším místě ze států Evropské unie
- Nejlépe se daří recyklovat PET lahve a další PET obaly, HDPE, PE.
- Obaly, pro které není zájem výrobců do procesů recyklace se využívají energeticky

Rok 2023

Množství obalových odpadů, které vznikly v České republice a byly materiálově nebo energeticky využity

Materiál	Vzniklé obalové odpady (t)	Obalové odpady využité nebo spálené ve spalovnách odpadů s energetickým využitím formou:							Recyklace (%)	Celkové využití a spalování ve spal. odpadů s energetickým využitím (%)
		Materiálová recyklace (t)	Jiné formy recyklace (t)	Recyklace celkem (t)	Energetické využití (t)	Jiné formy využití (t)	Spalování ve spalovnách odpadů s energetickým využitím (t)	Celkové využití a spal. ve spal. odpadů s energetickým využitím (t)		
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)		
SKLO	223 053	173 081	0	173 081	0	7 556	-	180 637	77,6	81,0
PLASTY	280 527	146 948	0	146 948	104 106	44	-	251 097	52,4	89,5
PAPÍR/LEPENKA	583 489	571 382	0	571 382	32 842	15	-	604 240	97,9	103,6
KOVY	Hliník	27 184	8 122	0	8 122	0	-	8 122	29,9	29,9
	Ocel	55 263	50 762	0	50 762	0	-	50 769	91,9	91,9
	Celkem	82 447	58 884	0	58 884	0	-	58 891	71,4	71,4
DŘEVO	194 098	75 603	0	75 603	10 118	609	-	86 330	39,0	44,5
JINÉ	4 636	164	0	164	1 121	13	-	1 297	3,5	28,0
CELKEM	1 368 249	1 026 062	0	1 026 062	148 186	8 245	-	1 182 493	75,0	86,4

MŽP aktuálně zveřejnilo finální čísla o obalových odpadech za rok 2023. Co z nich vyplývá:

- celkové množství obalových odpadů pokleslo na 1,368 mil. tun (v roce 2022 1,405 mil. tun),
- **nárůst úrovně celkové recyklace obalových odpadů na úroveň 75%** (v roce 2022 71,6%),
- **nárůst recyklace plastových obalových odpadů na 52%** (v roce 2022 47,2%),
- **nárůst recyklace papírových obalových odpadů na 97,9%** (v roce 2022 91,2%),
- **nárůst recyklace kovových obalových odpadů na 71,4%** (v roce 2022 67,9%),
- **nárůst recyklace dřevěných obalových odpadů na 39,0%** (v roce 2022 36,9%)
- **pokles recyklace skleněných obalových odpadů na 77,6%** (v roce 84,6%)

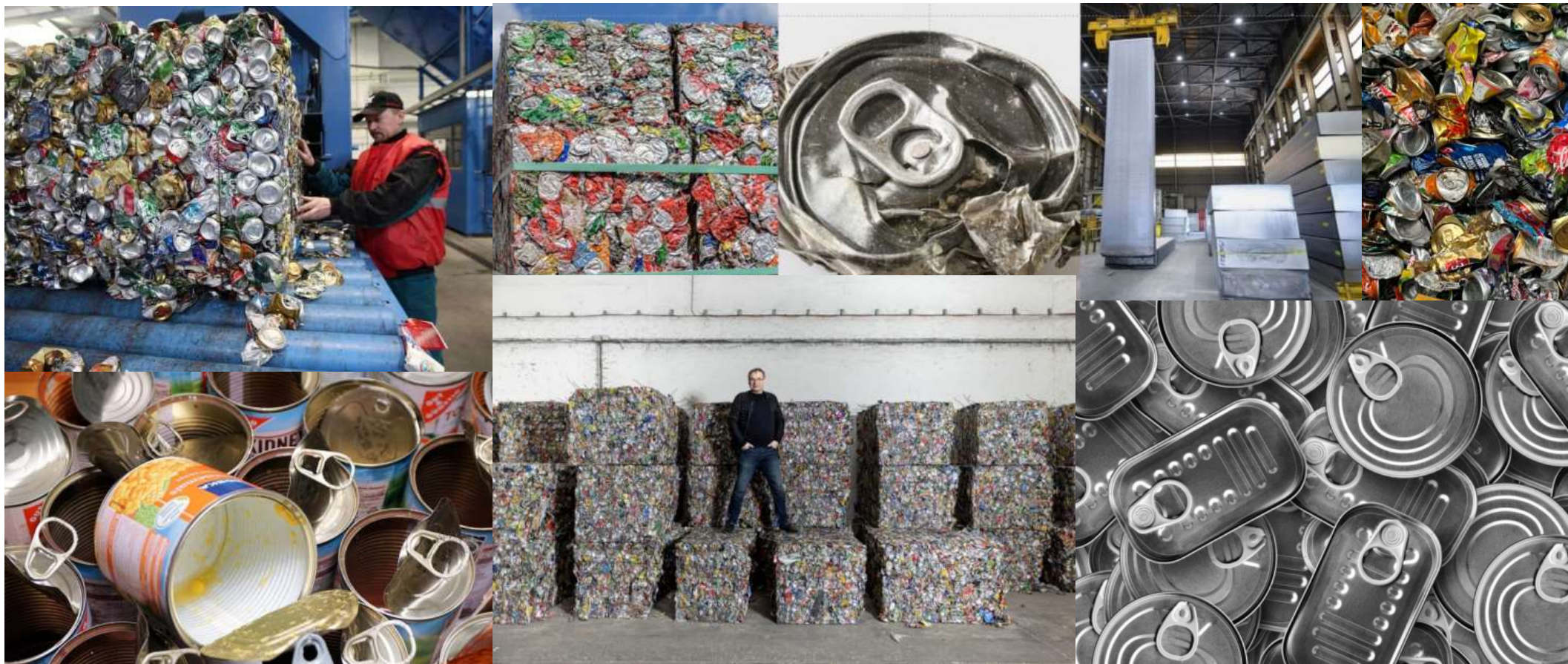
Celková recyklace obalových odpadů za rok 2023 dosáhla úrovně 75%, což je překročení recyklačních cílů podle směrnice o obalech pro rok 2030 o 5%.

Výsledky třídění kovových obalů

- V ČR se recykluje **71,4 %** všech kovových obalů
- Míra recyklace u **ocelových obalů** je dokonce **91,9 %**
- Ze sebraných a vytríděných kovových obalů, se plných **99 %** předává do recyklace
- Náš systém řeší **všechny kovové obaly**, ne jen minoritní část



Zdroj dat: MŽP, Ekocom, 2024



Od roku 2025 bude možné třídit kovové obaly do také žlutých nádob

- Dobrovolná dohoda zúčastněných organizací
- Opatření je **poděkováním lidem za to, že dobře třídí**
- Opatření je dalším zjednodušením systému třídění v obcích, aby systém byl ještě komfortnější pro lidi
- Obchodníci opatření podporují - **je třeba mít efektivní systém na všechny obaly, nikoli jen na některé**
- Lidé budou moci nově využít **500 000 žlutých sběrných nádob** tam, kde nejsou k dispozici samostatné šedé nádoby na kovy
- Odkládat tříděné kovy bude možné – do šedých nádob, do žlutých nádob, do obecních sběrů, do sběrů odpadů, do mobilního svozu v obcích



Třídění v obcích se osvědčilo, naopak obchody by neměly být sběrné dvory na odpady

- Z výsledků analýz obchodních svazů plyne, že **je nutné zajistit efektivní třídění všech typů obalů**, nikoli jen vybraných druhů
- Obchody zajišťují zákazníkům kvalitní třídění mimo prodejní plochu – **barevné sběrné koše uvnitř a barevné sběrné nádoby u budovy prodejny**
- Obchodníci vítají zavedení třídění **všech kovových obalů do žlutých nádob** – zákazníci tak budou mít třídění velmi jednoduché

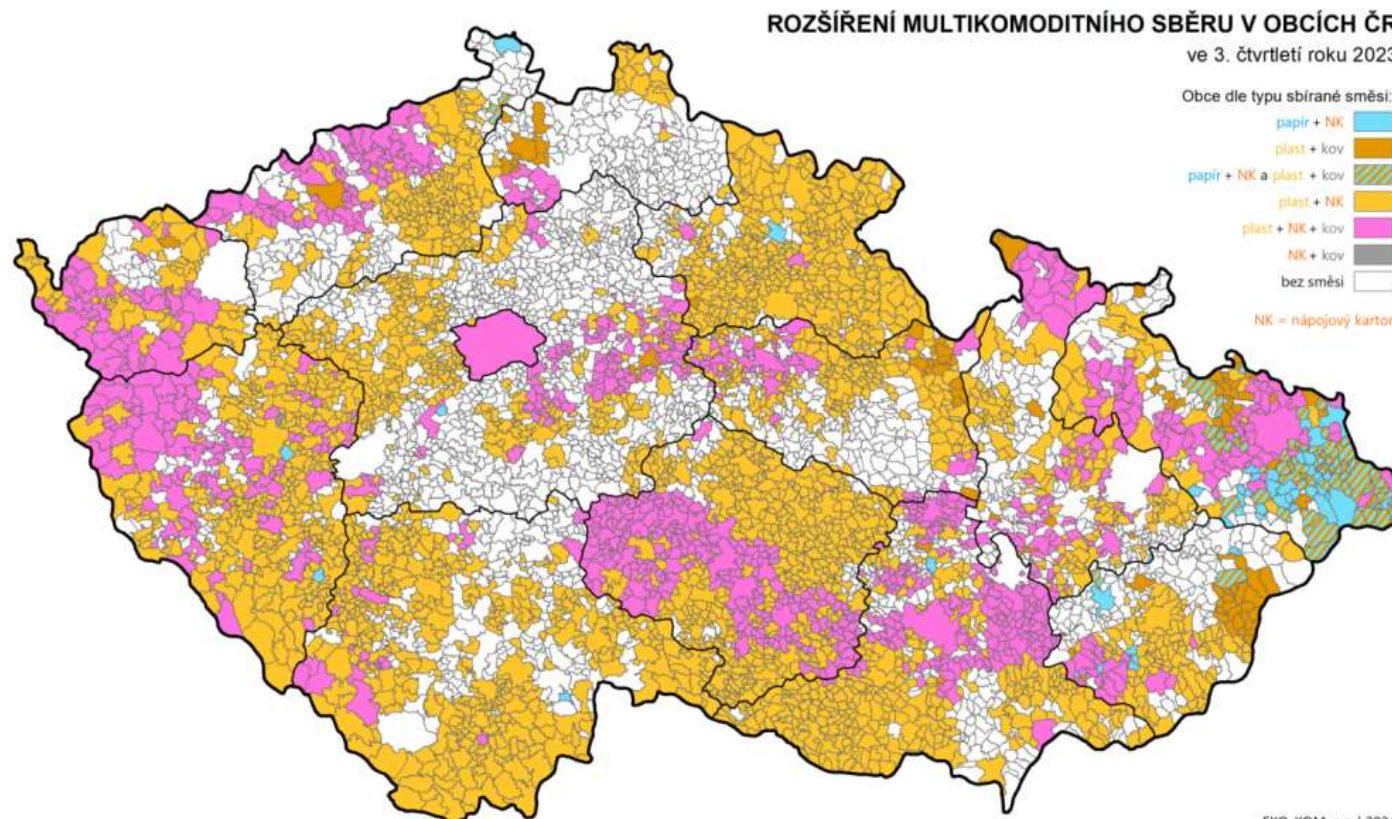


Výsledky jsou velmi dobré

- V řadě regionů v ČR se společný sběr kovů a plastů zkoušel několik let a jednoznačně se osvědčil
- Vysoká funkčnost se potvrdila jak v regionech s manuálními, tak s automatickými třídícími linkami



Po zefektivnění systému cestami DTD a multikomoditou jsou **výsledky třídění kovů dvojnásobné a dále rostou**



Shrnutí

- **Děkujeme lidem za to, že velmi dobře v ČR třídí odpady**
- Chceme lidem systém dále **přiblížit a zjednodušit**
- **Zvyšujeme počet nádob a nově bude možné kovové obaly třídít do všech žlutých nádob tam, kde nejsou šedé nádoby**
- Konkrétní datum rozšíření systému v každé obci záleží na dohodě s obcí (celorepublikově je to dohodnuté a připravené)
- Celkem bude **nyní možné kovy třídít do 500 000 žlutých nádob**
- Jako národ třídít umíme - **Češi vytrídí 8 PET lahví z 10 uvedených na trh; po rozšíření systému třídění kovů není důvod, aby nevytrídili také 8 plechovek z 10, nebo všech ostatních typů kovových obalů**



Děkujeme, že třídíte. Má to smysl

Dáváme odpadům nový život

Dotazy novinářů přítomných na tiskové
konferenci