



Souhrnné informace o zpětném odběru EEZ v roce 2019

Kraj Vysočina

ELEKTROWIN a.s.

Duben 2020

Roční zpráva o plnění povinností výrobců a činnosti kolektivního systému provozovaného společnostmi ELEKTROWIN a.s. na území kraje Vysočina v roce 2019 v rozsahu stanoveném dodatkem č. 8 k **Dohodě o spolupráci** ze dne 10. února 2010.

Obsah

Obsah	2
Splnění zákonem stanovených povinností výrobce	3
Provozovatel kolektivního systému	3
Evidence toku zpětně odebraných elektrozařízení	3
Seznam výrobců	3
Sběrná síť	3
Financování	4
Výsledky zpětného odběru	4
Zpracování	10
Informovanost	12
Plnění informačních povinností výrobců	12
Projekty	12
Podpora sběru u posledních prodejců	13
Ostatní akce pro veřejnost	14
PR a mediální podpora	15
Obrazová dokumentace	16
Výsledky zpětného odběru v roce 2019 v Kraji Vysočina	18
Podpora zpětného odběru v obcích kraje Vysočina	21
Informovanost v Kraji Vysočina v roce 2019	22

Splnění zákonem stanovených povinností výrobce

Provozovatel kolektivního systému

Výrobci účastníci se systému zpětného odběru elektrozařízení provozovaném společností ELEKTROWIN a.s. postupují v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) § 37h, odst. 1 písm. c), kdy společnost ELEKTROWIN a.s. plní za ně jejich povinnosti v rozsahu daném kolektivní smlouvou.

Společnost ELEKTROWIN a.s. je v souladu s §37h odst. 5 zákona založena nejméně čtyřmi výrobci elektrozařízení:

Akcionáři společnosti k 31. 12. 2019:

1. BSH domácí spotřebiče s.r.o., zapsaný v Seznamu výrobců s evidenčním č. 00079/05/ECZ
2. CANDY HOOVER ČR s.r.o., zapsaný v Seznamu výrobců s evidenčním č. 00080/05/ECZ
3. ELECTROLUX, s.r.o., zapsaný v Seznamu výrobců s evidenčním č. 00089/05/ECZ
4. ETA a.s., zapsaný v Seznamu výrobců s evidenčním č. 00092/05/ECZ
5. FAST ČR, a.s., zapsaný v Seznamu výrobců s evidenčním č. 00094/05/ECZ
6. Gorenje spol. s r.o., zapsaný v Seznamu výrobců s evidenčním č. 00028/05/ECZ
7. Groupe SEB ČR s.r.o., zapsaný v Seznamu výrobců s evidenčním č. 05382/05/ECZ
8. MIELE, spol. s r.o., zapsaný v Seznamu výrobců s evidenčním č. 00109/05/ECZ
9. Philips Česká republika s.r.o., zapsaný v Seznamu výrobců s evidenčním č. 00189/05/ECZ
10. Whirlpool CR, spol. s r.o., zapsaný v Seznamu výrobců s evidenčním č. 00070/05/ECZ

S každým akcionářem je uzavřena jednotná smlouva o kolektivním plnění, totožná se smlouvami uzavřenými s dalšími výrobci.

Evidence toku zpětně odebraných elektrozařízení

V souladu s §37h, odst. 3 zákona v rozsahu vyhlášky 352/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška), § 7, je o každém ks, nebo kg spotřebiče převzatého ke zpětnému odběru a odděleném sběru veden záznam, který začíná zadáním objednávky odvozu zpětně odebraného elektrozařízení z evidovaného místa zpětného odběru a je ukončen výkazem o zpracování a seznamem osob, kterým byl materiál předán zpracovatelem k využití.

Rozdělení sběrných skupin do skupin podle přílohy č. 7 zákona probíhá jednou za rok, a to na základě průběžného vzorkování zpracovatelů.

Seznam výrobců

Společnost vede v informačním systému záznamy o všech výrobcích a provozovatelích solárních elektráren, se kterými má, nebo měla uzavřenu smlouvu o kolektivním plnění. Údaje o výrobcích v zákonem stanoveném rozsahu jsou přenášeny do Registru výrobců, vedeném MŽP.

Sběrná síť

Společnost ELEKTROWIN a.s. má, v souladu s §37k, odst. 6 písm. a) smluvně zřízené místo zpětného odběru v každé obci s počtem obyvatel více než 2000. Blíže k tomu níže článek Síť míst zpětného odběru. Místa zpětného odběru jsou v drtivé většině zřízena na základě smlouvy uzavřené s obcí, a to jak na zřízení místa zpětného odběru ve sběrném místě/dvoře obce, tak i na předávání spotřebičů v rámci mobilního svozu. V místech, kde obec neměla zájem o spolupráci, máme vytvořené místo zpětného odběru na základě smlouvy uzavřené s jiným subjektem (prodejce, hasiči, autoopravna apod.).

V Registru míst zpětného odběru elektrozařízení vedeném ministerstvem, jsou uvedena všechna místa zpětného odběru v členění na veřejná a neveřejná, ze kterých probíhá zpětný odběr.

Společnost ELEKTROWIN a.s. smluvně zaručuje všem svým smluvním provozovatelům solárních elektráren, že na základě jejich objednávky, zajistí odvoz do zpracovatelského zařízení přímo z místa instalace.

Tab. č. 1 Přehled zapojených subjektů, od nichž je realizován zpětný odběr

	Stav k 31. 12. 2019	Stav k 31. 12. 2018	Pohyb o
Počet smluvních obcí	1466	1444	1,52%
Sběrných dvorů ve smluvních obcích	1554	1536	1,17%
Počet umístěných stacionárních kontejnerů	783	800	-2,13%
Obcí s mobilním sběrem	3406	3406	0,00%
Počet zaregistrovaných posledních prodejců a servisů	2524	2505	0,76%
Další místa - neveřejná (dopravní podniky, vězeňská služba, ČT apod.)	843	732	15,16%
Počet registrovaných dobrovolných hasičů bez smluvních SDH	1549	1490	3,96%
Projekty – školy	3804	3705	2,67%
Veřejná sběrná místa jiná než sběrný dvůr	77	76	1,32%
Sběrná místa celkem (bez mobilního sběru)	11125	10 844	2,71%
Sběrná místa celkem	14531	14 250	2,06%
Počet obyvatel ČR - od nichž je zajištěn zpětný odběr elektrozařízení	10 404 535	10 373 415	0,30%

Financování

Vyjma TV a monitorů a světelných zdrojů, je zajištěno oddělené financování nakládání s historickými domácnostními elektrozařízení, s novými domácnostními elektrozařízeními a s novými elektroodpady. TV a monitory a světelné zdroje nejsou rozlišeny, stejně tak nejsou rozlišovány nově zařazená elektrozařízení od 1. 1. 2019 (např. bojler). Rozdělení nákladů u domácnostních elektrozařízení na historická a nová probíhá na základě údajů zjištěných pravidelným a průběžným vzorkováním zpracovatelů.

Výsledky zpětného odběru

Situace popsaná v loňském roce, o absenci legislativních pravidel pro fungování kolektivních systémů, nadále trvá, a ani návrh nového zákona o odpadech bohužel nezavádí ani vyšší míru jistoty, především ve formě vytvářených rezerv kolektivními systémy. Lze také vysledovat možnost plnění bez faktického pohybu elektrozařízení zprostředkovanou výrobcem/provozovatelem kolektivního systému, tedy formou výkaznictví. Tuto formu již několik let ponechávají kontrolní orgány zcela bez povšimnutí, i když veřejně deklarují, že o neprůkaznosti toků a nákupu potvrzení od výkupců některými kolektivními systémy vědí. Nadále se tedy většina výrobců zapisuje prostřednictvím takových kolektivních systémů, které mohou díky svým nízkým nákladům způsobeným buď nečinností, nebo pouze administrativním řešením nabízet výhodnější cenové podmínky. Je to zcela patrné z počtu zapsaných výrobců u těchto systémů. Dopad to má nejen na naše výrobce, ale také na obce a na spotřebitele. Faktický tok elektroodpadů ke zpracovatelům, kteří sice mají povolení pro zpracování elektroodpadu (v současné době cca 200 aktivních společností), ale nikdo nekontroluje ani dodržování zákonem stanovených

postupů, ani zajištění míry využití, což dále prohlubuje neprůkaznost celého systému. Zvýšené množství zpětně odebraných spotřebičů vyplývá jednak z rozšíření okruhu spotřebičů, které jsou do zpětného odběru nově zařazené (např. bojler), ale také pádem výkupních cen, kdy o výkup především velkých spotřebičů není takový zájem.

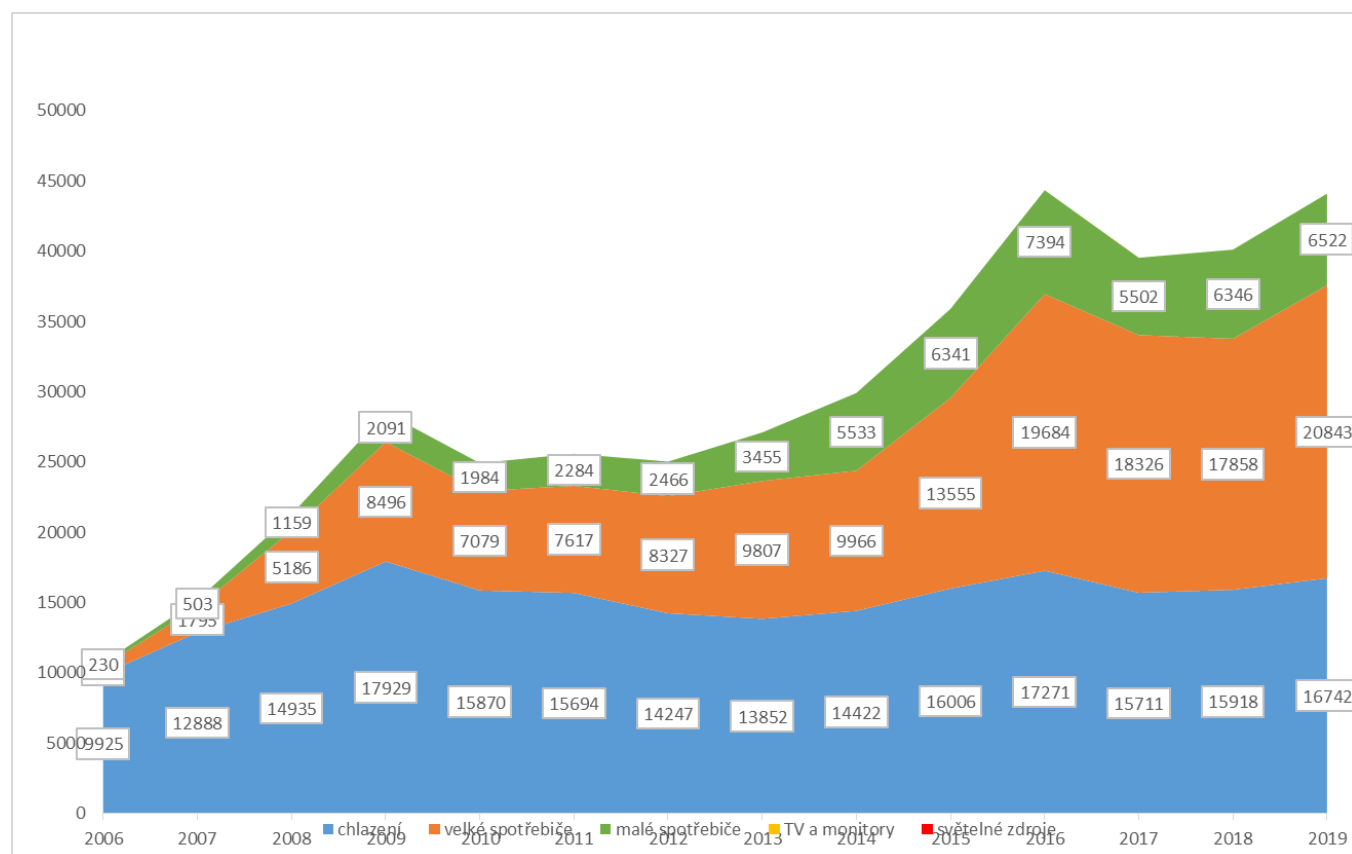
Dle metodiky výpočtu úrovně sběru (podíl zpětně odebraných elektrozařízení na průměrném ročním množství uvedeném na trh za předchozí tři kalendářní roky), ELEKTROWIN a.s. dosáhl míry zpětného odběru pro rok 2019 ve výši 45,52%.

Zpětný odběr probíhal po skupinách chlazení, velké spotřebiče, malé spotřebiče, TV a monitory a světelné zdroje. Toto členění již odpovídá v současné době platným skupinám dle přílohy č. 7 zákona o odpadech. Za loňský rok bylo nutno zpětně odebrané množství do evidence v rozsahu 6 skupin přerozdělit na základě pravidelného vzorkování zpracovatelů. Objem zpětně odebraných elektrozařízení, odděleně sebraných, vzorkovaných a zpracovaných v roce 2019 dle tohoto členění ukazuje níže uvedená tabulka č. 2.

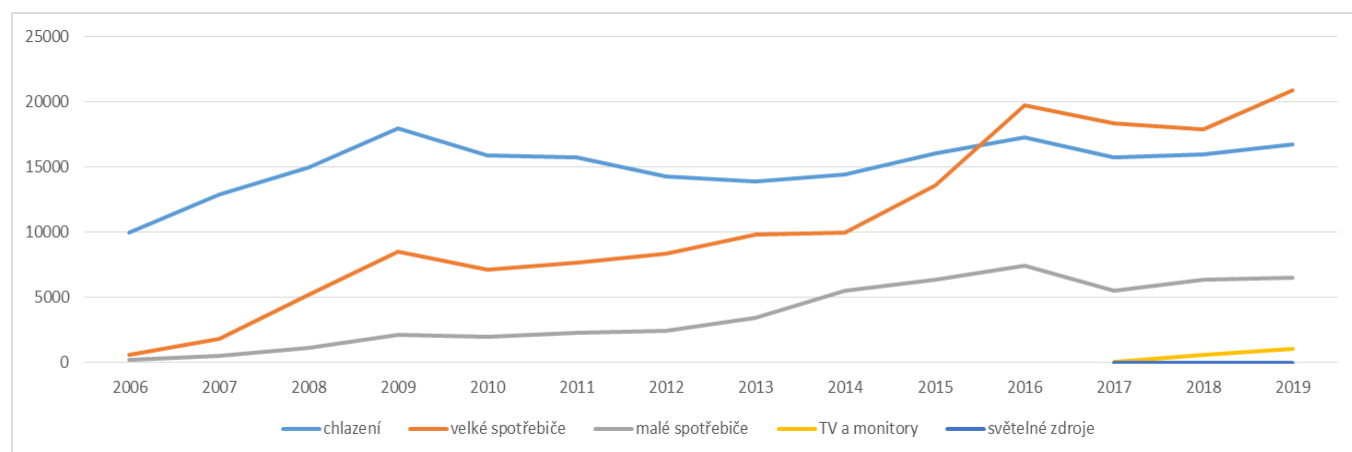
Tab. č. 2: hmotnost zpětně odebraných, odděleně sebraných, vzorkovaných a zpracovaných elektrozařízení podle zpracovatelských skupin v roce 2019

Sběrná skupina	celkem	chlazení	velké spotřebiče	malé spotřebiče	TV a monitory	zářivky
<i>celkem vzorkováno v t</i>	8 038,42	2297,36	4163,374	1447,915	129,719	0,052
<i>Celkem zpracováno v t</i>	44 305,36	16547,55	19992,06	6757,389	1006,134	2,228
<i>Celkem zpětně odebráno</i>	43 779,72	15926,16	20523,54	6276,893	1050,068	3,058
<i>Celkem odděleně sebráno</i>	1380,584	815,54	319,517	245,527	0	0
<i>Celkem sběr</i>	45 160,30	16741,7	20843,06	6 522,42	1 050,07	3,058

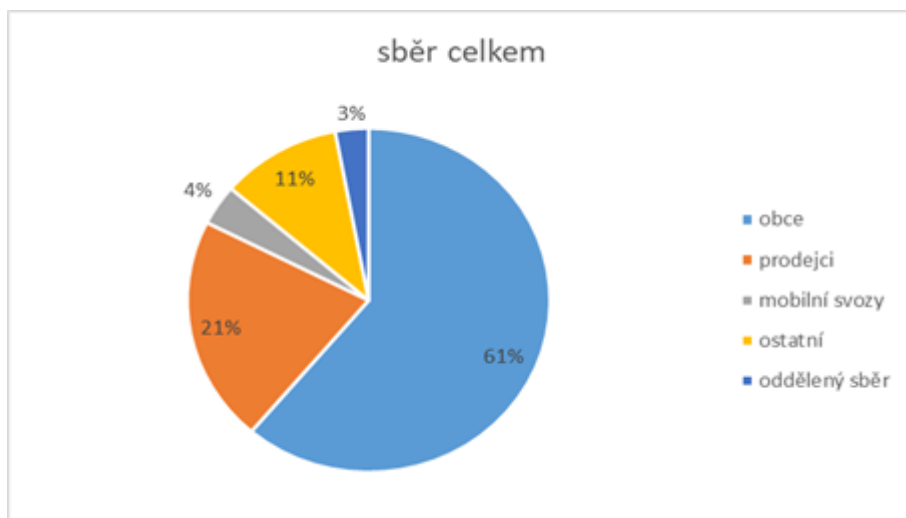
Graf č. 1: Vývoj podílu zpětně odebraných skupin na zpětném odběru v letech 2006 - 2019



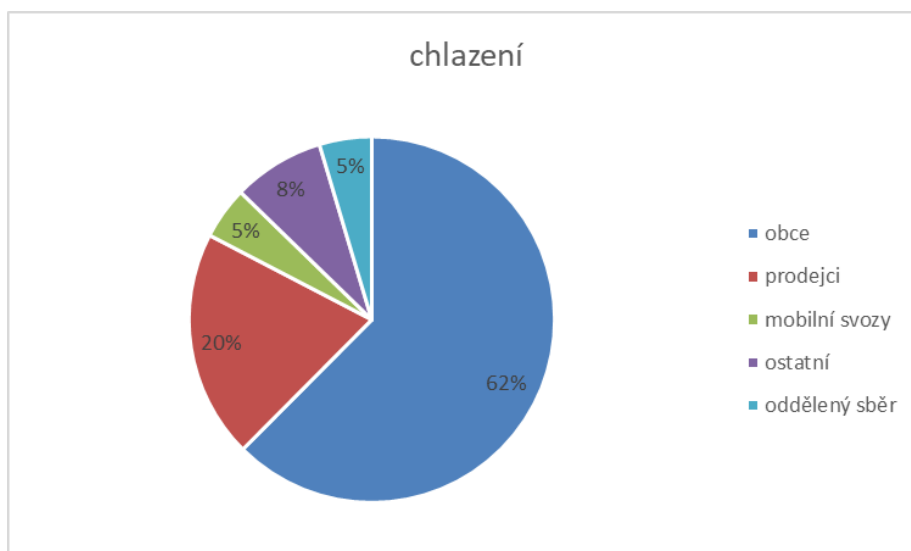
Graf č. 2: Vývoj sběru jednotlivých sběrných skupin zpětně odebraných elektrozařízení v letech 2006 – 2019



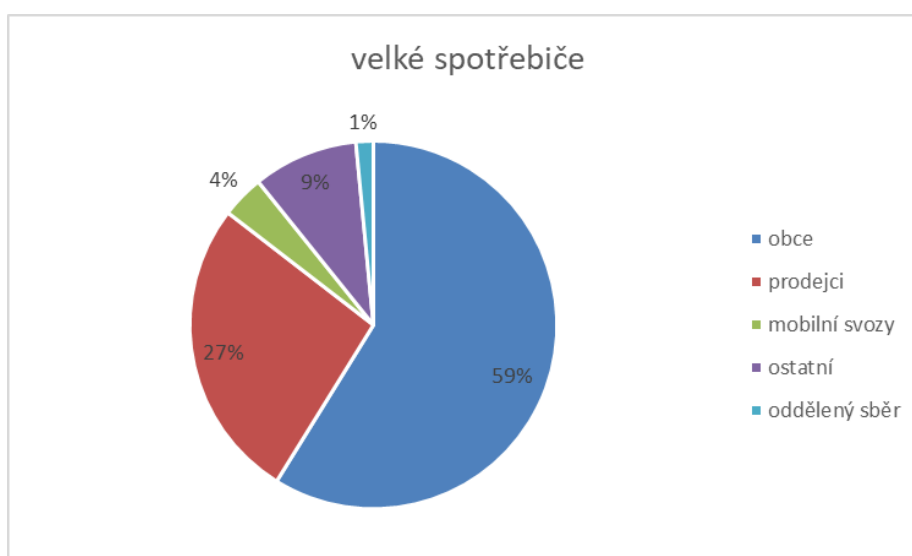
Graf č. 3: Podíl na zpětném odběru podle způsobu sběru v roce 2019



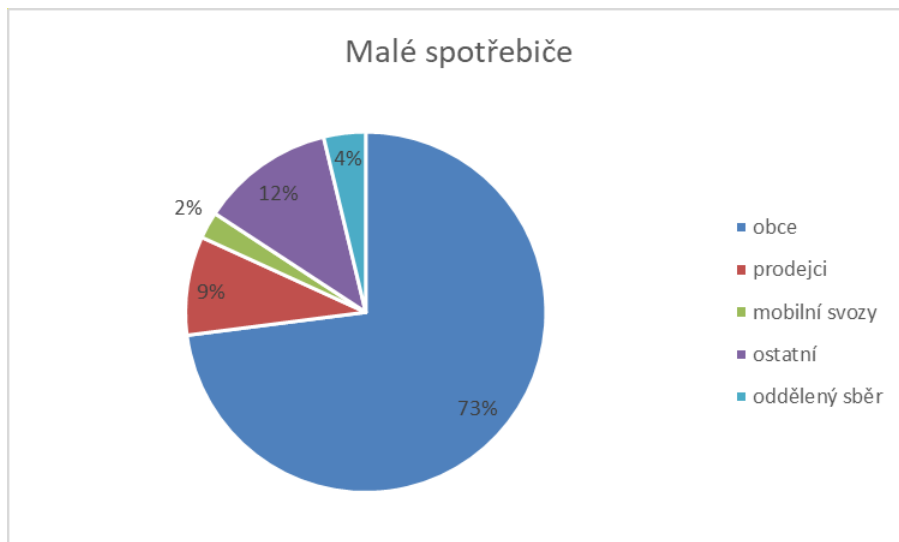
Graf č. 4: Podíl na sběru jednotlivých skupin EEZ – chlazení v roce 2019



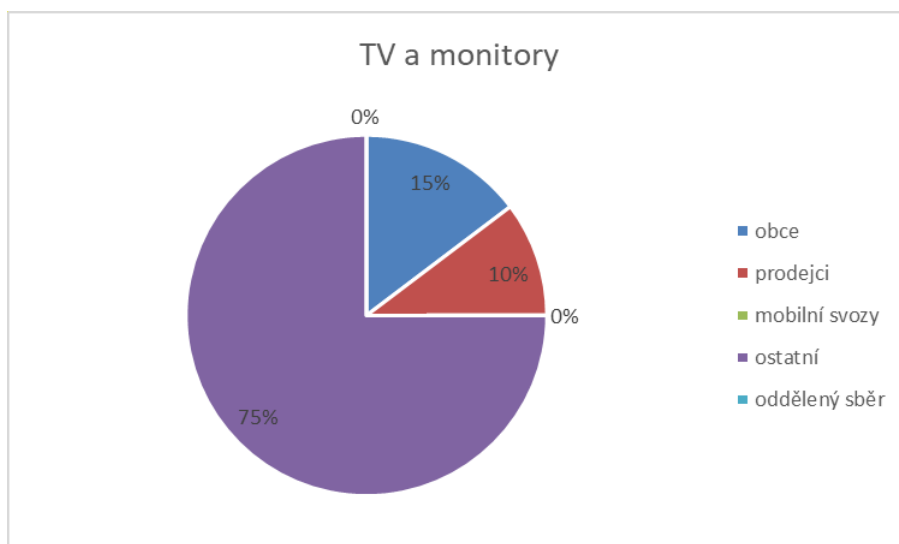
Graf č. 5: Podíl na sběru jednotlivých skupin EEZ – velké spotřebiče v roce 2019



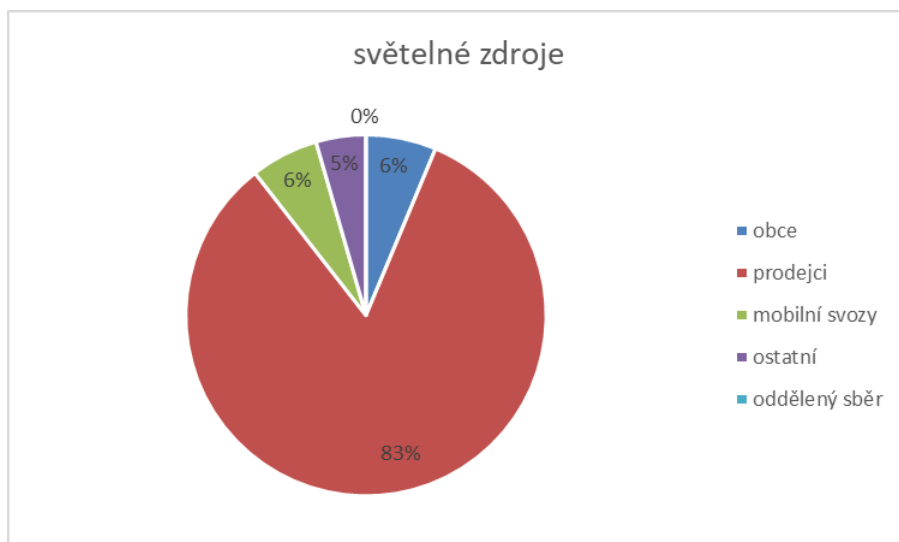
Graf č. 6: Podíl na sběru jednotlivých skupin EEZ – malé spotřebiče v roce 2019



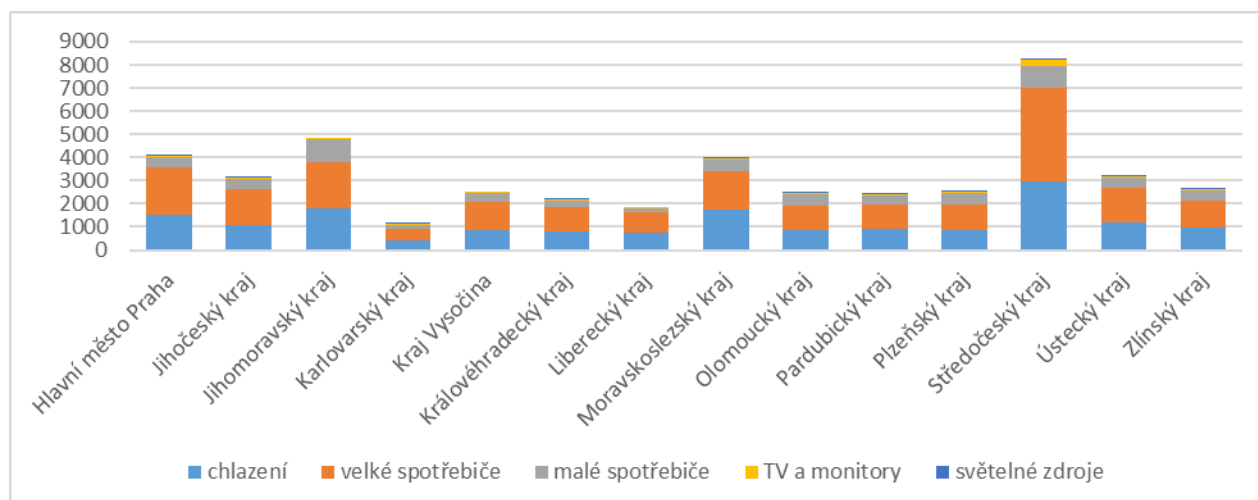
Graf č. 7: Podíl na sběru jednotlivých skupin EEZ – TV a monitory v roce 2019



Graf č. 8: Podíl na sběru jednotlivých skupin EEZ – světelné zdroje v roce 2019

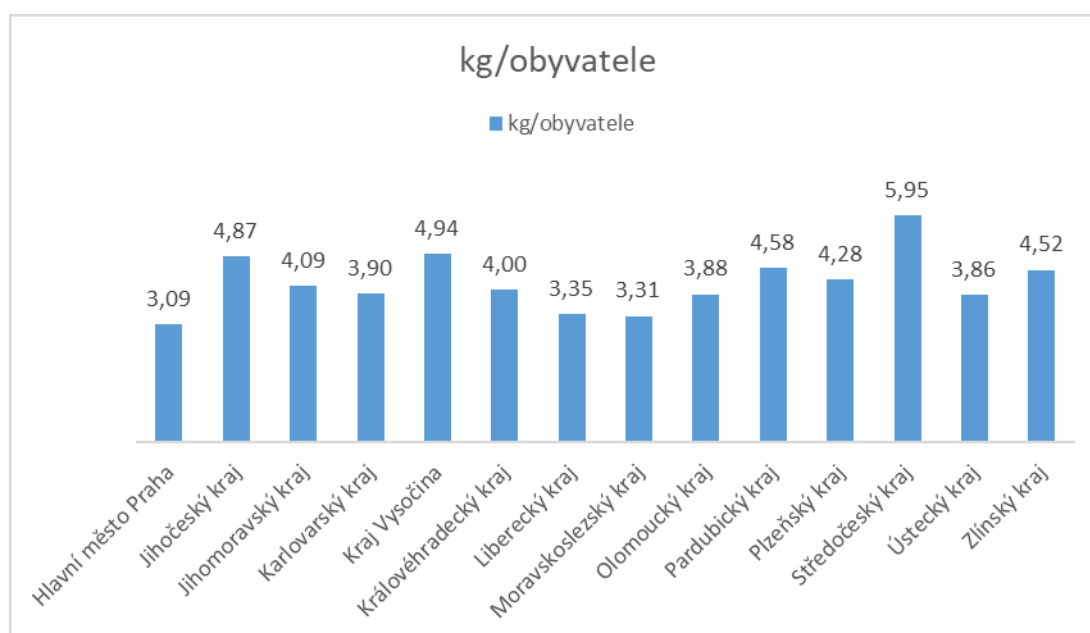


Graf č. 9: Zpětný odběr a oddělený sběr v krajích v t v roce 2019

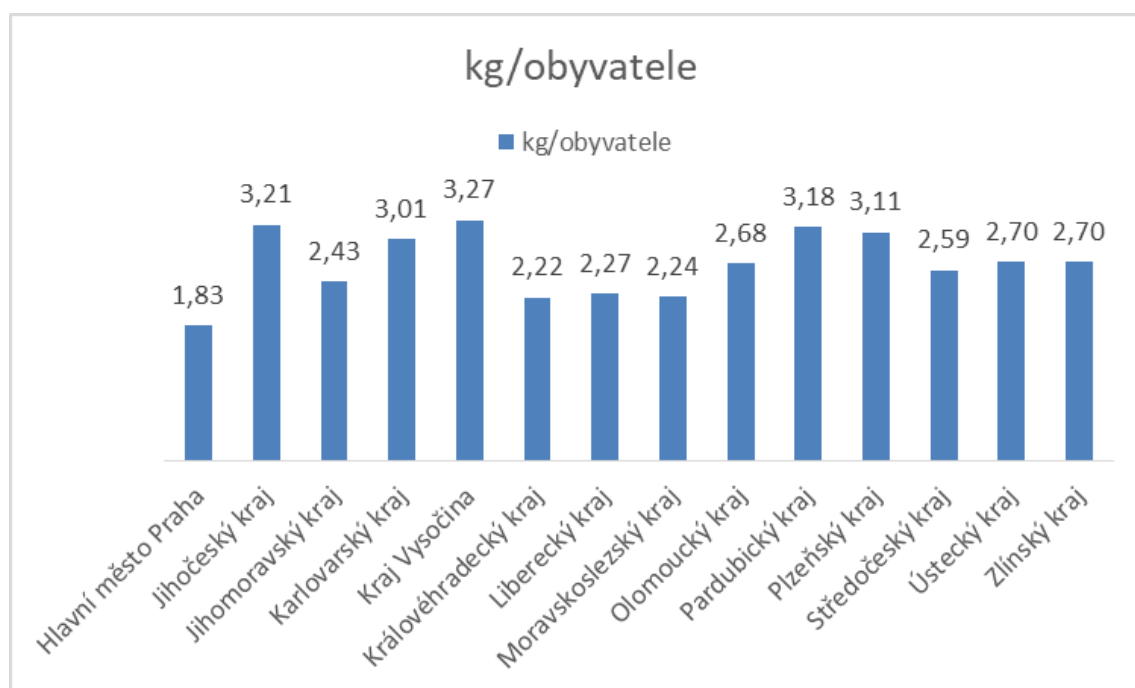


Vzhledem k různé velikosti a počtu obyvatel jednotlivých krajů, zůstává nadále hlavním ukazatelem úspěšnosti kraje výtěžnost na obyvatele. V hodnotách je uveden sběr bez ohledu na způsob sběru, vstupují sem tedy i data odděleného sběru.

Graf č. 10: zpětný odběr a oddělený sběr v krajích dle výtěžnosti na obyvatele v kg v roce 2019



Graf č. 11: zpětný odběr a oddělený sběr v krajích pouze ze sběrných míst v obcích dle výtěžnosti na obyvatele v kg v roce 2019



Motivační program obce

Pro rok 2019 byl MP alokovan ve výši 2 mil. Kč, a to včetně podpory informačních kampaní obcí. Částka byla přečerpána, zejména o nájezdové plošiny dodávané na místa vybavená kontejnery ke zjednodušení manipulace.

Tab. 3: Přehled čerpání z Motivačního programu v roce 2019

Popisky řádků	Součet z Částka čerpaná	Počet z Příjemce
Informovanost	484 151 Kč	15
Manipulační technika	349 646 Kč	44
Rozšíření plochy	278 927 Kč	8
Sběrný prostředek	60 170 Kč	4
Uzamykatelný prostředek	187 194 Kč	4
Zabezpečení	666 509 Kč	24
Zamítnuto	- Kč	8
Celkový součet	2 026 597 Kč	107

Zpracování

Postupy zpracování

U všech zpracovatelů jsme zavedli jednotný postup demontáže elektrozařízení spotřebičů s největším výskytem, jako jsou chladničky, pračky, sporáky, plotny, trouby, vysavače, sušičky, sekačky, myčky, radiátory a mikrovlnné trouby. Důraz je kladen na dodržení postupů stanovených přílohou č. 7 vyhlášky 352/2005 Sb. s ohledem na dodržování příslušných ČSN norem, a na kvalitu a čistotu výsledných materiálů a jejich předání přednostně k využití.

Jako velký přínos lze určitě hodnotit další investice našich klíčových zpracovatelů do nových technologií. Úspěšným spuštěním nové technologie na zpracování chlazení ve firmě Praktik Systém a plným provozem technologie RUMPOLD RCHZ v Havlíčkově Brodě se Česká republika dostala na špičku

kvality zpracování chlazení v Evropě. Dosažená úroveň obou technologií výrazně převyšuje úroveň zpracování v mnoha evropských zemích.

Rovněž dokončení specializovaného drtiče a jeho zprovoznění ve firmě Steelmet ve Starém Městě u Uherského Hradiště lze považovat za velký posun ve vnímání využití drtičů ke zpracování velkých spotřebičů. Hlavním přínosem je skutečnost, že instalovaný drtič, na rozdíl od standardních velkých drtičů na železné odpady (vč. autovraků), dosahuje zákonných parametrů materiálového využití.

Využití

Celý rok 2019 jsme se zaměřovali především na hledání nových možností odbytu problematických materiálů, jako jsou plasty. Za velký úspěch lze považovat zajištění materiálového využití betonu z praček u všech smluvních zpracovatelů. Naproti tomu v oblasti využití plastů se stále nedaří najít nové odbytové možnosti. To je ale problém zpětného odběru a zpracovatelů v celé Evropě. Navíc se tento problém spíše prohlubuje díky stále silnější restrikci ze strany asijských odběratelů a jejich požadavků na kvalitu materiálů. Obecně lze říci, že je menší problém s odbytem plastů z chladniček, ale velký problém je s odbytem většiny plastů z malých domácích spotřebičů.

Tab. č. 4: Dosažená míra využití

Skupina elektrozařízení	Celkové množství zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraných elektroodpadů	Využití		Opětovné použití		Materiálové využití	
		%	tuny	%	tuny	%	tuny
1	2	3		4		5	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny
1.	18 273,026	91,672	16 751,187	0,013	2,45	90,756	16 583,81
2.	1 159,928	91,257	1 058,52	0	0	85,752	994,663
3.	2,331	96,01	2,238	0	0	96,01	2,238
4a.	21 944,889	89,457	19 631,195	0,019	4,13	89,292	19 594,929
4b.	0		0		0		0
5.	6 569,724	95,762	6 291,284	0,001	0,085	77,943	5 120,659
6.	341,931	95,45	326,374	0	0	76,317	260,95

Informovanost

Plnění informačních povinností výrobců

ELEKTROWIN a.s. informuje občany o žádaném způsobu nakládání s vysloužilými spotřebiči nejen prostřednictvím vlastních aktivit, ale poskytuje a motivuje k šíření těchto informací v rámci spolupráce s kraji, a prostřednictvím obcí a prodejců.

V prvním pololetí roku 2019 došlo ke spuštění 9. ročníku projektu **Recyklujte s hasiči**, k zahájení nových krajských projektů ve spolupráci s krajskými úřady, a to včetně dlouhodobé kampaně **Spotřebič za dětskou vstupenku v zoologických zahradách**.

Od dubna do října probíhal napříč všemi kraji ČR cyklus akcí **Recyklace je legrace!**

Projekty

Recyklujte s hasiči

Do projektu se k datu 31. 12. 2019 zapojilo **1549 sborů dobrovolných hasičů**, což je o 59 více oproti roku 2018. Za rok 2019 hasiči odevzdali **3972,4 tun** vysloužilých spotřebičů (nárůst o téměř 8 % vůči roku 2018), z toho 769,6 tun televizí a monitorů.

Pokračovala spolupráce při propagaci zpětného odběru a projektu spolupráce s SDH s krajskými ředitelstvími SDH a jejich motivace k zapojení dalších sborů do projektu.

ELEKTROWIN a.s. stejně jako v minulých letech inzeroval v ročence Hasičské čtení.

Recyklohraní, aneb Uklid'me si svět

Školní recyklační program s cílem prohloubit znalosti žáků v oblasti třídění a recyklace odpadů a umožnit jim osobní zkušenost se zpětným odběrem baterií a použitých drobných elektrozařízení, kartridží a tonerů.

Do projektu bylo ke dni 31. 12. 2019 **registrováno 3795 škol**, z toho 100 se zaregistrovalo v roce 2019. Tradiční výjezdní program s názvem Recyklace hrou navštívil 117 škol a oslovil 16 000 žáků. Celkem se v roce 2019 v rámci projektu vysbíralo **60,5 tun** vysloužilého elektra.

Spolupráce s kraji

V první polovině roku obdržely všechny smluvní krajské úřady **závěrečné zprávy** s marketingovými aktivitami realizovanými v roce 2018, dále pak závěrečné zprávy týkající se sběru a zpracování elektrozařízení a elektroodpadu na území jednotlivých krajů. Zároveň pracovníci ELEKTROWINu společně s externími poradci a zástupci krajů připravili **plány aktivit pro rok 2019**.

Aktivity:

V rámci smluvní spolupráce se všemi třinácti kraji bylo **v roce 2019 realizováno celkem 96 akcí**.

58x se venkovní akce konala v rozsahu **Recyklace je legrace!** (součástí jsou nafukovací atrakce), **38x informační stánek** doplněný jednou soutěžní aktivitou.

ELEKTROWIN se setkával se zástupci měst a obcí na seminářích, školeních či v rámci vyhlášení vítězů v soutěži obcí.

Soutěž statutárních měst

Od dubna 2018 do března 2019 probíhala sběrová soutěž mezi statutárními městy **Hejbní s elektrem pro lepší život**. Bylo oceněno celkem 7 statutárních měst, přičemž ve své kategorii vyhráli Děčín, České Budějovice a Karviná.

Jsem zpět

V roce 2019 pokračoval projekt s názvem Jsem zpět, který **spotřebičům dává druhou šanci**. Zpětně odebrané **plně funkční** spotřebiče projdou odbornou kontrolou servisního technika, který zodpovídá za jeho bezpečnost, a spotřebič tak může být předán na místo, kde je nejvíce zapotřebí.

Webové stránky projektu www.jsemzpet.cz nabízejí seznam servisních gestorů, kam je možné takový spotřebič odevzdat nebo možnost vyplnit jednoduchý formulář pro ověření vhodnosti spotřebiče. V roce 2019 pokračovala aktivní spolupráce **Krajem Vysočina** a městem **Brno**. V roce 2019 bylo předáno **110 ks spotřebičů**.

Spolupráce s Národním technickým muzeem

Ve spolupráci s NTM se v září uskutečnil již tradiční **Recyklační víkend**, kdy kurátor expozice domácí spotřební elektroniky hned posoudil, zda je donesený vysloužilý spotřebič vhodný pro účely Muzea nebo jen k recyklaci. Dále již potřeť probíhala akce „**Máte doma muzejní kousek?**“, kde měli majitelé vysloužilých spotřebičů možnost je nabídnout prostřednictvím zaslání mailu pro potřeby Národního technického muzea.

Podpora sběru u posledních prodejců

V roce 2019 nadále pokračovaly kampaně na podporu sběru elektrospotřebičů se sítěmi elektroprodejen – **Euronics a Datart** (HP Tronic), **Expert Elektro** (Expert ČR), **Planeo Elektro** (Fast), **Baumax** (BM Česko). Součástí těchto kampaní (např. otevírání nové prodejny, umístění sběrných míst v prodejně apod.) bylo šíření informace prostřednictvím rádií, tiskových zpráv, webových stránek, místního tisku, letáček a poutačů na prodejních, prodejního letáku, plakátů A2 v A stojanu před prodejny, informačních materiálů u pokladen a spotů, které jsou pouštěny návštěvníkům prodejen.

ELEKTROWIN a.s. se účastnil čtyř prodejních veletrhů, kde byl prodejcům k dispozici stánek s odbornou obsluhou a informačními materiály – **HP Tronic, Favia, Fast Day a K+B**.

Podpora informovanosti v obcích

ELEKTROWIN pro rok 2019 aktualizoval leták „Podpora zpětného odběru v obcích“, který byl distribuován prostřednictvím externích poradců a byl k dispozici na všech akcích určených obcím.

V roce 2019 měly obce opět k dispozici možnost placeného zveřejnění článků a inzerátů obsahujících informace o zpětném odběru elektrozařízení. Nabídky využilo **72 obcí** uveřejněním **12 článků a 60 inzerátů**.

Motivační program

V roce 2019 bylo obcím opět umožněno čerpat z Motivačního programu formou příspěvku na akce zaměřené na podporu informovanosti o zpětném odběru a zvýšení zpětného odběru elektrozařízení.

Této možnosti využilo **15 obcí a měst**. Ve 13 případech se jednalo o typizované akce (nafukovací pračka, hry s recyklační tematikou, informační stánek), ve zbylých dvou se akci organizovala obec a Elektrowin finančně přispěl na pokrytí nákladů do výše nároku.

Komunální politik roku

Již popáté se stal ELEKTROWIN **partnerem soutěže** Komunální projekt roku, vyhlášenou nakladatelstvím **Profi Press**, konkrétně kategorie **Sociální projekt roku**. Vítězem kategorie se stal starosta obce Svitavy David Šimek s projektem ŠANCE – zařízení pro sociálně vyloučené osoby.

Ostatní akce pro veřejnost

Již podesáté proběhly **v zoologických zahradách** akce S vysloužilci do ZOO. Celkem na dvanácti místech, nově též v záchrané stanici Pasíčka, s největší návštěvností v Ostravě a Brně, pokaždé téměř 4000 návštěvníků.

EWIN

Firemní zpravodaj EWIN **v červnu v tištěné a prosinci v elektronické verzi** obdrželi všichni zapojení výrobci, zástupci všech obcí v ČR, zástupci státní správy a další spolupracující subjekty.

PR a mediální podpora

Média – podpora aktivit, vlastní inzerce

Formou celostránkové inzerce nebo rozhovoru se ELEKTROWIN prezentoval v časopisech **Moderní obec, Odpady a Odpadové fórum**, prostřednictvím bannerů na internetových portálech **ENVIWEB a RECYKLOHRANÍ**.

Webové stránky

ELEKTROWIN provozuje domovskou stránku www.elektrowin.cz, kromě toho má pro své projekty zřízeny speciální stránky www.recyklujteshasici.cz, www.recyklohrani.cz, www.jsemzpet.cz, www.firmadveplus.cz, www.pohadkovarecyklace.cz, www.nakrmte.cz, www.recyklacejelegrace.cz a www.hejbni.cz.

Pro komunikaci jsou též využívány sociální sítě - na facebookových stránkách profily **Elektrowin: Recyklace je legrace, Jsem zpět a Pohádková recyklace**.

Obrazová dokumentace

Jsem zpět



CHCI DAROVAT SPOTŘEBIČ

Máte doma funkční spotřebič, který už nechcete používat? Víte, že pokud jej darujete, můžete pomoci polistatným? Vyplněním krátkého dotazníku si jednoduše ověříte, zda je vhodný pro projekt. Jestliže ano, nemusíte se už o nic starat - budeme vás v nejbližší době kontaktovat. Pokud se bude jednat o velký spotřebič, tak po ověření zadaných informací zajištíme **ODVOZ ZDARMA**, kontrolu a předání potřebným. Navíc, na vybraná místa je možné osobně donést spotřebič, který zde můžeme věnovat pro další použití. V případě, že nabízet odpovídá bezpečnostním podmínkám, bude ekologicky recyklován.

Máte doma muzejní kousek?

Máte doma muzejní kousek?

Do 31. 12. pošlete foto spotřebiče a pokud opravdu patří do Národního technického muzea, odměna vás nemine!

Máte doma starý domácí spotřebič a rádi byste ho věnovali muzeu?

Vyfoťte spotřebič, o kterém se domníváte, že je „muzejní kousek“, dopište jeho popis, odhadované stáří, stav, dočasnou příslušnost, případně další informace (manuál, návod, prodejní doklad apod.) a zašlete emailem do 31. 12. 2019 na adresu muzejnikousek@elektrowin.cz

Za každý spotřebič vybraný kurátorem Národního technického muzea pro rozšíření sbírek získá jeho majitel:

- drobný dárek
- čestnou vstupenku do NTM pro dvě osoby s platností 6 měsíců

30. 6. Kurátor NTM vybere vždy 5 spotřebičů s nejvýznamnějším přínosem pro muzeum. Majitelé těchto spotřebičů získají poukázku na nákup spotřebičního zboží v hodnotě 500 Kč.

30. 9. Na konci roku 2019 pak bude kurátorem sbírkový výbor „NEJ muzejní kousek za rok 2019“, jehož majitel získá poukázku na nákup spotřebičního zboží v hodnotě 5 000 Kč.

Více informací a podmínky najdete na www.elektrowin.cz/muzejnikousek.html nebo www.ntm.cz

ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROZÁŘENÍ **elektrowin**

Venkovní akce



Recyklujte s hasiči

Recyklujte s hasiči 2011–2019

Více než 1500 zaregistrovaných SDH. Přes 20 000 tun vyřazených elektrospotřebičů předáno k recyklaci. 29 000 000 Kč vyplaceno! Vyhlašujeme nejlepší SDH! Sledujte náš web! www.recyklujteshasici.cz

elektrowin

Účast na veletrzích



Spolupráce s posledními prodejci



WEB s články a inzeráty pro obecní zpravodaje



EWIN 1/2019



Newsletter EWIN



Výsledky zpětného odběru v roce 2019 v Kraji Vysočina

V Kraji Vysočina bylo k 31. 12. 2019 zapojeno 79 obcí, které objednávaly ze sběrného dvora a dalších 461 prostřednictvím mobilních svozů. Celkem je do sběrné sítě vytvořené společností ELEKTROWIN a.s. zapojeno 1484 sběrných míst.

Tab. č. 5 Přehled zapojených subjektů, od nichž je realizován zpětný odběr

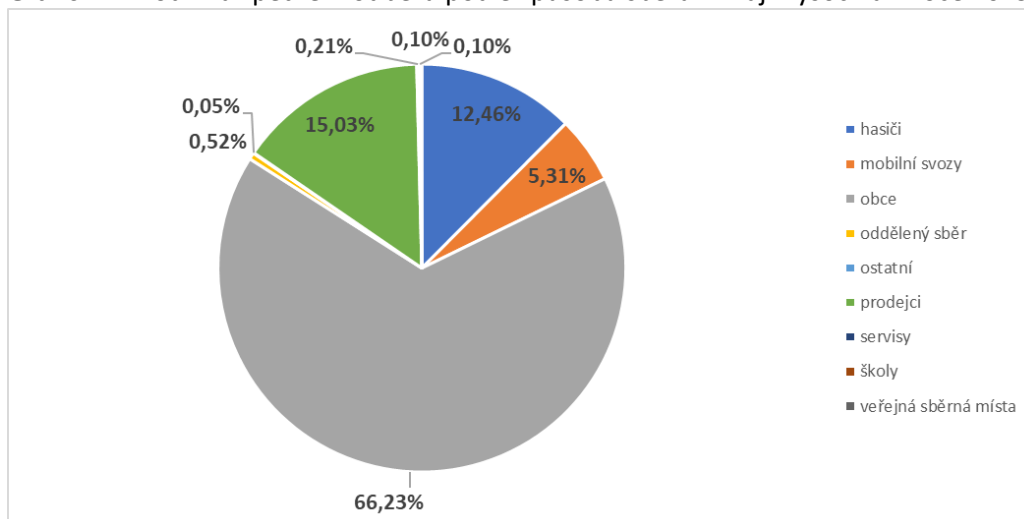
	Stav k 31. 12. 2019
Počet smluvních obcí	79
Sběrných dvorů ve smluvních obcích	83
Počet umístěných stacionárních kontejnerů	7
Obcí s mobilním sběrem	461
Počet zaregistrovaných posledních prodejců a servisů	286
Další místa (dopravní podniky, vězeňská služba, ČT apod.)	42
Počet registrovaných dobrovolných hasičů bez smluvních SDH	388
Projekty – školy	216
Veřejná sběrná místa jiná než sběrný dvůr	1
Sběrná místa celkem (bez mobilního sběru)	1023
Sběrná místa celkem	1484

V roce 2019 bylo v Kraji Vysočina zpětně odebráno 5,57 % z celkového množství zpětně odebraných elektrozařízení v České republice.

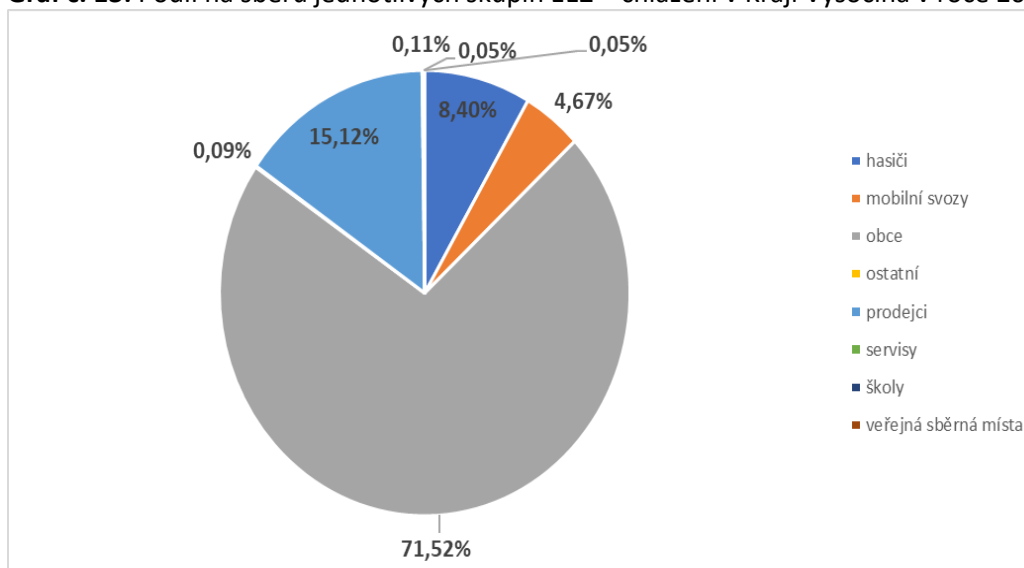
Tab. č. 6: Hmotnost zpětně odebraných elektrozařízení v kraji v roce 2019 v t

Chlazení	Velké spotřebiče	Malé spotřebiče	TV a monitory	Světelné zdroje	Celkový součet
859,35	1218,38	363,68	75,43	0	2516,84

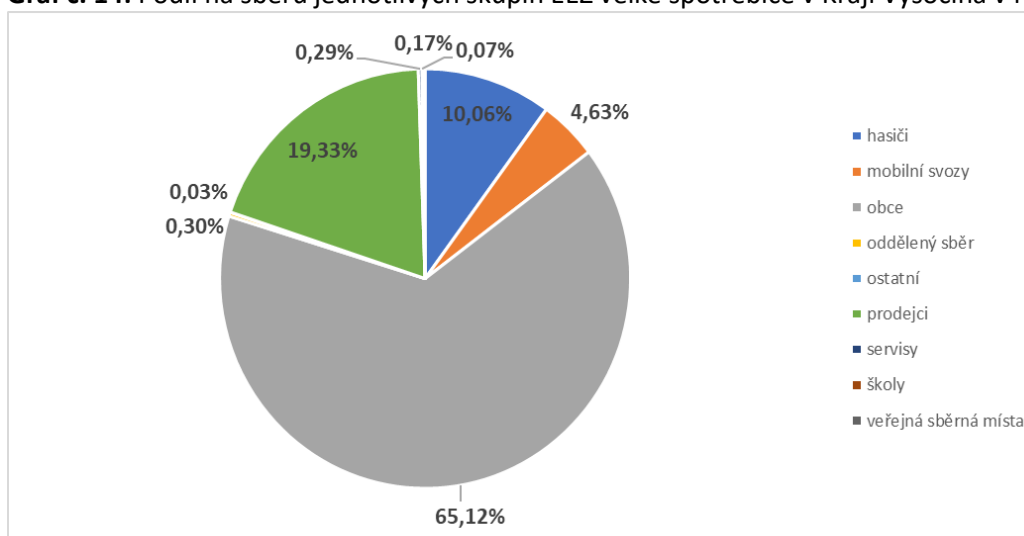
Graf č. 12: Podíl na zpětném odběru podle způsobu sběru v Kraji Vysočina v roce 2019



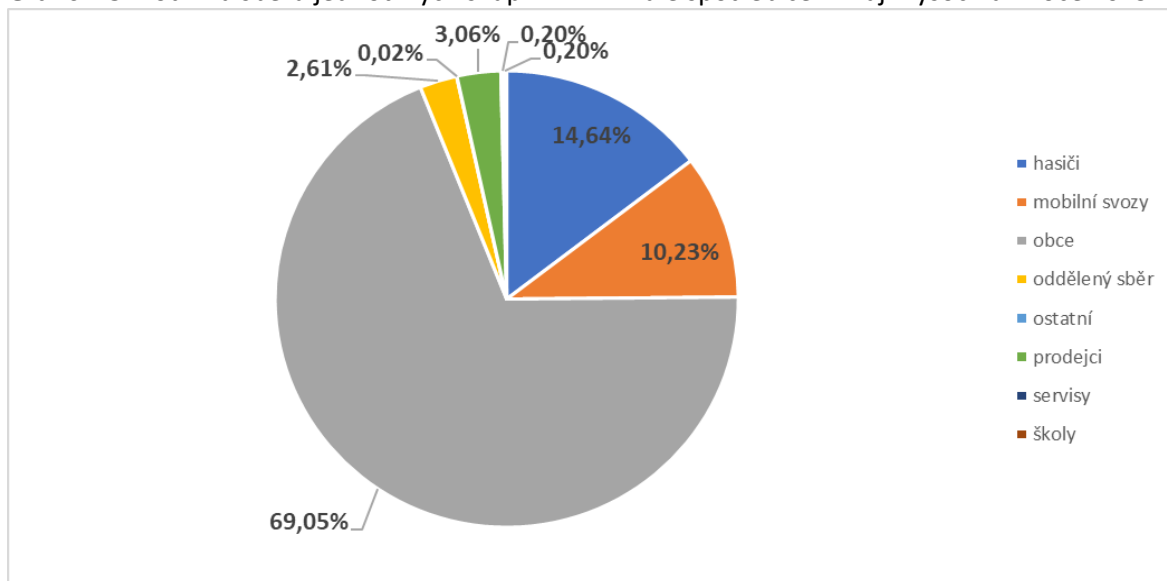
Graf č. 13: Podíl na sběru jednotlivých skupin EEZ – chlazení v Kraji Vysočina v roce 2019



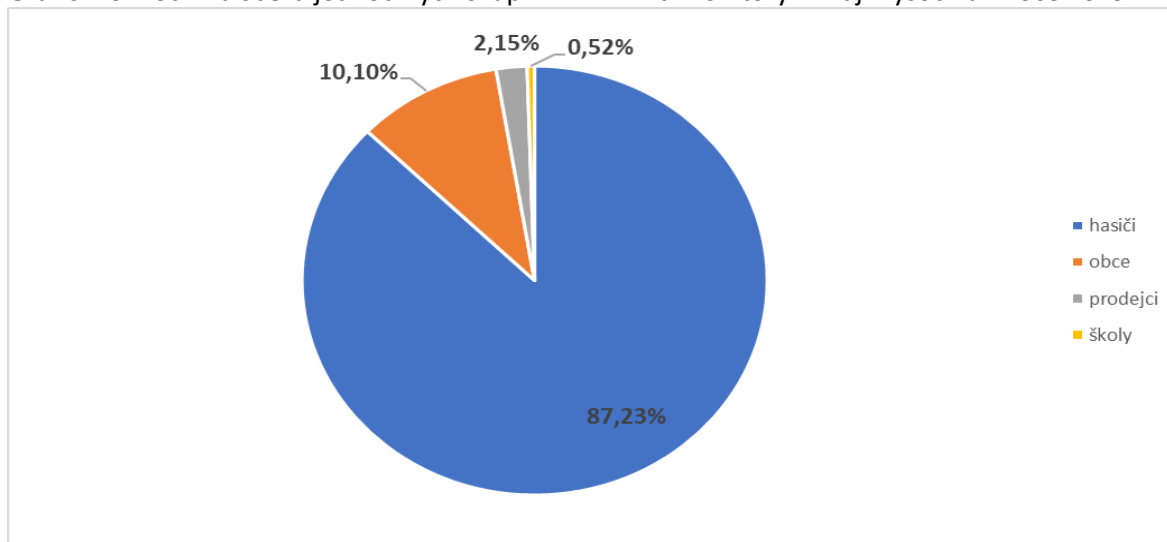
Graf č. 14: Podíl na sběru jednotlivých skupin EEZ velké spotřebiče v Kraji Vysočina v roce 2019



Graf č. 15: Podíl na sběru jednotlivých skupin EEZ – malé spotřebiče v Kraji Vysočina v roce 2019



Graf č. 16: Podíl na sběru jednotlivých skupin EEZ – TV a monitory v Kraji Vysočina v roce 2019



Podpora zpětného odběru v obcích kraje Vysočina

V roce 2019 podaly v kraji Vysočina 3 obce 4 žádosti o příspěvek z Motivačního programu určeného obcím na podporu zabezpečení sběrných míst a získaly souhrnem 148 606 Kč.

Tab. č. 7: Přehled čerpání

Popisky řádků	Počet z Příjemce	Součet z Částka čerpaná
Rozšíření plochy	2	79000
Zabezpečení	2	69606
Celkový součet	4	148606

Tab. č. 8: Souhrn akcí, jejich financování a stav jejich realizace v roce 2019

VYS 2019	Plánované náklady	Stav plnění	Stav plnění plánu akcí
Rozšíření kontejnerového výměnného systému	100 000 Kč	75 000 Kč	V roce 2019 bylo umístěno 5 miniwinů *
Podpora zabezpečení sběrných dvorů a informovanost	115 000 Kč	148 606 Kč	V roce 2019 čerpaly 4 obce finanční prostředky z Motivačního programu
Recyklujte s hasiči	10 000 Kč	8 000 Kč	K 31. 12. 2019 bylo v Kraji Vysočina registrováno 189 SDH , z toho 8 v roce 2019, bylo sebráno 313,5 t
Inzerce a odborné články o zpětném odběru a o aktivitách souvisejících s projektem	30 000 Kč	3 000 Kč	3 obce uveřejnily 1 článek a 2 inzeráty
Společné akce	207 000 Kč	207 000 Kč	Přehled akcí v roce 2019 viz text
Školení a semináře obcí	20 000 Kč	20 000 Kč	Hrotovice 14. - 15. 11. 2019
Akce v ZOO	12 000 Kč	13 100 Kč	ZOO Jihlava 1. 5. 2019
Celkem	494 000 Kč	474 706 Kč	

* Alokovanou částku obce s nárokem nevyužily většinou z kapacitních důvodů. Obcím nárok vzniká při sběru nad 16 tun EEZ/rok.

Společné akce Kraje Vysočina a společnosti ELEKTROWIN

ZOO Jihlava

Již podesáté proběhla v jihlavské zoologické zahradě akce s názvem **S vysloužilci do ZOO**.

Za přinesený vysloužilý spotřebič dostal návštěvník dětskou vstupenku zdarma nebo slevu v hodnotě dětské vstupenky pro dospělého.

Této příležitosti letos využilo **16** návštěvníků.

Jihlava	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
návštěvnost	1 136	2 650	795	2 952	3 410	3 600	1 506	1 814	2 140	2 185
sběr EEZ	50	85	31	162	100	252	50	72	46	16



Školení a semináře obcí

Seminář „Dáváme odpadům druhou šanci“

Ve dnech **14. a 15. 11. 2019** se v **Hrotovicích** konal seminář „Dáváme odpadům druhou šanci“ jenž průřezově hodnotil problematiku odpadového hospodářství, upozorňoval na novinky a zároveň nastínil ukázky dobré praxe a to vše za účasti zástupců obcí kraje Vysočina profesně se zabývající právě problematikou odpadového hospodářství.

ELEKTROWIN a.s. na semináři prezentoval výsledky, které byly v kraji dosaženy v letech minulých a dále pak možnosti získání prostředků z motivačního programu, možnosti získat prostředky za osvětu prezentovanou v místních periodických obcí, množství a typy shromažďovacích prostředků, kterou jsou již na sběrných dvorech rozmístěny, plán rozšíření a zkvalitnění sběrné sítě v kraji a v neposlední řadě i srovnání výtěžnosti zpětně odebraných spotřebičů na Vysočině s ostatními kraji v celé České republice.

Dalším bodem byla prezentace novinek v oblasti právních předpisů a změny, které nastanou ve sběru od roku 2019. Toto téma rozpoutalo diskuzi o budoucnosti zpětného odběru nejen v kraji Vysočina, ale v rámci celé ČR.

VENKOVNÍ AKCE NA PODPORU INFORMOVANOSTI

Všechny venkovní akce uspořádané kolektivním systémem ELEKTROWIN a.s. a Krajem Vysočina kladly důraz na osvětu a výchovu v oblastech zpětného odběru vyřazených elektrospotřebičů. Na akcích byli účastníci informováni o principu recyklace, materiálovém využití, jakož i sběrné síti.

Veškeré aktivity měly edukativní charakter a byly vedeny formou hry. Na většině akcí měli návštěvníci možnost prověřit své znalosti o recyklaci v soutěžním kvízu.

HABRY, sobota 25. května 2019, Dětský den



JIHLAVA, čtvrtek 6. června 2019, Den otevřených dveří krajského úřadu



LEDEČ, sobota 8. června 2019



HEŘMANOV, neděle 7. července 2019, Letní dovádění



KOUTY, neděle 14. července 2019, Letní dovádění



SVĚTNOV, neděle 21. července 2019, Letní dovádění



ČESKÁ BĚLÁ, neděle 28. července 2019, Letní dovádění



BRTNICE, neděle 4. srpna 2019, Letní dovádění



MĚŘÍN, neděle 11. srpna 2019, Letní dovádění



RYNÁREC, neděle 18. srpna 2019, Letní dovádění



SEDLEJOV, neděle 25. srpna 2019, Letní dovádění



JIHLAVA, sobota 21. září 2019

