

## EVIDENČNÍ SYSTÉM ECONIT

ECONIT je software, který shromažďuje data o odpadech. Ta jsou po registraci do systému dostupná každé samosprávě, případně i svozové společnosti nebo občanovi. Data se sbírají pomocí hardwaru, který je odesílá do online systému. Následně stačí pár kliknutí a uživatel hned vidí všechny podstatné informace o odpadech.



### MODIFIKOVATELNÉ ŘEŠENÍ

ECONIT má širokou škálu funkcí, aby vyhověl požadavkům malých i velkých samospráv. Můžete si nastavit podobu platebních výběrů a smluv nebo vytvořit databázi zapojených subjektů podle vašich potřeb (od anonymní databáze až po databázi s kompletními údaji). ECONIT také umožňuje pokročilé rozpočítávání poplatků za odpad, nastavení motivačního systému podle dostupných variant a různé možnosti filtrování dat a jejich následný export.



## PORTÁL MĚSTO/OBEC A PORTÁL OBČAN

V online portálu můžete sledovat veškerá data o odpadech ve vaší samosprávě, spravovat poplatky a nastavovat motivační systém. Zároveň můžete vytvořit účty pro občany, kteří uvidí informace o svých odpadech a poplatcích.

## EVIDENCE A STATISTIKA

Odpadové nádoby se označí RFID tagy nebo QR kódy, které se při svozu načítají. Vy tak můžete v ECONITU sledovat a pomocí statistik vyhodnocovat data z terénu (naplněnost nádob, neshodné stavy apod.).

## SBĚRNÝ DVŮR

ECONIT umožňuje automatizaci sběrného dvora (napojení na systém řízení, spárování s mostní váhou) a kompletní evidenci odpadů. Díky identifikačním kartám získáte přehled o množství a druhu odpadu i jeho původcích (občané, podnikatelé atd.).

## RE-USE CENTRUM

ECONIT zaeviduje předměty a vytvoří online katalog s kompletní nabídkou re-use centra. Systém umožňuje také online rezervaci předmětů. Díky evidenci je provoz jednodušší pro obsluhu i pro občana.

# EVIDENČNÍ SYSTÉM PRO OBCE

# EVIDENČNÍ SYSTÉM PRO TECHNICKÉ SLUŽBY

### REÁLNÁ DATA O SVOZECH

- skutečná data získaná z terénu
- rozkrytí odpadových toků
- přehled o množství a druhu vyprodukovaného odpadu v jednotlivých domácnostech / sběrných místech

### MOTIVAČNÍ SYSTÉM

- vedení a správa poplatků
- propojení s jinými softwary
- motivace na míru (sleva za třídění a předcházení vzniku odpadu / poplatek dle produkce / kombinace obou řešení)

### EXPORT DAT

- export dat pro ISPOP a EKO-KOM
- export dat pro běžné účetní systémy (např. GORDIC)

### PROPOJENÍ ECONITU PRO OBCE A PRO TECHNICKÉ SLUŽBY

- transparentní nástroj pro získávání informací
- snadná ověřitelnost informací
- automatické propisování dat
- fakturace na základě reálných dat

### IDENTIFIKACE

- identifikace původce odpadu
- identifikace odpadových nádob

### SPRÁVA POPLATKU A ZÁKAZNÍKA

- profily jednotlivých zákazníků
- porovnání smluvěného a svezeného množství
- správa poplatku za svoz odpadu

### PLÁNOVÁNÍ A EVIDENCE

- plánování svozových tras a jejich vyhodnocování
- zařazení mimořádných svozů
- zobrazení polohy svážených nádob
- přehled o posádce a vozidle na svozové trase

### SPRÁVA VOZIDEL

- evidence hardwaru, zařízení a vozidel
- upozornění na nadcházející události (např. STK, servis, konec platnosti školení, ...)
- historie svozů

### SPRÁVA ZAMĚSTNANCŮ

- zařazení na svozové trasy
- kompletní údaje o zaměstnancích
- termíny lékařských prohlídek

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

### ETIKETY S QR KÓDY

- ✓ využívají se při ručním načítání
- ✓ dodání vytisknutých etiket podle vašich požadavků
- ✓ možnost vlastního tisku etiket na speciální tiskárně

### RFID TAGY

- ✓ využívají se při automatickém načítání
- ✓ tagy pro plastové a kovové nádoby



## RUČNÍ NAČÍTÁNÍ

### MOBILNÍ TERMINÁLY

- ✓ vhodné pro sběrný dvůr a re-use centrum
- ✓ bezdrátový 1D a 2D snímač
- ✓ vlastní aplikace na platformě Android

### ONE-CLICK SYSTÉM

- ✓ vhodné do terénu a pro svozová vozidla
- ✓ bezdrátové načítání
- ✓ jednoduchá obsluha, propojení s aplikací na mobilním tabletu

### FIXNÍ SNÍMAČE

- ✓ vhodné pro sběrné dvory k načítání odpadových karet
- ✓ aplikace na PC



## AUTOMATICKÉ NAČÍTÁNÍ

- ✓ automatická evidence bez zásahu posádky svozového vozidla
- ✓ evidence nádob prostřednictvím UHF RFID identifikátorů
- ✓ jednoduchá instalace s minimálními zásahy do svozového vozidla
- ✓ software na monitorování vozového parku a činnosti jednotlivých vozidel
- ✓ integrovaný GPS a GSM modul pro monitorování vozidla a přenos dat v reálném čase
- ✓ aplikace na mobilním tabletu

