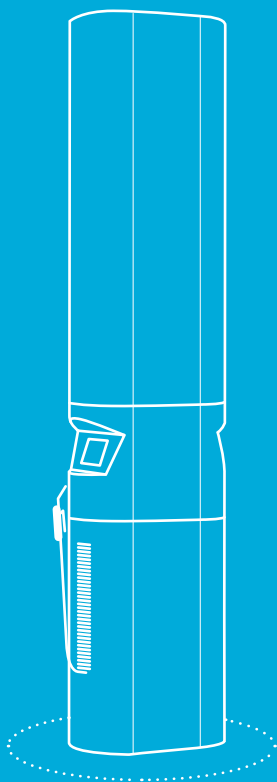




# EcoTank



INOVATÍVNE A EKOLOGICKÉ RIEŠENIE  
DOPÍŇANIA KVAPALINY DO OSTREKOVAČOV



ekologické  
riešenie



pohodlná  
obsluha



jednoduchá  
inštalácia

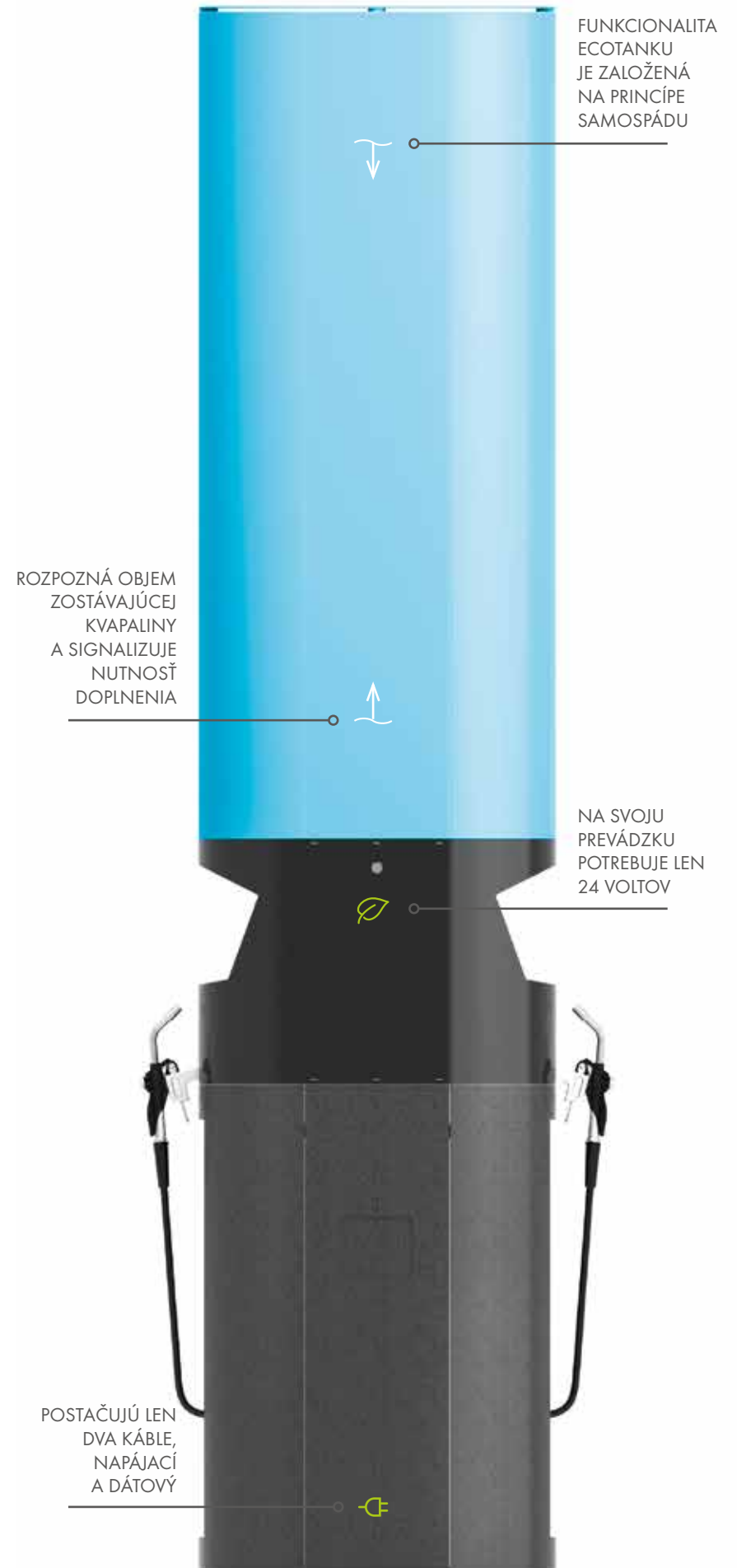


[www.ecotank.eu](http://www.ecotank.eu)



ECOTANK JE UNIKÁTNE, INOVATÍVNE  
PATENTOVANÉ RIEŠENIE DOPŇANIA  
KVAPALINY DO OSTREKOVAČOV  
S VÝRAZNE POZITÍVNYM VPLYVOM  
NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.

JEHO MODERNÝ DIZAJN, JEDNODUCHÁ  
INŠTALÁCIA A ĽAHKÁ OBSLUHA HO  
PREDURČUJE K TOMU, ABY SA STAL  
CELOSVETOVÝM ŠTANDARDOM  
PRE ČERPACIE STANICE.





- ⊕ patentované inovatívne riešenie
- ⊕ ekologický spôsob dopĺňania kvapaliny do ostrekovačov
- ⊕ šetrí životné prostredie
- ⊕ jednoduchá obsluha pre zákazníka
- ⊕ moderný dizajn
- ⊕ pre všetky čerpace stanice
- ⊕ jednoduchá inštalácia bez stavebných úprav

## ECOTANK JE EKOLOGICKÉ, MODERNÉ A UŽÍVATEĽSKY JEDNODUCHÉ RIEŠENIE

EcoTank je **ekologické a moderné** riešenie dopĺňania kvapaliny do ostrekovačov pre všetky čerpace stanice a motoristov, ktorí preferujú jednoduché, komfortné dopĺňanie kvapaliny do ostrekovačov, a ktorým záleží na ochrane životného prostredia. Je ekologický, nakoľko výrazne prispieva k šetreniu plastových obalov a na svoju prevádzku potrebuje len 24 voltov.

EcoTank je **užívateľsky** veľmi **jednoduchý**. Na čerpacej stanici si pohodlne natankujete nielen naftu či benzín ale aj kvapalinu do ostrekovačov. Zaplatíte jednou platbou súčasne. Jednoducho si natankujete kvapalinu do auta rovnako ako pohonné hmoty.

EcoTank je **bezobslužný** - sám rozpozná objem zostávajúcej kvapaliny a signalizuje nutnosť jej doplnenia.

EcoTank má **moderný dizajn** a jeho **jednoduchá inštalácia** bez stavebných úprav ho predurčuje stať sa celosvetovým štandardom pre všetkých prevádzkovateľov čerpacích staníc, ktorým záleží na ochrane životného prostredia.



## TECHNICKÉ DÁTA



### MATERIÁL

Vonkajší obal EcoTanku je vyrobený z plechu so špeciálnou povrchovou úpravou, ktorá zabezpečuje jeho odolnosť voči bežnému prevádzkovému zaťaženiu.



### DIZAJN

Dizajn zariadenia je neutrálny a univerzálne využiteľný. Tvar a dizajn EcoTanku prevádzkovateľovi čerpacej stanice umožňuje implementovať vlastný korporátny branding či reklamu priamo na zariadenie.



### MONTÁŽ

EcoTank je samostatne stojace zariadenie ukotvené do zeme. Jeho inštalácia je časovo úsporná a nevyžaduje na čerpacej stanici žiadne stavebné úpravy či búranie.

Jednoduchá implementácia zariadenia vyžaduje len privedenie dvoch káblov - napájacieho (24V prípadne 230V v závislosti od dispozícií konkrétnej čerpacej stanice) a dátového.



### INTEGRÁCIA DO INFORMAČNÉHO SYSTÉMU ČS

EcoTank komunikuje prostredníctvom štandardných protokolov. Pripojenie k informačnému systému prebieha rovnako ako integrácia nádrží a výdajných stojanov na benzín či naftu.



### PREVÁDZKA

Bezobsluhové zariadenie - po inštalácii si nevyžaduje zásahy obsluhy čerpacej stanice. Obsluha nemanipuluje s veľkým množstvom ťažkých bandasiiek. Informácia o potrebe doplnenia kvapaliny je generovaná automaticky. Majiteľ ČS vidí aktuálny stav nádrže a ak hladina v zariadení klesne pod stanovenú úroveň, systém upozorní na potrebu doplnenia.



### NÁPLŇ

EcoTank je možné dopĺňať vami vybranou kvapalinou do ostrekovačov. Čerpace stanice môžu využívať kvapaliny vlastnej výroby/vlastnej značky a vhodné sú ako letné tak aj zimné zmesi do ostrekovačov. EcoTank môžu plnohodnotne využívať nielen čerpace stanice, ale aj samotní výrobcovia kvapalín, ktorí tiež ocenia nízke prevádzkové náklady, jednoduchú inštaláciu a užívateľskú nenáročnosť.



# ODPAD Z PLASTOVÝCH OBALOV ZA ROK



180 000 000  
bandasiek



3 300  
ton



410  
nákladných áut

Ak by sa stal EcoTank štandardnou súčasťou len 15 % čerpacích staníc v Európe, ročne dokážeme ušetriť takmer **500 ton** plastových obalov, v ktorých sa dnes predáva kvapalina do ostrekovačov.

Toto ekologické riešenie vhodné pre **všetky čerpacie stanice** šetrí životné prostredie nielen úsporou plastov, ale aj svojou prevádzkou. Funkcionalita EcoTanku je založená na princípe tzv. **samospádu** a na svoju prevádzku potrebuje len 24 voltov.

Plastové obaly výrazným spôsobom negatívne ovplyvňujú naše životné prostredie. Až takmer **500 rokov** potrebuje príroda na to, aby **plast rozložila**. A pritom každý rok vyprodukuje milióny ton plastového odpadu, z čoho 40% tvorí obalový materiál. Až **10 miliónov ton** plastov skončí ročne v moriach a oceánoch. My všetci motoristi, ktorí pravidelne dopĺňame kvapalinu do ostrekovačov prostredníctvom plastových bandasiek, k tomuto negatívne trendu prispievame.

A preto sme vymysleli **EcoTank** – inovatívne a moderné riešenie pre dopĺňanie kvapaliny do ostrekovačov využiteľné na všetkých čerpacích staniciach.

- ⊕ EcoTank **šetrí životné prostredie**
- ⊕ potrebuje len 24 voltov, čím je mimoriadne **energetický úsporný**
- ⊕ **pomáha** eliminovať negatívny dopad plastových obalov na prírodu
- ⊕ **znižuje** skleníkové efekty, nakoľko úsporou plastových obalov **šetrí náklady** na ich výrobu i likvidáciu

**POUŽÍVAJTE ECOTANK A AJ VY PRISPEJETE  
K TOMU, ABY NAŠE MORIA ZOSTALI MODRÉ  
A NAŠA PLANÉTA ZELENÁ.**



ECOTANK s.r.o., Elektrárenská 1394/4, Bratislava 831 04, Slovenská republika  
T: +421 02 4926 0106  
sales@ecotank.eu

[www.ecotank.eu](http://www.ecotank.eu)