

## Какво значи брегово захранване?

Корабът може да се захранва с електричество от брега, така че да не се налага дизеловите генератори да работят, когато корабът е „на празен ход“ на кея.

Това не само предотвратява шум и емисии, но също така намалява разхода на дизелово гориво, което ще се отрази добре и на съседите ви. В момента изprobваме бреговото захранване на няколко терминала, ето защо електроенергията ще е безплатна до края на 2025 г.



**Използването на системата за брегово захранване е задължително от 60 минути престой на комва!**

Съгласно Правилника за движение по водните пътища на Австрия за общесъствените стоянки с брегови електро захранващи системи, има забрана за използване на частни бордови системи за генериране на ток, при престой за повече от един час!



© viadonau 04/2025

Contactați-ne /

Căutați ne ceea ce aveți:

T +43 50 4321-9100

landstrom@viadonau.org



Instrucțiuni de utilizare a terminalului de alimentare cu energie electrică de la țărm.  
Taka работи клемата за брегово захранване.



Vă rugăm să ne dați un feedback.  
Hănușem omzii!



Vizitați-l pe Captain Fairway  
pe Youtube!  
Гледайте Captain Fairway в Youtube!

# Conexiunea electrică la cheu: Curat și silentios

În această broșură veți găsi toate informațiile utile în limba română și bulgară cu privire la alimentarea cu energie electrică de la țărm a navelor de transport marfă acostate la danele publice de pe Dunărea austriacă.



## Бреговото ел. захранване: Без вредни емисии!

В брошурата ще намерите информация на български и румънски език за бреговото електро захранване на товарните кораби на общесъствените кейове по австрийската част на Дунав.



Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union

viadonau

viadonau

# Ce este conexiunea electrică la cheu?

Nava poate fi alimentată cu energie electrică de la țărm, ceea ce înseamnă că generatoarele de bord nu trebuie să fie pornite atunci când nava este acostată.

Pe lângă nivelul zgomotului, puteți reduce și emisiile și consumul de motorină. Acest lucru va fi apreciat de cei de la bord dar și de cei din jur. În prezent, testăm alimentarea de la țărm la mai multe dane, motiv pentru care furnizarea energiei electrice este gratuită cel puțin până la sfârșitul anului 2025.



**Utilizarea conexiunii electrice la cheu devine obligatorie după 60 de minute de la acostare!**

În conformitate cu reglementările austriece privind traficul pe căile navigabile, utilizarea generatoarelor diesel de curent de la bordul navelor acostate la danele publice echipate cu sisteme de alimentare cu energie electrică de la țărm, este interzisă în cazul staționărilor mai lungi de o oră.



## Cum se realizează conexiunea

### Înainte de pornirea alimentării:

Conectați mai întâi cablul la bord, apoi pe cheu. Nu întindeți cablul!  
1 bloc de prize = o singură navă



### După oprire a alimentării:

Mai întâi deconectați pe cheu, apoi la bord.

## Как да се свържете към системата

### Преди включване:

Първо включваме захранването на борда, а след това на брега! Моля, не опъвате кабела! По една група свещи на кораб!

### Преди изключване:

Първо изключваме кабела на брега, а след това на борда!



## Unde vă puteți conecta

Alimentarea cu energie electrică la cheu este disponibilă în prezent la aceste dane publice din Austria.

## Къде да се свържете?

На тези обществени кейове в Австрия има брезгово захранване.