

**Všeobecne záväzné nariadenie obce Lúky č.1/2010,  
ktorým sa určujú náležitosti a výška  
poplatku za stočné.**

*Toto VZN bol schválené Obecným zastupiteľstvom  
v Lúkach dňa .2010 uznesením č.1 /2010*

*Návrh VZN bol podľa § 6, ods.3., Zák.č.369/90 Zb. vyvesený na  
úradnej tabuli v obci od 8.2 .2010 do 24.2. 2010*

*Toto VZN bolo podľa § 6, ods.8., Zák.č.369/90 Zb. vyvesené na  
úradnej tabuli v obci dňa 25.2 . 2010 a zvesené dňa 15.3 . 2010*

**Ú č i n o s ť nadobudlo dňa 1.4 . 2010**

Obecné zastupiteľstvo obce Lúky podľa § 6, za použitia § 11 ods. 4/ písm. e/ Zák.č. 369/90 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení sa uznieslo na tomto všeobecne záväznom nariadení, ktorým sa určujú náležitosti miestneho poplatku za stočné.

## **§ 1** **Všeobecné ustanovenia**

- 1) Obec Lúky ako vlastník obecnej kanalizácie a spoluvlastník ČOV uzavrela podľa § 5 Zák.č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách s firmou Ekologické stavby s.r.o, Železničná 80/13 Považská Bystrica zmluvu o prevádzkovaní obecnej kanalizácie a ČOV Lúky. Ak občania, fyzické a právnické osoby ako producenti vypúšťajú odpadové vody do obecnej kanalizácie, vzniká im povinnosť, aby za vypúšťané množstvo odpadových vôd zaplatili producentovi rozpočítanú čiastku a to podľa jedného zo spôsobov uvedených v § 2 tohto VZN.
- 2) Odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou je splnené vtokom odpadových vôd vypúšťaných zo zariadenia spoluproducenta do verejnej kanalizácie.
- 3) Producent - žiadateľ o pripojenie na verejnú kanalizáciu sa môže pripojiť na verejnú kanalizáciu len na základe písomnej zmluvy o odvádzaní odpadových vôd uzatvorenej medzi ním a obcou Lúky podľa § 23 ods. 1/ Zák. č. 442/2002 Z.z..
- 4) Vlastník nehnuteľnosti, na ktorej vznikajú odpadové vody, je povinný pripojiť nehnuteľnosť na verejnú kanalizáciu a splniť technické podmienky týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na verejnú kanalizáciu a uzatvoriť zmluvu o pripojení s vlastníkom verejnej kanalizácie, ak v obci, na ktorej území sa nehnuteľnosť nachádza, je zriadená a vlastník nehnuteľnosti nemá povolenie príslušného orgánu štátnej správy na iný spôsob nakladania s odpadovými vodami. V prípade, že sa kanalizačná prípojka považuje za vodnú stavbu podľa § 48 Zák.č. 184/2002 Z.z. vodného zákona, vlastník nehnuteľnosti túto povinnosť nemá.
- 5) Obec Lúky uzatvorí zmluvu, ak
  - a) žiadateľ o pripojenie na verejnú kanalizáciu spĺňa technické podmienky týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na verejnú kanalizáciu vrátane technických podmienok na umiestnenie meradla a
  - b) kapacita verejnej kanalizácie to umožňuje.
- 6) Nehnuteľnosť možno pripojiť na verejnú kanalizáciu jednou kanalizačnou prípojkou. So súhlasom prevádzkovateľa verejnej kanalizácie možno v odôvodnených prípadoch vybudovať jednu kanalizačnú prípojku pre viac nehnuteľností alebo viac kanalizačných prípojok pre jednu nehnuteľnosť.
- 7) Do verejnej kanalizácie možno vypúšťať alebo odvádzať iba odpadové vody mierou znečistenia a množstvom zodpovedajúce prevádzkovému poriadku verejnej kanalizácie, ak sa ich producent nedohodne s prevádzkovateľom verejnej kanalizácie inak.

## **§ 2** **Odpadové vody**

- 1) Meranie množstva vody odvedenej do ČOV zabezpečuje producent svojím meradlom podľa prevádzkového poriadku verejnej kanalizácie.
- 2) Ak sa vlastník verejnej kanalizácie nedohodne so spoluproducentmi inak a ak nie je množstvo vypúšťaných odpadových vôd merané, má sa za to, že odberateľ, ktorý odoberá vodu z verejného vodovodu, vypúšťa do verejnej kanalizácie také množstvo vody, ktoré podľa zistenia odobral z verejného vodovodu, s pripočítaním množstva vody získanej z iných zdrojov. Takto zistené množstvo odpadových vôd je podkladom na vyúčtovanie stočného.
- 3) Ak vypúšťa producent do verejnej kanalizácie vodu z iných zdrojov ako z verejného vodovodu, zistí sa množstvo vypúšťaných odpadových vôd odborným výpočtom overeným prevádzkovateľom verejnej kanalizácie a to na základe smerných čísel spotreby vody uvedených v prílohe č. 2. Pri zisťovaní množstva vypúšťaných odpadových vôd odborným výpočtom je spoluproducent povinný poskytnúť vlastníkovi verejnej kanalizácie všetky údaje potrebné na tento výpočet.
- 4) Ak nemožno určiť množstvo vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie podľa odsekov 2 až 3, určí sa ich množstvo na základe
  - a) údajov z obdobnej činnosti alebo prevádzky alebo
  - b) spotreby vody v porovnateľnom období, alebo
  - c) krátkodobého merania množstva odpadových vôd, ktoré sa vykonáva v trvaní najmenej jedného týždňa počas bežnej produkcie odpadových vôd na dočasom meracom profile zriadenom na vhodnom mieste kanalizačnej prípojky alebo diferenčným spôsobom dvomi meracími profilmi zriadenými nad a pod zaústením kanalizačnej prípojky do verejnej kanalizácie.
- 5) Ak sa odpadové vody vypúšťajú do verejnej kanalizácie cez meradlo, musí takéto meradlo spĺňať požiadavky podľa Zák.č. 142/2000 Z.z. o metrológii. Opravy a údržbu meradla je povinný vykonávať vlastník meradla na vlastné náklady.

### § 3

#### Vody z povrchového odtoku

- 1) Ak nie je množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzané do verejnej kanalizácie priamo kanalizačnou prípojkou alebo cez uličnú vpusť merané, vypočíta sa toto množstvo spôsobom podľa prílohy č.1 tohto VZN.
- 2) Spôsob výpočtu množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie musí byť prílohou k zmluve o odvádzaní odpadových vôd.
- 3) Spoplatneniu nepodliehajú vody z povrchového odtoku, ktoré sa
  - a) neodvádzajú z plôch nehnuteľností priamo kanalizačnou prípojkou alebo voľným povrchovým odtokom cez dažďové vpuste do verejnej kanalizácie,
  - b) odvádzajú do vybudovaného, funkčného a kapacitne vyhovujúceho vsakovacieho zariadenia,
  - c) odvádzajú zo spevnených plôch na vlastné priepustné plochy, kde voda vsakuje v celom množstve.

### § 4

#### Poplatok za stočné

- 1) Právo na stočné vzniká vtokom odpadových vôd do verejnej kanalizácie.
- 2) K tomu sa uzatvára zmluva o odvádzaní odpadových vôd medzi vlastníkom kanalizácie – obcou Lúky a spoluproducentom v súlade s §. 23 ods. 1/ Zák.č. 442/2002 Z.z. podľa prílohy č.3.
- 3) Poplatok za 1 m<sup>3</sup> odvedenej odpadovej vody je v súlade so Zák.č. 18/96 Z.z. o cenách a Vyhl.č. 397/2003 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o meraní množstva vody dodanej verejným vodovodom a množstva vypúšťaných vôd, o spôsobe výpočtu množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku a o smerných číslach spotreby vody ktorou a je odvodená z ceny stanovenej Úradom pre reguláciu sieťových odvetví pre obec Lúky.
- 4) Poplatok pre rok 2010 sa stanovuje vo výške:  
a/ pre domácnosti 0,8406 €/m<sup>3</sup>.  
b/ pre podnikateľov a organizácie 0,8406 €/m<sup>3</sup>.

### § 5

#### Záverečné ustanovenia

- 1) Producent nesmie bez súhlasu obce Lúky odvádzat' odpadové vody od ďalšieho spoluproducenta.
- 2) Obec Lúky nezodpovedá za škody a ušlý zisk vzniknuté pri obmedzení alebo prerušení odvádzania odpadových vôd z dôvodu mimoriadnej udalosti, pri prerušení dodávky elektrickej energie alebo z dôvodu, pre ktorý je prevádzkovateľ oprávnený odvádzanie odpadových vôd obmedziť alebo prerušiť podľa § 32 Zák.č. 442/2002 Z.z.
- 3) Určenie množstva vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie sa aktualizuje aspoň raz za tri roky.
- 4) Práva a povinnosti producenta odpadových vôd a prevádzkovateľa kanalizácie neuvedené v tomto VZN sa riadia podľa príslušných ustanovení Zák. č. 442/2002 Z.z.

V Lúkach dňa 25.2.2010

Ing. Anton Hrebík  
starosta obce

**SPÔSOB VÝPOČTU MNOŽSTVA VÔD Z POVRCHOVÉHO ODTOKU  
Z NEHNUTEĽNOSTI ODVÁDZANÝCH DO VEREJNEJ KANALIZÁCIE**

Množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie sa pre jednotlivé druhy plôch tvoriacich nehnuteľnosť vypočíta podľa vzorca  $Q = Hz \cdot S \cdot \psi$ , kde

Q - množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie,  
Hz - ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu podľa údajov Slovenského hydrometeorologického ústavu vypočítaný z úhrnu zrážok za obdobie predchádzajúcich piatich rokov,  
S - veľkosť príslušnej plochy, z ktorej vody z povrchového odtoku odtekajú do verejnej kanalizácie,  $\psi$  - súčiniteľ odtoku stanovený v závislosti od charakteru povrchu plochy.

Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie pre konkrétnu nehnuteľnosť sa uvedie do formulára.

Názov vlastníka verejnej kanalizácie:	Obec Lúky IČO : 00 692 344			
Sídlo vlastníka verejnej kanalizácie:	020 71 Lúky 115			
Názov prevádzkovateľa verejnej kanalizácie:	Ekologické stavby s.r.o			
Sídlo prevádzkovateľa verejnej kanalizácie:	Železničná 80/13 Považská Bystrica			
<b>Spoplatňované obdobie:</b>				
<b>Názov (meno a priezvisko) producenta:</b>				
<b>Identifikácia nehnuteľnosti :</b>				
Druh povrchu (kategória)	Plocha S (m <sup>2</sup> )	Súčiniteľ odtoku $\psi$	Redukovaná plocha $Sr = S \cdot \psi$ (m <sup>2</sup> )	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
A		0,9		
B		0,4		
C		0,05		
Súčet redukovaných plôch suma Sr v (m <sup>2</sup> ):				
Dlhodobý úhrn zrážok Hz v mm . rok-1:				
Množstvo vôd z povrchového odtoku				
suma Sr . Hz . 10 <sup>-3</sup> v (m <sup>3</sup> . rok-1):				
Poznámka:				
Dátum a podpis producenta:				

**VYSVETLIVKY**

- V stĺpci 1 sa uvedie druh povrchu plôch zaradený podľa príslušnej kategórie takto:
  - kategória A - zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy (strechy, betónové, asfaltové povrchy a pod.), súčiniteľ odtoku 0,9,
  - kategória B - čiastočne priepustné spevnené plochy (dlažby s vyspárovaním pieskom, štrkom a pod.), súčiniteľ odtoku 0,4,
  - kategória C - dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou (trávniky, záhrady a pod.), súčiniteľ odtoku 0,05.  
Údaje predloží producent.
- V stĺpci 2 sa uvedie rozloha plôch zodpovedajúcich druhu povrchu, údaje predloží producent.
- Dlhodobý úhrn zrážok Hz podľa údajov Slovenského hydrometeorologického ústavu pre danú lokalitu poskytne vlastník verejnej kanalizácie alebo prevádzkovateľ verejnej kanalizácie.
- V prípadoch, keď do verejnej kanalizácie nie sú odvádzané vody z povrchového odtoku z celej plochy nehnuteľnosti, producent v poznámke uvedie, akým spôsobom sa s nimi nakladá; na požiadanie vlastníka verejnej kanalizácie alebo prevádzkovateľa verejnej kanalizácie preukáže aj spôsob nakladania.
- Správnosť uvedených údajov a súhlas s nimi potvrdí producent podpisom.
- Producent poskytne potrebnú súčinnosť a údaje podľa bodov 1, 2 a 4 vlastníkovi alebo prevádzkovateľovi verejnej kanalizácie. Ak producent neposkytne požadované údaje, vlastník verejnej kanalizácie alebo prevádzkovateľ verejnej kanalizácie určí celkovú plochu nehnuteľnosti odhadom a túto plochu zaradí do kategórie A.

Položka číslo	Druh spotreby vody	Smerné čísla spotreby vody
1.	byty a domy	
	a/ so spoločnými výtokmi vody	18 m <sup>3</sup> . osoba-1 . rok-1 + VI + VII
	b/ so samostatnými výtokmi vody	29 m <sup>3</sup> . osoba-1 . rok-1 + VI + VII
2.	byty a domy s výtokmi vody a so splachovacími WC	35 m <sup>3</sup> . osoba-1 . rok-1 + VI + VII
3.	byty a domy s výtokmi vody, s WC a s kúpeľňou (sprchovací kút, vaňa)	
	a/ s externou dodávkou teplej vody	40 m <sup>3</sup> . osoba-1 . rok-1 + VI + VII
	b/ s ohrevom vody pecou na tuhé palivo	45 m <sup>3</sup> . osoba-1 . rok-1 + VI + VII
	c/ so zariadením na ohrev vody okrem písm. b) (prietokový ohrievač, elektrický bojler a iné)	55 m <sup>3</sup> . osoba-1 . rok-1 + VI + VII
4.	rekreačné chaty, záhradné domčeky a pod.	spotreba sa vypočíta ako pri položkách č. 1 až 3 s prihliadnutím na dĺžku užívania v priebehu roka a s primeraným uplatnením položiek v častiach VI a VII

Poznámka:

+ VI + VII - v prípade, že užívanie bytového fondu je spojené s chovom hospodárskych zvierat, hydiny alebo s využívaním záhrad, zvýši sa hodnota vypočítaného smerného čísla primerane o hodnoty uvedené v časti VI a VII.

## II. VEREJNÉ BUDOVY

5.	kancelárske budovy, úrady, inštitúcie a iné obdobné zariadenia	20 m <sup>3</sup> . osoba-1 . rok-1 + A + B
6.	materské školy s dennou prevádzkou	
	a/ v objektoch s výtokmi vody a sociálnym zariadením	8 m <sup>3</sup> . osoba-1 . rok-1 + A + B
	b/ v objektoch s výtokmi vody, s lokálnou prípravou teplej vody	16 m <sup>3</sup> . osoba-1 . rok-1 + A + B
7.	zdravotnícke zariadenia - ambulancie	
	a/ s lokálnou prípravou teplej vody	36 l . ošetrovanie-1
	b/ s externou dodávkou teplej vody	24 l . ošetrovanie-1
8.	lekárne	
	a/ s lokálnou prípravou teplej vody	18 m <sup>3</sup> . zamestnanec-1 . rok-1
	b/ s externou dodávkou teplej vody	12 m <sup>3</sup> . zamestnanec-1 . rok-1

Poznámky:

V položkách č. 5 a 6 smerné číslo spotreby vody určené na rok je určené na počet 200 pracovných dní v roku. V prípade iného ročného režimu prevádzky sa smerné číslo primerane upraví.

A - smerné čísla spotreby vody za byty, ktoré sa pripočítajú, ak sú súčasťou budovy (podľa časti I - BYTOVÝ FOND

B - pripočítajú sa smerné čísla spotreby vody za kuchyňu (vývarovňa, výdajňa jedál, jedáleň a pod.)

## V. ZARIADENIA POSKYTUJÚCE OBČERSTVENIE

9.	pohostinstvá, reštaurácie a jedálne, bufety, vinárne (na jedného pracovníka v jednej zmene)	
	a/ podávanie nápojov	30 m <sup>3</sup> . zamestnanec-1 . rok-1 + C
	b/ podávanie nápojov a studených jedál	50 m <sup>3</sup> . zamestnanec-1 . rok-1 + C
	c/ podávanie nápojov, studených a teplých jedál	80 m <sup>3</sup> . zamestnanec-1 . rok-1 + C
10.	závodné, školské a obdobné jedálne bez prípravy jedál výdajne dovezenej stravy (s umývacím drezom, WC, umývadlami)	6 m <sup>3</sup> . priemer . stravník-1 . rok-1
11.	závodné, školské a obdobné jedálne s prípravou jedál (s umývacím drezom, WC, umývadlami)	8 m <sup>3</sup> . priemer . stravník-1 . rok-1

Poznámka:

C - ak má zariadenie poskytujúce občerstvenie inštalovaný výčapný pult s trvalým prietokom 3 l/min, pripočítava sa k položkám a, b, c za každú zmenu ročne 525 m<sup>3</sup>. V prípade iného prietoku sa smerné číslo pult primer. upraví.

## VI. HOSPODÁRSKE ZVIERATÁ A HYDINA

12.	dojnice vrátane ošetrovania mlieka a splachovania z toho spotreba vody pre mliečnicu	22 m <sup>3</sup> . kus-1 . rok-1 4 m <sup>3</sup> . kus-1 . rok-1
13.	býk	18 m <sup>3</sup> . kus-1 . rok-1
14.	teľa, ovca, koza, ošípaná	4 m <sup>3</sup> . kus-1 . rok-1
15.	prasnica	8 m <sup>3</sup> . kus-1 . rok-1
16.	kôň	16 m <sup>3</sup> . kus-1 . rok-1
17.	sliedky, perličky	0,16 m <sup>3</sup> . kus-1 . rok-1
18.	morky	0,24 m <sup>3</sup> . kus-1 . rok-1
19.	husi, kačice	0,48 m <sup>3</sup> . kus-1 . rok-1

20. iné drobné zvieratá 0,18 m3 . kus-1 . rok-1

#### **VII. RÔZNE**

21. záhrady okrasné alebo vysádzané zeleninou 0,16 m3 . m-2 . rok-1

22. záhrady vysádzané ovocnými stromami alebo inak využívané 0,04 m3 . m-2 . rok-1

23. skleníky, fóliovníky 0,6 m3 . m-2 . rok-1