

# Zpravodaj

obce Lično,  
Ostašovice, Radostovice



## **Uvnitř čísla najdete:**

Usnesení ze zasedání Zastupitelstva obce Lično .....	2
Nový kanalizační řád obce.....	3
Kanalizační řád obce Lično .....	3 - 15
Žádost.....	15
Základní škola.....	15 - 17
TJ SOKOL Lično.....	19 - 21
SDH Lično .....	21 - 22
Český zahrádkářský svaz obce Lična .....	23
Společenská kronika zpráva SPOZ za 3. čtvrtletí 2015.....	24

*MLÁDEŽ Z LIČNA A OKOLÍ  
VÁS ZVE NA*

## **ZPÍVÁNÍ U JESLIČEK**



**ŠTĚDRÝ DEN 24. 12. 2015  
V 15.15 HODIN  
V KOSTELE ZVĚSTOVÁNÍ PÁNĚ V LIČNĚ**

**NÁSLEDUJE PŮLNOČNÍ MŠE SVATÁ  
OD 16.00 HODIN**

## **Usnesení ze zasedání Zastupitelstva obce Lično**

ze dne 20. 10. 2015

### **Zastupitelstvo obce Lično bere na vědomí:**

1. rozpočtové opatření č. 3 a č. 4 na rok 2015 v pravomoci starosty

### **schvaluje:**

1. program veřejného zasedání s doplněním: bodu č. 5 Schválení mandátní smlouvy s firmou Envidens, s. r. o., ohledně soutěže na odběr elektřiny a bodu č. 7 Schválení smlouvy č. 15247814 o poskytnutí podpory ze SFŽP ČR a návrhovou komisí ve složení Mgr. Jan Plašil a Jaroslav Tomas;
2. prodej pozemku p. č. 3025/6 o výměře 1025 m<sup>2</sup> za 380 Kč/m<sup>2</sup> v k. ú. Lično panu Ondřeji Bečkovi, trvale bytem Skuhrov nad Bělou 115, PSČ 517 03, a pověřuje starostu obce podpisem smlouvy;
3. schvaluje Obecně závaznou vyhlášku č. 2/2015 Obce Lično o místním poplatku za provoz systému, shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů;
4. smlouvu o zřízení věcného břemene č. 100241-000-00 dle geometrického plánu č. 93-66/2015, KP Rychnov nad Kněžnou, v Ostašovicích mezi Obcí Lično a T-Mobile Czech Republic, a. s. a pověřuje starostu podpisem smlouvy;
5. mandátní smlouvu č. 2015107 mezi Obcí Lično a firmou Envidens, s. r. o., ohledně soutěže na dodavatele el. energie a plynu a pověřuje starostu podpisem smlouvy;
6. smlouvu mezi Obcí Lično a firmou Vilímek, s. r. o. na odběr kovového odpadu a pověřuje starostu podpisem smlouvy;
7. smlouvu č. 15247814 o poskytnutí podpory ze SFŽP ČR a pověřuje starostu podpisem smlouvy;
8. rozpočtové opatření č. 5 na rok 2015.

**Bc. Tomáš Vilímek**  
starosta obce Lično

## Nový kanalizační řád obce

Dne 17. 11. 2015 nabylo právní moci Rozhodnutí k vypouštění odpadních vod z kanalizačních výpustí veřejné kanalizace Obce Lično do vod povrchových a Rozhodnutí o schválení „Kanalizačního řádu obce“. Jedná se o zásadní dokumenty, jež mají v konečném důsledku dopad na každého obyvatele obce. Podkladem pro vydání těchto rozhodnutí byl Kanalizační řád obce Lično. Tento kanalizační řád je otištěn na jiném místě v tomto vydání zpravodaje.

V souvislosti s novým kanalizačním řádem bude počátkem roku 2016 provedeno dotazníkové šetření týkající se odpadních vod u všech majitelů nemovitostí v Ličně. Žádám tímto, aby majitelé nemovitostí k tomuto dotazníku přistupovali odpovědně a odpovídali popravdě. V žádném případě nejde o nějaké šikanování majitelů nemovitostí. Jde jen o to, abychom měli relevantní informace a uměli pak přijmout opatření k napravení nějakého případného nedostatku. O výsledcích šetření bude podána všeobecná informace v dalším vydání zpravodaje obce. Závěrem mi dovoluje, abych popřál všem hodně zdraví štěstí a pracovních i osobních úspěchů v Novém roce 2016.

**Bc. Tomáš Vilímek**  
starosta obce Lično

## Kanalizační řád obce Lično

(podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích  
pro veřejnou a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., k tomuto zákonu)

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod (odběratelům) povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určitého místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodoprávními právními normami - zejména zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod z veřejné kanalizace do vod povrchových.

Základní právní normy určující existenci, předmět a vztahy plynoucí z kanalizačního řádu: zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zejména § 9, § 10, § 18, §19, §32, §33, §34, §35) zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 16) vyhláška č. 428/2001 Sb., (§ 9, § 14, § 24, § 25, § 26) a jejich eventuální novely.

### VYBRANÉ POVINNOSTI PRO DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

- a) Vypouštění odpadních vod do kanalizace vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběratel) v rozporu s ka-

nalizačním řádem je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb.) a podléhá sankcím podle § 33, § 34, §35 zákona č. 274/2001 Sb.

- b) Vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele kanalizace.
- c) Nově smí vlastník nebo provozovatel kanalizace připojit na tuto kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody, nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem. V případě přesahující určené míry znečištění je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčišťovat, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- d) Vlastník kanalizace je povinen podle § 25 vyhlášky 428/2001 Sb. změnit nebo doplnit kanalizační řád, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen.
- e) Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem.
- f) Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci,
- g) Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

## **CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě obce Lično tak, aby zejména:

- a. byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu;
- b. nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a souvisejících objektů;
- c. odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně;
- d. byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě;
- e. bylo omezováno množství; balastních vod
- f. vodní tok byl ochráněn před znečištěním obecně závadnými látkami, nebezpečnými a zvláště nebezpečnými látkami, které by se mohly dostat do toku oddělovači deště;
- g. nebyly překračovány povolené hodnoty znečištění na odtoku do recipientu.

## **POPIS ÚZEMÍ**

### **CHARAKTER LOKALITY**

V obci Lično bylo podle posledních oficiálních statistických údajů v odkanalizovaném území 665 obyvatel, z toho připojených na stokovou síť je 540 obyvatel. Většina obyvatel bydlí v přízemní a jednopatrové zástavbě v cca 205 rodinných domech.

Obec Lično se nachází v podhůří Orlických hor. Obec Lično se nachází v jihozápadní části Rychnovského okresu, ve vzdálenosti cca 10 km od města Rychnov nad Kněžnou jihozápadním směrem a cca 2 km od obce Voděrady. Obec se rozprostírá na mírně svažitém terénu. Intravilán obce je tvořen souvislou zástavbou rodinných domů, extravilán je tvořen roztroušenou zástavbou rodinných domů, hospodářských

objektů a zemědělsky využívaných pozemků. Zástavba je soustředěna podél komunikace II/320 směr Lično - Voděřady. Dále obec protíná komunikace III/3209 směr Hoděčín. Obě komunikace se protínají v pomyslném středu obce, který dělí obec na horní a dolní část. Obec má jedno povodí, které je tvořeno přírodní údolnicí zájmové lokality, kterou protéká vodoteč Olešnický potok. Vodoteč dále pokračuje do rybníku v Hoděčíně. Do Olešnického potoku jsou zaústěny všechny meliorační zařízení v dané lokalitě. Zástavba je uspořádána především podél již uvedených komunikací, kterou částečně kopírují i hlavní trasy kanalizačních sběračů.

System kanalizace v obci byl realizován postupně bez zřetelnější koncepce a jednotlivé části kanalizací jsou budovány od roku cca 1950. Tomu odpovídá i technický stav kanalizačního systému. Veřejná kanalizace v obci Lično byla budována postupně s rozvojem obce a potřebami na odvádění produkovaných odpadních vod z jednotlivých objektů včetně řešení odvádění dešťových vod. Kanalizace je provedena jednotná gravitační převážně z betonových trub o velikosti DN 250 až DN 500. Na kanalizaci jsou provedeny typové šachty, které zároveň slouží jako uliční vpusti pro odvádění srážkových vod z komunikací a odstavných ploch. Sběrače částečně kopírují komunikace a v samospádu jsou postupně zaústovány do uvedené vodoteče. Část objektů zajišťuje zneškodňování odpadních vod akumulací ve vyvážecích jímkách.

Zásobení domácností pitnou vodou je realizováno z převážně z veřejného vodu obce Lično. Některé objekty využívají domovní studny. Množství vypouštěných předčištěných odpadních vod je měřeno vodoměry na přítoku pitné vody do objektů.

## ODPADNÍ VODY

V obci Lično vznikají odpadní vody, které jsou napojeny na veřejnou kanalizaci:

- a. Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“)** - jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od obyvatel napojených přímo na stokovou síť. Částečně jsou odpadní vody z nemovitostí v určitém počtu případů odváděny i do vodoteče nebo do bezodtokových akumulačních jímek (žump). Do veřejné kanalizace je dovoleno vypouštět odpadní vody  **pouze po**  předčištění v biologickém septiku nebo domovní ČOV.
- b. Odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti** - jsou (kromě srážkových vod) obecně dvojího druhu:
  - vody splaškové (ze sociálních zařízení podniků),
  - vody technologické (z vlastního výrobního procesu) - na kanalizaci Lično se nevyskytují odpadní vody průmyslové, které by bylo nutno sledovat.
- c. Odpadní vody z městské vybavenosti** - jsou (kromě srážkových vod) vody zčásti splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody. Patří sem producenti odpadních vod ze sféry činností.



**d. Srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací)  
e. Jiné (podzemní a drenážní vody vznikající v zastavěném území)**

**Pro účely tohoto kanalizačního řádu se do obecní vybavenosti zahrnují zejména na firmy:**

Obecní úřad Lično

Objekt pohostinství a prodejny

Objekt mateřské a základní školy - 68 EO

**TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ  
POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE**

Odpadní vody z omezené výrobní činnosti, obecní vybavenosti (služeb) a domácností jsou spolu se srážkovými vodami gravitačně odváděny jednotnou kanalizační sítí přes jednu výust' do recipientu. Celková délka dopravních cest stokové sítě je 4 190 m, počet domovních přípojek je 155. Jednotná kanalizační síť byla budována postupně dle potřeby zástavby.

Z dřívějších let byla stoková síť budována z trub betonových. V posledních 25 letech jsou stoky prováděny z trub kameninových nebo železobetonových případně z umělých hmot. Profily stok se pohybují v rozmezí 300 - 400 mm. Systém kanalizace má 3 základní odpadní stoky - „A“, „B“ a „C“. Do stoky „A“ je zaústěn přepad z místního rybníku a proto je kvalita vypouštěných předčištěných odpadních vod velmi ovlivněna naředěním. Další dvě stoky „C1“ a „C2“ jsou dílčího charakteru s občasným průtokem - stoka „C2“ je vedena jako odlehčovací větev stoky „A“. K obsluze a kontrole stokového systému slouží zejména revizní - vstupní šachty.

**Odlehčovací komory:**

Na kanalizaci stoky „A“ je osazena odlehčovací komora slouží při vydatných srážkách k převodu vody z rybníku. Projektová kapacita odváděcích stok v obci je dimenzována na Q-20. Podle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) § 23, odst. 3) jsou ochranná pásma kanalizačních stok vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny kanalizační stoky na každou stranu podle písm. a) u kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m a podle písm. b) u kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m.

**HYDROLOGICKÉ ÚDAJE**

Obec Lično se nachází v Královéhradeckém kraji, okres Rychnov nad Kněžnou. Příslušným vodoprávním úřad je MěÚ Rychnov nad Kněžnou. Z geomorfologického hlediska se nachází na hranici Východočeské pánve. K obci Lično přináležejí ještě obec Ostašovice a Radostovice. S nadmořskou výškou kolem 298 m je roční průměrný úhrn srážek okolo 680 mm. Průměrná intenzita patnáctiminutového přivalového deště s periodicitou 0,5 činí 155 l/s/ha.

### Průměrný odtokový součinitel je uvažován pro různé typy povrchů takto:

a) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy.....	0,9
b) lehce propustné zpevněné plochy.....	0,4
c) plochy kryté vegetací.....	0,05

### Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet bydlících obyvatel v Ličně v odkanalizovaném katastrálním území je v současnosti 540 obyvatel. Počet obyvatel napojených na kanalizaci činí 81 %, s tím, že na kanalizaci je provedeno 155 domovních kanalizačních přípojek. Pro lokalitu Lično činila spotřeba vody v roce 2014 125 l/osobu/den. Při současném celkovém množství kanalizací odváděných odpadních vod fakturovaných, tj. průměrně 16 m<sup>3</sup>/den, představuje specifická produkce na 1 připojeného obyvatele 130 l/den.

### ÚDAJE O DOMOVNÍCH ČISTÍRNÁCH ODPADNÍCH VOD

Veřejnou kanalizaci na odvádění předčištěných odpadních vod provozuje obec Lično. Do veřejné kanalizace lze vypouštět pouze předčištěné odpadní vody v rozsahu ukazatelů znečištění, které jsou uvedeny v Kanalizačním řádu. Veřejná kanalizace je provozována jako kanalizace jednotná, tj. kanalizací jsou odváděny předčištěné odpadní vody, vody srážkové ze zpevněných ploch a střech, včetně komunikací. Na kanalizaci lze napojit pouze nemovitosti, které používají na předčištění odpadních vod tyto typy předčisticích zařízení:

1- Anaerobní - biologický septik min. o třech komorách s druhým stupněm dočištění (štěrkopískový filtr, biologický filtr nebo zemní filtr

2- Aerobní biologické ČOV.

Uvedená zařízení musí na odtoku do veřejné kanalizace splňovat níže uvedené hodnoty vypouštěných předčištěných odpadních vod.

### HODNOTY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Navrhované hodnoty pro vodoprávní povolení, tj. povolení k nakládání s vodami – vypouštění předčištěných odpadních vod z veřejné kanalizace.

### HODNOTY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

**V1: v množství: 0,1 l/s; 70 m<sup>3</sup>/měs.; 800 m<sup>3</sup>/rok zaústěno do IDVT 10171777 s touto nejvyšší přípustnou mírou znečištění:**

Ukazatel p (mg/l)	m (mg/l)	kg/rok
BSK5	40	80
NL	40	80
CHSKcr	120	200

Výusti V1 až V4 nelze s ohledem na technické provedení vzorkovat, proto bude prováděn 2 x ročně odběr vzorků na zaústění s označením V4a směs předčištěných odpadních vod z vodoteče IDVT 10171777 v rozsahu BSK5 8 mg/l a CHSKcr 40 mg/l.



**V2: v množství: 0,1 l/s; 50 m<sup>3</sup>/měs.; 600 m<sup>3</sup>/rok zaústěno do IDVT 10171777 s touto nejvyšší přípustnou mírou znečištění:**

Ukazatel	p (mg/l)	m (mg/l)	kg/rok
BSK5	40	80	200
NL	40	80	200
CHSKcr	120	200	700

**V3: v množství: 0,2 l/s; 125 m<sup>3</sup>/měs.; 1 500 m<sup>3</sup>/rok zaústěno do IDVT 10171777 s touto nejvyšší přípustnou mírou znečištění:**

Ukazatel	p (mg/l)	m (mg/l)	kg/rok
BSK5	40	80	600
NL	40	80	600
CHSKcr	120	200	1 700

**V4: v množství: 0,1 l/s; 50 m<sup>3</sup>/měs.; 600 m<sup>3</sup>/rok zaústěno do IDVT 10171777 s touto nejvyšší přípustnou mírou znečištění:**

Ukazatel	p (mg/l)	m (mg/l)	kg/rok
BSK5	40	80	200
NL	40	80	200
CHSKcr	120	200	700

**V5: v množství: 0,5 l/s; 1 400 m<sup>3</sup>/měs.; 16 800 m<sup>3</sup>/rok IDVT 10171777 HOZ ř. km 0,325 s touto nejvyšší přípustnou mírou znečištění:**

Ukazatel	p (mg/l)	m (mg/l)	kg/rok
BSK5	40	80	6 500
NL	40	80	6 500
CHSKcr	120	200	19 000

**V6: v množství: 0,3 l/s; 315 m<sup>3</sup>/měs.; 3 750 m<sup>3</sup>/rok IDVT 10185420 s touto nejvyšší přípustnou mírou znečištění:**

Ukazatel	p (mg/l)	m (mg/l)	kg/rok
BSK5	40	80	1 400
NL	40	80	1 400
CHSKcr	120	200	4 200

## **SOUČASNÉ PARAMETRY VEŘEJNÉ KANALIZACE OBCE LIČNO**

Základní kapacitní parametry veřejné kanalizace:

- celková délka dopravních cest stokové sítě je 4 190 m
- počet domovních přípojek je 155 ks
- stoková síť budována z trub betonových drážkových, kameninových nebo železobetonových případně z umělých hmot

## **ŘEŠENÍ DEŠŤOVÝCH VOD**

Veřejná kanalizace v obci je provedena jako jednotná včetně odvodnění komunikací. Projektovaná kapacita kanalizačního systému je koncipována na Q-20.

## **ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU**

Název recipientu: Olešnický potok - pravostranný přítok Divoké Orlice  
Kat. dle vyhl. č. 470/2001 Sb.: ČHP toku: 1-02-01-085

Q355: 0,7 m3/s

Kvalita při Q355: BSK5 2,60mg/l, CHSKcr 14,50 mg/l, NL 22 mg/l

Správce toku: Povodí Labe s. p., Víta Nejedlého 951, Hradec Králové

## SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace **nesmí** podle zákona č. 254/2002 Sb., o vodách, vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami:

**A. Zvlášť nebezpečné látky**, s výjimkou těch, jež jsou, nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

1. organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí;
2. organofosforové sloučeniny;
3. organocínové sloučeniny;
4. látky, vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastnosti ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem;
5. rtuť a její sloučeniny;
6. kadmium a jeho sloučeniny;
7. persistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu;
8. persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod;
9. kyanidy.

## B. Nebezpečné látky:

1. metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

- |         |            |             |           |
|---------|------------|-------------|-----------|
| • zinek | • selen    | • cín       | • kobalt  |
| • měď   | • arzen    | • baryum    | • thalium |
| • nikl  | • antimon  | • beryllium | • telur   |
| • chrom | • molybden | • bor       | • stříbro |
| • olovo | • titan    | • uran      |           |

2. biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek.
3. látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející z vodního prostředí, a sloučeniny, mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.
4. toxické, nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky.
5. anorganické sloučeniny fosforu nebo elementární fosfor.
6. nepersistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.
7. fluoridy.
8. látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.

9. silážní šťávy, průmyslová a statková hnojivá a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

### NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v průměrné míře znečištění stanovené v níže uvedené tabulce s výjimkou producentů odpadních vod uvedených v tomto kanalizačním řádu.

ukazatel	symbol	mg/l
<b>Základní ukazatele</b>		
Reakce vody	pH	6-9
Teplota	°C	40
Biologická spotřeba kyslíku	BSK5	120
Chemická spotřeba kyslíku	CHSKCr	250
Dusík amoniakální	N-NH <sub>4</sub>	25
Dusík celkový	Ncelk	30
Fosfor celkový	Pcelk	20
Nerozpuštěné látky	NL	80
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	1 200

<b>Anionty</b>		
Sírany	SO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	400
Fluoridy	F <sup>-</sup>	2,4
Kyanidy veškeré	CN <sup>-</sup>	0,2

Nepolární extrahovatelné látky	NEL	20
Extrahovatelné látky	EL	80
Fenoly jednosytné	FN 1	10

<b>Tenzidy</b>		
Aniontové tenzidy	PAL - A	10

Halogeny		
Adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,2

Kovy		
Arzen	As	0,05
Kadmium	Cd	0,01
Chrom celkový	Crcelk	0,1
Chrom šestimocný	Cr	0,05
Kobalt	Co	0,01
Měď	Cu	0,1
Molybden	Mo	0,01
Rtuť	Hg	0,002
Nikl	Ni	0,1
Olovo	Pb	0,1
Selen	Se	0,01
Zinek	Zn	1,0

Uvedené koncentrační limity jsou uvedeny jako hodnoty bez splavenin. Zjistí-li vlastník kanalizace překročení limitů, bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz §10 zák. č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.)

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle §§ 32-35 zákona č. 274/2001 Sb.

## MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou všeobecně stanoveny zejména v § 19 zákona č. 274/2001 Sb., a v §§ 29, 30, 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb.

**Občanská a výrobní vybavenost** - objemová produkce odpadních vod - průtok je zjišťován u vybraných odběratelů z údajů měřících zařízení odběratelů na přítoku pitné vody do objektů vodoměry. Další podrobné informace jsou uvedeny v jednotlivých smlouvách na odvádění odpadních vod.

**Obyvatelstvo** - objemová produkce splaškových odpadních vod bude zjišťována z údajů vodného nebo paušální částkou. Další podrobné informace jsou uvedeny v jednotlivých smlouvách na odvádění odpadních vod.

## OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

### Za havarijní situaci je nutno považovat:

- a) vniknutí látek uvedených v kapitole č. 7 tohoto kanalizačního řádu do kanalizace,
- b) havárie na stavební části stokové sítě,
- c) ucpávky na veřejných stokách nebo kanalizačních přípojkách,
- d) překročení limitů kanalizačního řádu, které má za následek závažné ohrožení jakosti povrchových vod,
- e) ohrožení zaměstnanců stokové sítě,
- f) ohrožení provozu čistírny,
- g) omezení kapacity stokového systému a následného vzdouvání hladiny odpadních vod a rozliv na terén.

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na dispečink Vodohospodářské společnosti. Producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli veřejné kanalizace možné nebezpečí překročení předepsaného limitu zbytkového znečištění (i potenciální) podle bodu 8. tohoto kanalizačního řádu. Provozovatel kanalizace uvědomí neprodleně Rybářský svaz na možné nebezpečí překročení předepsaného limitu (i potenciální) podle bodu 8. a 11. 4. tohoto kanalizačního řádu.

instituce	tel. číslo	kontaktní osoba
ČIŽP - Oddělení ochrany vod	495 773 417	Ing. Chvojková
Oblastní vodohospodářský dispečink Povodí Labe, s. p. HK	495 088 733	vodohospodářský
MÚ Rychnov nad Kněžnou, odbor SÚŽP	494 509 356; 736 633 167	Ing. Vlastimil Křížek Ing. Dita Kunertová
Rybářský svaz Rychnov nad Kn.	737 431 557; 608 447 505	
Hasičský záchranný sbor Rychnov nad Kněžnou	950 517 576	operační středisko

Vlastník a provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů - zejména provozního řádu kanalizace podle vyhlášky č. 195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodovodních děl a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu.

V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona 20/2004 Sb., podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany, Policii ČR, správci povodí). Vždy informuje příslušný vodoprávní úřad, Českou inspekci životního prostředí případně Český rybářský svaz. Náklady spojené s odstraněním zaviněné poruchy, nebo havárie hradí ten, kdo ji způsobil. V případě, že nelze opatření k nápravě uložit řeší tento případ vodoprávní úřad či Česká inspekce životního prostředí dle § 40- 42 zákona 20/2004 Sb.

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů - **zejména provozního řádu kanalizace** podle vyhlášky č. 195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodovodních děl a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu. V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona 254/2001 Sb., podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany, Policii ČR, správci povodí). Vždy informuje příslušný vodoprávní úřad, Českou inspekci životního prostředí, vlastníka kanalizace případně Český rybářský svaz.

### **KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ A ODPADNÍCH VOD PŘITÉKAJÍCÍCH DO KANALIZACE**

Při kontrole jakosti vypouštěných odpadních vod se provozovatel kanalizace řídí zejména ustanoveními § 18 odst. 2, zákona 274/2001 Sb., § 9 odst. 3) a 4 a § 26 vyhlášky 428/2001 Sb. Plán kontrol míry znečištění odpadních vod vypracovává provozovatel kanalizace v souladu se schváleným kanalizačním řádem. Plán kontrol míry znečištění vypracovává provozovatel kanalizace v souladu se schváleným kanalizačním řádem.

#### **PÝČET A INFORMACE O SLEDOVANÝCH PRODUCENTECH**

(k datu schválení kanalizačního řádu)

##### **Průmysl:**

V této oblasti se nevyskytuje žádný producent, jehož sledování by bylo nutno sledovat.

##### **Obecní vybavenost:**

Producenti z této oblasti nejsou sledováni

#### **ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD**

Vybraní producenti provádí na určených kontrolních místech odběry a rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod a to v četnosti a rozsahu ukazatelů uvedených ve Smlouvě o odvádění předčištěných odpadních vod.

#### **KONTROLNÍ VZORKY**

**A.** Provozovatel kanalizace ve smyslu § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. kontroluje množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod u namátkově vybraných odběratelů. Kontrola množství a jakosti vypouštěných odpadních vod se provádí v období běžné vodohospodářské aktivity, zpravidla za bezdeštného stavu - tj. obecně tak, aby byly získány reprezentativní (charakteristické) hodnoty. Předepsané koncentrační limity se zjišťují analýzou vzorku typ „A“, tj. 2hodinový, slévaný z 8mi stejných dílů odebíraných po 15 min.

Bilanční hodnoty znečištění (důležité jsou zejména denní hmotové bilance) se zjišťují s použitím analýz směsných vzorků, odebíraných po dobu vodohospodářské aktivity odběratele, nejdéle však po 24 hodin. Nejdelší intervaly mezi jednotlivými odběry mohou trvat 2 hodiny, vzorek se pořídí smísením stejných objemů prostých (bodových) vzorků, přesněji pak smísením objemů, úměrných průtoku.

- B.** Provozovatel veřejné kanalizace kontroluje množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod na konci odpadní stoky 2x ročně a dále v případě zjištění odchylek od běžného stavu indikujícího možnost překročení limitů pro přítékající vod do veřejné kanalizace.

### **PŘEHLED METODIK PRO KONTROLU MÍRY ZNEČIŠTĚNÍ VYPOUŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD**

<b>Ukazatel znečištění</b>	<b>Analytické metody stanovení hodnot ukazatelů znečištění</b>
<b>CHSKCr</b>	® TNV 75 7520
<b>BSK5</b>	® ČSN EN 1899-1 (75 7517) 2>
	® ČSN EN 1899-2 (75 7517) 3>
<b>NL</b>	® ČSN EN 872 (75 7349)

Upozornění: tento materiál je průběžně aktualizován, některé informace jsou uveřejňovány ve Věstníku pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

### **KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM**

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na každý kontrolní odběr odpadních vod. O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení dotčené odběratele (producenty odpadních vod) a vodoprávní úřad.

Kontrolu limitů znečištění odpadních vod přítékajících do veřejné kanalizace provádí provozovatel kanalizace. O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení obsluhu kanalizace a vodoprávní úřad.

V případě, že:

dojde k překročení limitů daných kanalizačním řádem, bude zjištěno vniknutí látek do kanalizace, které nejsou odpadními vodami (kapitola č. 7) nebo dojde k porušení ostatních povinností vyplývajících z Kanalizačního řádu,

#### **a) vystavuje se producent nebezpečí postihu:**

- ze strany vodoprávního úřadu, kdy mu bude vyměřena pokuta podle vodního zákona, případně podle zákona o vodovodech a kanalizacích,
- ze strany vlastníka kanalizace, na základě smluvních ujednání o odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu,
- ze strany provozovatele kanalizace, jako náhrady vzniklé ztráty provozovatele na základě smluvních ujednání o odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu



**b) vystavuje se provozovatel kanalizace nebezpečí postihu:**

- ze strany vodoprávního úřadu, kdy mu bude vyměřena pokuta podle vodního zákona, případně podle zákona o vodovodech a kanalizacích,
- ze strany vlastníka a provozovatele kanalizace, jako náhrady vzniklé ztráty provozovatelů kanalizace na základě smluvních ujednání upravujících vztahy mezi provozovatelem kanalizace a producenty odpadních vod

**AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace podle stavu, resp. změn technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen.

Revizí kanalizačního řádu se rozumí kontrola technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revize, které jsou podkladem pro případné aktualizace, provádí provozovatel kanalizace průběžně, nejdéle však vždy po 5 letech od schválení kanalizačního řádu. Provozovatel informuje o výsledcích těchto revizí vlastníka kanalizace a vodoprávní úřad.

**KONTAKTNÍ A TELEFONNÍ SPOJENÍ**

Hlášení poruch:

Havarijní služba - kancelář obecního úřadu 494 384 204

Bc. Vilímek T. - starosta obce 724 181 636; obec@licno.cz

Bc. Talavašek F. - místostarosta 736 633172; frantisek.talavasek@rychnov-city.cz

**Bc. Radek Bulíř**

**Žádost**

Z důvodů provádění účetní uzávěrky celého roku 2015 žádáme obyvatele Radostovic, Ostašovic a Lična, aby využívali pro vyřízení svých potřeb na Obecním úřadě v Ličně v Novém roce 2016 výhradně úřední dny.

Úřední dny:	<b>Pondělí</b>	<b>8.00-12.00</b>	<b>13.00-17.00</b>
	<b>Středa</b>	<b>8.00-12.00</b>	<b>13.00-17.00</b>

**Bc. Tomáš Vilímek**  
starosta obce Lično

**Základní škola**

V kalendáři se píše prosinec 2015. Otáčením stránek v učebnicích a pracovních sešitech jsme se i my prolistovali až k závěru tohoto kalendářního roku. Všichni školáci jsou zase o kus větší i moudřejší a největší pokrok je pochopitelně vidět na těch nejmladších – na prvňáčcích. Již dávno opustili stránky Živé abecedy a pustili se do čtení slabikáře. Téměř většina školáků však pěkně plave – ne v uče-

ni – ale v rychnovském bazénu, kde opět započal plavecký výcvik. Ty tam jsou časy, kdy se děti plavání bály, nosily koupací čepice a plavčíci odstrkovali neplavce tyčí dále od kraje bazénu. Zakoupit si po plavání párek v rohlíku již dávno není utopie! Vraťme se však zpátky do Lična.

Celá školní budova je touto dobou pěkně zazimovaná, trampolína složená a všechno listí ze školní zahrady vyhrabané – díky paní školnici Bašové. Děti se neuložily k zimnímu spánku jako ježci, ale pod vedením paní učitelky Teplé a paní vychovatelky Remešové připravují slavnostní rozloučení se starým rokem – vánoční vystoupení. Po mnoha letech jsme zvolili rodinné prostředí naší školy, kde proběhne představení pro rodiče, další rodinné příslušníky, hosty a taktéž pro seniory obce.

Žáci 1. – 3. ročníku nejprve postraší čertovským pásmem básní a tanečků v černočerné kombinaci! Ti starší pak přednesou zimní verše, lidové i umělé vánoční písně s doprovodem na flétny a dětské hudební nástroje. Po dívčím tanečním vystoupení (zumba) všichni školáci zaspívají tradiční vánoční koledy a předají přítomným hostům voňavé kornoutky naplněné sušenými jablky. (Všechny čtenáře prosím o malou laskavost – poslední dva odstavceky si převedte do času minulého, neboť zpravodaj čtete již po besídce).

Závěr kalendářního roku si nedovedeme představit bez adventního výletu, kterého se zúčastňují společně děti z MŠ a žáci ZŠ. Letos jsme navštívili zámek Karlova Koruna v Chlumci nad Cidlinou, který byl slavnostně vyzdoben, a expozice ukázaly přitažlivou formou dětem, jak probíhají vánoční oslavy v jiných zemích i kontinentech. Přestože v Ličně bylo chladno a zataženo, nás téměř celou cestu doprovázelo sluníčko, dobrá nálada a příjemná pohoda.

Po adventním výletě a besídkách v MŠ a ZŠ se všichni potěšíme společným sezením u školního vánočního stromečku, kde děti zaručeně čeká bohatá nadílka v podobě nových hraček, her a stavebnic. Všichni si také připravují malé dárečky, které si předají mezi sebou. Je příjemné být obdarován a potěšující být dárce!

V závěru se sluší popřát i vše dobré do nového roku 2016 všem čtenářům. Rozloučím se za všechny školáky krásnými verši z obyčejné vánoční pohlednice. Pro dobrou pohodu příkládám pár perníčků, které upekly děti v naší ŠJ.





*Mráz namaloval na okna bílou krajinu  
a vánoční čas zase přišel k nám;  
svět na sebe vzal po roce bílou peřinu  
a každý začal věřit pohádkám.  
Ať Vám splní po čem srdce touží  
a donese to na Váš práh,  
přejeme také ať zdravíčko slouží  
a žijete jako v pohádkách...*

**Mgr. Marta Kopecká, tř. učitelka  
a ředitelka školy ZŠ a MŠ v Ličně**

## **Mateřská škola**

Ten, kdo prožil takové to „těšení na Ježíška“ společně se svými dětmi, si jistě dokáže představit, jaké zážitky sebou Vánoce do každé školky přináší. Není to pouze posezení u stromečku, ale především čas příprav a „těšení se“, které z těchto svátků dělá to nejkrásnější období roku.

Proto se každoročně v mateřské škole snažíme navodit tu nejvánočnější atmosféru, aby si v dnešní uspěchané době děti užily čekání na Ježíška co nejvíce, aby čas plynul v duchu lidových tradic a zvyků našich předků a děti prožívaly naplno vše, co k tomuto krásnému období patří.

Rozsvícená první svíce (Naděje) na adventním věnci začala odpočítávat čas do Štědrého dne. Stejně tak adventní kalendář v podobě stromečku s 24 botičkami. Každý den jedna bota s malým mlsem ze stromečku dolů a místo ní mašlička. Čím více mašliček na stromečku, tím víc se blíží Ježíšek.

V pátek 4. prosince nechala dětem za oknem punčochu svatá Barbora. Ve stejný den se objevil ve školce i Mikuláš s čertem. Děti jejich příchod očekávaly - některé bezstarostně, jiné s obavami a raději se držely v blízkosti učitelky a ostatních dospělých, kteří se přišli podívat. Důstojnému





Mikulášci i hodnému čertovi děti předvedly přichystané básničky a písničky. Za odměnu pak dostaly od Mikuláše bohatou nadílku a od čerta metličku. Co kdyby náhodou... Nakonec se všichni společně vyfotili.

Na adventním věnci zahořela druhá svíčka (*Mír*)....

Na tradiční adventní výlet jsme letos společně se školou zamířili do Chlumce nad Cidlinou na zámek Karlova

Koruna. Děti (i dospělí) se dověděly jaké vánoční zvyky mají v Čechách, ale i v Rusku, Americe i v daleké Austrálii.

K radostnému prožití vánočního času patří i Ježíškovo nadělování. Do školky přinesl krásně ozdobený stromeček a pod něj spoustu dárků.

Na adventním věnci zahořela třetí svíčka (*Přátelství*)...

Od tohoto dne přípravy na Vánoce ve školce vrcholí – koledy, říkanky, přáníčka, dárečky. Vše musíme stihnout do společného posezení u stromečku s rodiči, duchodci a všemi přáteli, kteří se přijdou rozdělit o radost z nadcházejících svátků. Na všechny se společně moc těšíme a budeme se snažit udělat jim radost, potěšit je a do předvánočního shonu vnést trochu klidu a pohody.

Na adventním věnci zahořela čtvrtá poslední svíčka (*Láska*)....

### **Tradiční české Vánoce jsou bohaté na tradice a zvyky:**

**Šupina pro štěstí:** Kapr je symbol Vánoc a stal se hlavním chodem štedrovečerní večeře. Traduje se, že ten, kdo si schová šupinu pod talíř, bude mít po celý následující rok štěstí. Kapří šupina má také zajistit dostatek peněz, proto ji nosí lidé v peněžence.

**Zlaté prasátko:** vzniklo jako motivační prvek dětí, aby se vydržely postít až do štedrovečerní večeře. Prasátko je také vánočním symbolem, který představuje synonymum pro štěstí.

**Krájení jablka:** život znamená nález pěticípé hvězdy ve středu a smrt křížek.

**Jmelí:** i když by se zdálo, že zavěšené jmelí je americkou tradicí, ve skutečnosti tato tradice sahá až do doby Keltů. Ti mu přisuzovali moc nosit štěstí, lásku, plodnost, odvahu a moc poutat k sobě milence (právě proto máme prastarý obyčej líbání pod jmelím). Podle křesťanů bylo jmelí kdysi vzrostlým stromem, z něhož byl podle pověsti vyroben kříž, na kterém byl Ježíš Kristus ukřižován.

**Pouštění lodiček:** patří k dávným českým tradicím. Rozlouskněte vlašské oříšky a do skořápek připevněte pomocí vosku malou svíčku. Do lavoru napusťte vodu, zapalte svíčku a dejte lodičky plout. Majitele té svíčky, která hoří nejdéle, čeká dlouhý život.

**Lití olava:** olovo roztavte nad plamenem, pak vlijte do vody. Podle odlitku lidé hádali, co je v životě čeká.

**Zpívání koled:** koledy patří neodmyslitelně k tradicím nejen českých Vánoc. Původně je zpívaly děti pouze v daném období, kdy chodily po vsi a koledovaly si o nějakou sladkou výslužku.

**Házení střevícem:** svobodné vdavekchtivé dívky v období Vánoc házely střevícem za hlavu směrem ke dveřím. Pokud se špička boty otočila směrem ke dveřím, znamenalo to, že se dívka vdá.

### Poděkování patří

- firmě BEAS za finanční dar, za který jsme mohli nakoupit nábytek do herny a tím opět zlepšit a zpříjemnit dětem prostředí, ve kterém tráví svůj čas;
- obecnímu úřadu za uvolněné finanční prostředky na nákup nábytku do kanceláře, didaktických pomůcek a hraček pro děti;
- rodičům, kteří přispěli ke krásně prožitému adventnímu měsíci.

**A tak přeji za nás dospělé i naše děti všem dobrým lidem, kteří dělají radost svým blízkým, známým i neznámým - hodně štěstí, zdraví, lásky a vzájemné úcty.**

Na nebi létají  
v podvečer andělé,  
pod bílou peřinou spí celá zem.  
Šťastné a veselé Vánoce všem

**Děti a zaměstnanci mateřské školy**

## TJ SOKOL Lično



Sportovní i společenským akcím „odzvonilo“ a tak jsme se mohli ve čtvrtém čtvrtletí roku 2015 více věnovat pracovním povinnostem, zaměřeným na údržbu, opravy a modernizaci našich objektů a zařízení. Hned zpočátku se přiznáme, že jsme nesplnili jeden z plánovaných pracovních úkolů, kterým byla oprava střechy nad klubovnou u hokejového hřiště. Důvod byl zcela prostý. Modernizace šatny v tělocvičně nám trvala déle, než jsme předpokládali a najednou tu byl podzim a chlad a déšť, takže jsem opravu střechy přesunuli na rok 2016. Ještě se vraťme ke zmíněné modernizaci šatny v tělocvičně. Ve vstupní chodbě byly staré prostorově výrazné a prakticky málo využitelné skříňe a místo nich jsme nechali vyrobit v Truhlářství Pavel Falta nový moderní nábytek regálového typu s několika uzamykatelnými skříňkami a lavice k převlékání připravené po obvodu chodby na konzolích ve stěnách z důvodu pohodlnějšího úklidu a šatní stěny pro odložení oděvů návštěvníků. V příštím roce se mimo jiné zaměříme na opravu střechy klubovny a na 2. etapu modernizace šatny v tělocvičně.

### Závěrečná kontrola „Sokolík“

V úterý 3. 11. t. r. proběhla závěrečná kontrola sportoviště „Sokolík“. Uběhlo již pětileté období tzv. udržitelnosti projektu, ve kterém bylo monitorováno, jak je sportoviště využíváno, udržováno v provozuschopném stavu i se všim příslušenstvím a jak jsou naplňována všechna kritéria projektu, zejména ta, jak zařízení přispělo k atraktivitě života na vesnici a k rozšíření možností aktivního trávení volného času na venkově. Kontrolu provedli pracovníci Regionální rady Severovýchod z Hradce Králové. Na místě bylo konstatováno, že je sportoviště udržováno ve velmi dobrém stavu, že dle statistik plní svoji funkci a že obsahuje všechny součásti tak, jak byl projekt realizován. Již jsme obdrželi i zápis, který potvrzuje výše zmiňovaná kontrolní zjištění. Lhůtu tzv. udržitelnosti jsme tedy splnili, veškerou dokumentaci k projektu musíme udržovat po dobu deseti let a samozřejmě se chceme o sportoviště starat tak jako dosud, aby poskytovalo občanům možnost sportovního využití na stále stejné – dobré – úrovni. To bude vyžadovat průběžnou údržbu a běžné opravy, postupem času také nákladnější zásahy, např. výměna oplocení, nátěry ocelových konstrukcí apod.

### Cvičení

Při hodnocení cvičení a sportovních aktivit v rámci naší tělovýchovné jednoty, jež by měly být v popředí všech našich aktivit, můžeme začít u výše popisovaného sportoviště „Sokolík“. K naší radosti a pro klid svědomí, že jsme „šli“ před lety do finančně nákladného, pracovně obtížného projektu, tak dnes můžeme konstatovat, že je sportoviště velmi často využíváno širokou veřejností a že jsme tedy „šli“ dobrým směrem. Provoz začínáme počátkem března, končíme i v půlce listopadu, letos 17. Sportují zde jednotlivci, malé skupiny i větší kolektivy. Pořádají se zde turnaje, soutěže zájmových skupin často spojené se společenskými příležitostmi. Druhým sportovištěm je tělocvična a to zejména do počtu cvičících i do počtu a pravidelnosti využívání. Děti ZS a MS v Ličně zde absolvují tělesnou přípravu, ženy zde provozují svá kondiční cvičení a čas od času do tělocvičny zajdou jednotlivci na florbal, ping pong, badminton nebo jiná kondiční cvičení.





### Společenská rubrika

V posledním čtvrtletí roku 2016 oslavili svoje jubilea tito naši členové: Jan Plašil, Petr Moravec, Jiří Knopp a Jiří Kaiser. Přejeme všem zdraví, štěstí a úspěchy v životě osobním i sportovním.

### Plán činnosti na rok 2016

VČS – 22.1.	Tenisový turnaj dvouhry – květen
Dětský karneval – únor	(červen)
Zabijačka – březen	Dětský víceboj – červen
Sběr odpadků – březen	31. ročník nohejbalu trojic – 2.7.
Velikonoční pochod – 27.3.	Letní tábor – červenec
Čarodějnice – 30.4.	Tenisový turnaj čtyřhry – září
Ličenské kolečko – 21.5.	Silvestrovský pochod – 31.12.

***Přesný termín konání některých akcí Vám včas oznámíme.***

### Pozvánka na Silvestrovský pochod

Silvestrovský pochod se uskuteční 31. 12. 2015 ve 12:30. Pojedeme autobusem od hospody v Ličně do Kostelce n. Orli. Zde si prohlédneme sokolovnu a tenisovou halu a vydáme se na cestu pěšky do Lična. Možnosti občerstvení budou v Častolovicích na hřišti nebo v Olešnici ve sportovním areálu.

Děkujeme Vám za spolupráci a podporu a přejeme Vám veselé Vánoce a šťastný nový rok 2016.

**Za TJ SOKOL František Talavašek**

## SDH Lično



Čas neúprosně plyne a máme tu pouhým mrknutím oka závěr dalšího roku. Tak mně dovoluťe závěrečné ohlédnutí za posledním čtvrtletím roku 2015.

24. října měli naši mladí hasiči branný závod ve Slatině nad Zdobici. Za Lično závodila hlídka starších i mladších.

#### Hlídka starších:

Dokulilová Martina  
Kocmanová Kateřina  
Korábová Adéla  
Jarkovský Martin

#### Hlídka mladších:

Šrámek Jakub  
Novák Vít  
Krb Radim  
Hovorka Pepča

První hlídky začaly vybíhat v 9 hodin a ostatní v časovém intervalu 3 minut. Celkem musely proběhnout šesti stanovišti, kde plnily úkoly ve střelbě ze vzduchovky, musely prokázat orientaci v mapách, poskytování první pomoci a v požární ochraně. Také musely překonat lanovou lávku.





Mladší vybíhali se startovním číslem 1 a starší s číslem 47. Počasí dětem přálo, ale to bylo tak vše. Obě družstva se umístila na posledním 25. místě. Závěrem roku jsme absolvovali s výjezdovými vozy technickou prohlídku, občas jsme něco opravili a uklidili.

Příští rok zahájíme valnou hromadou 15. 1. v ličenské kavárně. V programu je mimo jiné zvolení nového starosty sboru. Jak předeslal Honza Hartman na valné hromadě v lednu tohoto roku, chtěl by předat žezlo podstatně mladší generaci.

Zároveň se budou konat valné hromady u sborů okrsku a je dobrou tradicí na jednotlivé schůze delegovat zástupce našeho SDH. Nebude tomu jinak ani příští rok. Na 6. 2. 2016 je naplánován ostatkový průvod za doprovodu Valanky. Zájemci o účast v průvodu jsou srdečně zváni.

Závěrem mám milou povinnost Vám všem za náš sbor popřát v novém roce hodně zdraví, štěstí, spokojenosti a radosti ze života.

**Za SDH Lično,  
Václav Kopecký**

## Český zahrádkářský svaz obce Lična



Konec roku se kvapem blíží a již spřádáme plány na rok následující. Pojdme se ale nejprve podívat, co se v našich řadách událo.

V lednu se obnovil zahrádkářský spolek Lično a tím se nastarovala celá škála nápadu na různé akce pro členy i nečleny. Některé se již uskutečnily a některé nám stále leží v šuplíku a čekají na

vhodný okamžik. Po dlouhých přípravách jsme ličenské zahrádkáře představili velkolepou akcí s názvem Ličenské pivozáří, pivní festiválek se velmi vydařil a vy se na něj můžete těšit i příští rok. Další měsíc jsme nelenili a na dušičkové pochmurné období jsme připravili tvořivé odpoledne pod vedením paní Novotné z Kostelce nad Orlicí. Níže přikládám i nějaké foto.

A protože nám Vánoce začaly klepat na dveře, sobotní odpoledne před první adventní nedělí jsme si zpříjemnili opět v místní vinárně při trošce kreativity.

Pokud budete mít nějaké nápady, připomínky nebo dotazy můžete nám je sdělit osobně, či na našem facebooku.

Tímto bychom chtěli poděkovat všem, co se zúčastnili zmíněných akcí a zároveň přejeme příjemné a klidné prožití vánočních svátků a do nového roku jen to nejlepší.

**Za ČZS, Marie Janská**



# Společenská kronika

## zpráva SPOZ za 4. čtvrtletí 2015

### Naši oslavenci

Jméno	Bydliště
<b>92 let</b>	
Libuše Sršňová	Lično
<b>91 let</b>	
František Štěpánek	Lično
<b>86 let</b>	
Marie Štěpánková	Lično
<b>83 let</b>	
Božena Talavašková	Lično
Miroslava Valentová	Lično
<b>81 let</b>	
Josef Červinka	Lično
<b>70 let</b>	
Marie Sládková	Ostašovice
<b>60 let</b>	
Jan Plašil	Lično
Jiří Knopp	Lično
<b>50 let</b>	
Helena Faltová	Lično
Petr Moravec	Lično
Jiří Kaiser	Lično

**Všem oslavencům,  
srdečně blahopřejemě!**

### Rozloučili jsme se

Jméno	Bydliště
Miroslava Tomšová	Lično
Marie Šípková	Lično

**Čest jejich památce!**

### Přistěhovali se

Jméno	Bydliště
Bradáčovi	Lično

**Nové spoluobčany  
mezi námi srdečně vítáme!**

Touto cestou bych chtěla všem popřát krásné a spokojené Vánoce. Spoustu sil, štěstí a zdraví do nového roku. A hlavně poděkovat svým kolegyním ze SPOZu, panu starostovi, paní Šedové a paní Krbové za ochotu a spolupráci.

**Za SPOZ ve spolupráci s obcí  
Lenka Podolská**

## Z REDAKCE ZPRAVODAJE:

Kontaktní spojení

adresa: Obec Lično; Lično 17; 517 35, tel./fax: 494 384 204

e-mail: obec@licno.cz, www: <http://www.licno.cz>

Případné platby můžete poukázat: ČS: č.ú: 1240139399/0800  
hotovostně v kanceláři obce

IČO: 00275069 DIČ: CZ0275069

Žádosti o informace - písemně na adresu obce, e-mailem

Příjem žádostí a dalších podání: Obecní úřad v úřední dny a hodiny

Úřední hodiny:	pondělí	8 - 12, 13 - 17
	úterý	
	středa	8 - 12, 13 - 17
	čtvrtek	
	pátek	

**REDAKČNÍ RADA:** Bc. Tomáš Vilímek, Bc. Anna Dostálová,  
Bc. František Talavašek

**FOTO:** Bc. František Talavašek





