

Obec Svémyslice

Vodovodní síť pro veřejnou potřebu

Provozní řád

Zpracováno v 01/2015

1. ÚVODNÍ LIST

Vodovod pro veřejnou potřebu obce Svémyslice

Vlastník vodního díla: **Obec Svémyslice**
Svémyslice 18
250 91 Zeleneč
IČO : 00639672

Provozovatel vodovodu: **Obec Svémyslice**
Svémyslice 18
250 91 Zeleneč
IČO : 00639672

Odpovědný zástupce provozovatele : **Y Servis s.r.o.**
K hájku 777
250 91 Zeleneč
IČO : 03846202

Vodoprávní úřad: **MěÚ Brandýs n/L**
odbor životního prostředí
nám.Republiky 3, 110 01 Praha 1

Orgán hygienického dozoru : **Krajská hygienická stanice SK se
sídlem v Praze**
Dittrichova 329/17, 128 01 Praha 2

Provozní řád schválen:

Dne : 11.3.2015

Schválil : Obecní úřad Svémyslice

Při změně stavby vodního díla nebo změně podmínek provozu je povinnost přepracování nebo doplnění provozního řádu.

Platnost provozního řádu do: neomezeně

2. MÍSTA HLÁŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ

Za mimořádnou situaci (havárii) se považuje zejména:

*náhlé zhoršení kvality vody na zdroji

*vniknutí látek do vodovodního systému, které by mohly ohrozit zdraví odběratelů

*porucha na vodovodním řadu, nebo vodovodní přípojce, která by měla za následek přerušeni dodávky vody odběratelům

V případě, že dojde k havárii na vodovodním řadu, nebo zhoršení kvality dodávané vody, případně vniknutí nebezpečných látek do vodovodu, informuje provozovatel, respektive osoba která tento stav zjistí, neprodleně starostu obce a odpovědnou osobu (viz telefonní seznam) Tito pak společně zajistí informování odběratelů, dozorových orgánů a zajistí likvidaci poruchového stavu.

Havárie uvedeného druhu je provozovatel povinen hlásit:

Osoba odpovědná za provozování : Michael Husinec **602 190 491**

Starosta obce Svěmyslice: Pavel Hojer **725 021 883**

Krajský úřad Středočeského kraje: odbor životního prostředí,
Zborovská 11, Praha 5 **257 280 562**

MěÚ Brandýs n/L : Odbor životního prostředí,
nám. Republiky 3, 110 01 Praha 1, **221 621 111**

Krajská hygienická stanice SK se sídlem v Praze
Dittrichova 329/17, 128 01 Praha 2 **234 118 111**

Povodí Labe , s.p. Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
E-mail : labe@pla.cz **495 088 111**
Vodohospodářský dispečink : **495 088 720 (730)**

Česká inspekce životního prostředí :
Oblastní inspektorát Praha, Wolkerova11/40, 16000 Praha 6
Havárie : **731 405 313**

Oddělení ochrany vod : **233 066 201, 203**

Policie ČR : **158**
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje : **150**
Záchranná služba : **155**
Integrovaný záchranný systém : **112**

3. ÚVODNÍ ČÁST:

Provozní řád vodovodu Svémyslice byl zpracován v souladu s ustanoveními:

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu, četnost a rozsah kontrol pitné vody a Metodickým doporučením SZÚ NCR pro pitnou vodu k obsahu provozních řádů pro zásobování pitnou vodou.

Zákon č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle TNV 755950.

Vyhlášky č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.

Vlastníkem a provozovatelem vodovodu je obec Svémyslice.

Povolení k provozování vodovodu a kanalizace bylo obci Svémyslice vydáno rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství pod č.j. 87501/2008/KUSK/OŽP/V/Ra ze dne 7.10.2008.

VODNÍ ZDROJ :

Pitná voda pro vodovod obce Svémyslice je dodávána z úpraven vody provozovaných fa Veolia, a.s. , jako „voda předaná“ za smluvní cenu. Kontrola kvality u výrobce je zajišťována dodavatelem vody fa Veolia, a.s..

Kontrolu kvality pitné vody u odběratele zajišťuje provozovatel, obec Svémyslice

Technologie úpravy vody není řešena, jedná se o „vodu předanou“

POPIS VODOVODU :

a)vodovodní přivaděč

Obec je zásobena přívodním vodovodním řadem, který je napojen na přípojovací objekt Káranských řadů v obci Zeleneč II na vodovodním přivaděči Karaný – vodojem Flora. V objektu je umístěna vodoměrná sestava DN 150 a havarijní propojující sestava šoupátek na vodovodní síť obce Zeleneč. Tento přívodní řad je veden obcí Zeleneč okolo ČOV a dále vyústí u hřbitova u komunikace 33310 a pokračuje do Svémyslic. Před obcí podchází protlakem rychlostní komunikaci R10 a končí kulovou zpětnou klapkou. Přívodní řad DN 150 má délku 1.952m.

b)vodovodní řady

Vodovodní síť se skládá z následujících vodovodních řadů v uvedených profilech a délkách – viz tabulka č.1 v příloze.

Tlaky v jednotlivých řadech jsou odvislé od tlaku ve vodovodním přivaděči Karaný – vodojem Flóra a pohybují se ve dvou rovinách a to 1) 0,33 – 0,44Mpa a 2) 0,45 – 0,55MPa v době kdy se voda čerpá do vodojemu Flora.

Situování vodovodních řadů, hydrantů, šoupátek apod. je patrné ze situací. Na vodovodní rozvodné síti je vybudováno 12 podzemních hydrantů, pro možnost proplachování řadů (převážně ve funkci vzdušníků a kalosvodů), v místech odbočení vodovodních řadů 15 ks sekčních šoupátek, pro možnost odpojení jednotlivých řadů.

c)stávající stav ke dni vydání řádu:

- počet připojených obyvatel: 450
- počet vodovodních přípojek: 184
- průměrná denní spotřeba vody: 63 m³/den

Popis úrovní řízení vodovodu :

Objekt vodovodu nevyžaduje žádné zvláštní nároky na jeho řízení. Všechna jeho zařízení a jejich části lze ovládat ručně z míst. U většiny zařízení nejsou instalovány blokovací podmínky, podléhají však příslušnému dohledu.

Automaticky řízený provoz vodovodu není instalován.

Řízení a sledování provozu vodovodu, vyhodnocení provozních hodnot a vedení záznamů :

Provoz vodovodu je v gesci provozovatele. Rozsah prací při provádění obsluhy a údržby vodovodu a povinnosti obsluhy určuje TNV 75 5922 – Obsluha a údržba potrubí veřejných vodovodů.

Provoz a údržba technologického zařízení a strojů se řídí pokyny jednotlivých výrobců, které jsou součástí dodávky zařízení.

Množství odebrané vody je měřeno vodoměrem umístěným ve vodoměrné šachtě na začátku přivaděče do obce.

Potrubí je uloženo v pažené rýze šířky 0,6 -0,8 m, na zhutněné pískové lože tl. 0,1 m, obsyp rovněž pískem do výše 0,3 m nad vrch potrubí. V místních komunikacích zásyp vytěženou zeminou hutněnou po vrstvách, terén a komunikace upraveny do původního stavu. Podél celé trasy vodovodních řadů je položen identifikační vodič. Při zásahu do komunikace III. třídy byl asfalt v šířce rýhy seříznut pilou a zásyp proveden dle podmínek SÚS, tzn. kromě obsypu a podsypu potrubí pískem, byl zásyp proveden hutněným šterkopískem a obnovena vrchní skladba komunikace dle požadavků SÚS. Přechody rychlostní silnice R10 byly navrženy a provedeny protlakem.

Další podrobnosti o vodovodu, včetně jednotlivých objektů, jsou uvedeny v projektu skutečného provedení, včetně výkresové části, který je uložen u majitele a provozovatele tohoto vodovodu obce Svěmyslice. Vodovod Svěmyslice je schopen zásobovat všechny obyvatele a obchodní společnosti v katastrálním území obce Svěmyslice, bez omezení množství dodávané vody.

PRÁVNÍ STAV

Stavba byla povolena rozhodnutím odboru životního prostředí MěÚ Brandýs n/L pod č.j. 100/75988/2007 ze dne 24.1.2007

Vodovod Svěmyslice byl zkolaudován rozhodnutím MěÚ Brandýs n/L, č.j. 100/71160/2008, ze dne 5.3.2009, s právní mocí od 21.3.2009.

Vodovodní řady v obci, včetně přípojek byly povoleny rozhodnutím MěÚ Čelákovice odbor výstavby pod č.j. 1364/533/96/Jk ze dne 8.8.1996.

Identifikační číslo majetkové evidence : **2103-792772-00639672-1/1**
2103-792772-00639672-1/2

Provozní schéma vodovodu Svěmyslice – Geometrické zaměření všech řadů je zpracováno jak v papírové tak v digitální podobě a je k dispozici u provozovatele sítě a u osoby odpovědné za provoz.

Použité materiály přicházející do styku s vodou :
Rozvodná síť, výtlačné řady : PVC-PE, HD-PE,
Armatury : litina,

4. SYSTÉM PROVOZNÍ KONTROLY VODOVODU

Povinnosti provozovatele :

Povinností provozovatele je, starat se o bezpečný, plynulý a zdravotně nezávadný provoz vodovodu a to :

- * důkladným dodržováním provozního řádu a plánu obsluhy údržby, platných bezpečnostních a ostatních předpisů,
 - * údržbou a obsluhou vodárenského zařízení tak, aby byly stále v bezvadném stavu a nedocházelo ke zhoršení kvality dodávané vody a přerušování dodávky vody,
 - *soustavným preventivním zjišťováním příčin ztrát vody a jejich odstraňováním,
 - *kontrolou a zajišťováním zdravotní nezávadnosti dodávané vody,
 - *pravidelnou kontrolou uzavřenosti objektů před vstupem nepovolaných osob,
 - *vedením a doplňováním přehledu o stavu vodovodní sítě, vodovodních přípojkách a odběrech vody,
- Provozovatel nesmí dovolit propojování veřejného vodovodu s vodovody domovními,
(kontrola vnitřních rozvodů při připojování objektu na veřejnou vodovodní síť).

5. ZÁKLADNÍ POKYNY PRO PROVOZ VODOVODU

Uvedení vodovodního řádu do provozu :

Vodovod se uvede do provozu otevřením šoupátka ve vodoměrné šachtě vodovodu a otevřením všech šoupátek na vodovodní síti.

Veškeré potrubí a přípojky musí být před uvedením do provozu vyčištěny, vydesinfikovány a odvzdušněny. Při provádění tlakové zkoušky potrubí je nutno postupovat dle platných ČSN.

Před vlastní dezinfekcí se vodovodní řad propláchně vodou. Potom se řad napustí chlorovou vodou (roztok chlornanu sodného) a nechá se působit po zvolenou dobu, dle konkrétních podmínek. Pak se chlorová voda vypustí (tak, aby nedošlo k ohrožení recipientu) a provede se závěrečné propláchnutí pitnou vodou.

Provoz :

Při běžném provozu vodovodu musí obsluha zajistit plynulý a bezporuchový provoz sítě.

Případné poruchy musí být bezodkladně odstraněny. Odkalení potrubí provádí provozovatel, obsluha dle potřeby, aby nedocházelo ke zhoršení kvality vody v síti, zejména v koncových hydrantech.

Obsluha dbá, aby nedošlo k zakrytí poklopů a hydrantů, šoupátek, orientačních tabulek armatur.

Zastavení provozu vodovodu :

*havárie na vodovodním řadu,

*náhlé zhoršení kvalit vody na zdroji,

* vniknutí látek do vodovodního systému, které by mohly ohrozit zdravotní nezávadnost pitné vody,

*plánované údržby vodovodu (čištění),

Provoz vodovodu Svémyslice může být zastaven úplně, nebo částečně. Úplné odstavení vodovodu je možné ve vodoměrné šachtě uzavřením šoupátka přívodního řadu. Při poruše na některém řadu je možno odstavit pouze část sítě uzavřením příslušného šoupátka.

V jednotlivých případech obsluha postupuje dle provozního řádu, neprodleně informuje starostu obce, který informuje příslušné orgány státní správy a dle potřeby Hasičský záchranný sbor, Policii ČR a zdravotní službu (viz opatření při mimořádné situaci).

Provoz v zimním období :

Před zimním obdobím se provede kontrola přístupnosti šachet a dosedací plochy hydrantových a šoupátkových poklopů.

Provoz při požáru :

Při vypuknutí požáru provozovatel zajistí plynulou dodávku vody.

Poruchy při havárii na některém z hlavních objektů :

Odstranění poruchy musí být provedeno v co nejkratší době. Obsluha vodovodní sítě odpojí zasaženou oblast, aby nedošlo k úniku vody, případně ztopení.

Poruchy na vodovodních řadech je nutné hlásit na obecní úřad.

Provoz v době mimořádného sucha :

V době mimořádného sucha bude prostřednictvím obecního úřadu vyhlášeno regulační opatření v odběru vody – zákaz zalévání zahrádek, mytí automobilů, napouštění bazénů apod.

Provoz v době epidemie :

Provoz se bude řídit instrukcemi vydanými Krajskou hygienickou stanicí Středočeského kraje.

System údržby a kontroly technického stavu zařízení

Povinnosti obsluhy :

Obsluha vodovodu je prováděna jedním pracovníkem. Obsluha vodovodu musí mít platný zdravotní průkaz a musí být seznámena s platnými bezpečnostními a provozními předpisy. Obsluha vodovodu provádí pravidelnou kontrolu a údržbu vodovodu, která spočívá zejména v těchto činnostech:

Rozvodná síť :

Obsluha provádí kontrolu terénu nad potrubím, hydrantů a šoupátek. Dále pravidelně provádí odkalování a odvzdušňování jednotlivých řadů. Toto se provádí průběžně dle potřeby, nejméně však 2x ročně (před nástupem zimy a po jejím ukončení).

Hydranty :

- *přístup k hydrantům musí být trvale volný,
- *hydranty musí být viditelně označeny,
- *kontrola těsnosti hydrantů, funkce odvodnění a pohotovosti hydrantů k okamžitému protipožárnímu zásahu se provádí před a po zimním období
- *před zimním obdobím musí být u hydrantů vyčištěn prostor poklopů, dosedací plochy poklopů a víčka poklopů se natrou tukem,
- *kontrola činnosti vzdušníků, popř. hydrantů, které mají funkci vzdušníků, se provádí čtvrtletně,
- *nefungující vzdušníky je potřeba vyčistit, příp. vyměnit,

Objekty na síti :

- *poškozené poklopy, stoupačky nebo žebříky je nutno ihned vyměnit, nátěry kovových částí se obnovují 1x za dva roky,

Sledování provozu a vedení záznamů :

Veškeré události v provozu vodovodu – opravy, změny, revize, poruchy, laboratorní měření a mimořádné události musí být pravidelně zaznamenávány z důvodů dostupnosti informací o událostech a pracovních činnostech na vodovodu. Pro vedení těchto záznamů slouží pracovní deník.

Pracovní deník :

Slouží k vedení záznamů o provozu vodovodu, který obsahuje všechny důležité údaje o provozu, údržbě, provozních závadách a jejich odstraňování a odchylky od normálního stavu. Provoz í deník je veden obsluhou vodovodu, respektive osobou, která zodpovídá za vedení provozního deníku, do něhož zaznamenáván tyto údaje:

- *datum, čas kontroly, podpis,
- *záznamy o měření obsahu volného chlóru v síti,
- *záznamy o odkalování a odvzdušňování,
- *záznamy o poruchách a haváriích na vodovodní síti,
- *záznamy o odběrech vzorků pitné vody,

Obsluha vodovodu nesmí provádět tyto práce :

- *se kterými není obeznámen po stránce bezpečnosti a provozní,
- *práce, pro které nemá znalosti a oprávnění a které jsou pro samostatnou osobu zakázány,
- *sám bez dozoru nebo přítomnosti další osoby a bez vybavení ochrannými pomůckami a prostředky nesmí vstupovat do prostorů, v nichž je nebezpečí výskytu škodlivin (podzemní prostory)
- *pro výše uvedené práce je povinen vyžádat si u provozovatele pomoc dalších pracovníků, respektive zajistit odbornou firmu na provedení prací,

6. SLEDOVÁNÍ KVALITY VODY

Rozsah a četnost kontrol pitné vody :

Minimální roční četnost odběru rozsah rozborů vzorků pitné vody je stanoven vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu četnost rozsah kontroly pitné vody. Pro vodovod Svěmyslice , zásobující méně než 500 obyvatel je stanoven počet a rozsah kontrol následovně :

- *3 x ročně krácený rozbor v rozsahu příl. č 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., + mikrobiologický rozbor
- *1 x úplný rozbor v rozsahu přílohy č. 1 vyhlášky č. 252/2004

Odběry a rozborů pitné vody se provádějí tak, aby byly reprezentativní pro jakost pitné vody spotřebované během celého roku a pro celou distribuční síť. Rozborů vody vč. odběru mohou provádět pouze oprávněné laboratoře (tj. držitel osvědčení o akreditaci nebo autorizaci nebo držitel osvědčení o správně činnosti laboratoře).

Ve smyslu § 4., odst. 1, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů je provozovatel povinen neprodleně předat protokol o jakosti pitné vody v elektronické podobě podle vyhlášky č. 35/2004 Sb., kterou se stanoví náležitosti, forma elektronické podoby a datová rozhraní protokolu o kontrole jakosti pitné vody a vody koupališť, příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví (KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze). Předávání výsledků do databáze PIVO je zajištěno smluvně u laboratoře provádějící rozborů.

Při nedodržení nejvyšší mezní hodnoty nebo mezní hodnoty jakéhokoliv ukazatele je provozovatel vodovodu povinen neprodleně závadu prošetřit, zjistit příčinu a přijmout nápravná opatření. O těchto skutečnostech je povinen informovat příslušnou KHS. V případě, že je nedodržení některého ukazatele způsobeno vnitřním vodovodem nebo jeho údržbou, je provozovatel povinen informovat odběratele a zajistit nápravná opatření - podrobný postup uveden v ust. § 4 odst. 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Místa odběrů pitné vody ve vodovodní síti byla stanovena v souladu s vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a četnost rozsah kontroly pitné vody :

4 odběrová místa ročně u odběratelů vody z vodovodu Svémyslice.

Místa odběrů vzorků jsou volena tak, aby více než 50 % míst odběru nebylo pevných, ale bylo pohyblivých. Měnící se odběrná místa se vybírají metodou náhodného výběru tak, aby žádný ze zásobovaných objektů nebyl vyloučen z možnosti kontroly. Pro náhodný výběr odběrných míst se bude využívat databáze odběratelů. V rámci kontrol budou upřednostňována odběrová místa v koncových řadech vodovodní sítě.

Možným místem odběru je i hydrant, respektive odebrání vzorku vody z hydrantu po provedeném odkalení vodovodního řadu.

Jako trvalé místo odběru je stanoveno:

Svémyslice 3, Mateřská škola, kuchyně, umývadlo

Odběratelům jsou k dispozici aktuální informace o jakosti dodávané vody na webových stránkách obce.

7. OPATŘENÍ PŘI MIMOŘÁDNÉ SITUACI

Za mimořádnou situaci (havárii) se považuje zejména :

*náhlé zhoršení kvality vody na zdroji

*vniknutí látek do vodovodního systému, případně cizích osob, které by mohly ohrozit zdraví odběratelů

*porucha na vodovodním řadu, nebo vodovodní přípojce, která by měla za následek přerušení dodávky vody odběratelům

V případě, že dojde k havárii na vodovodním řadu, nebo zhoršení kvality dodávané vody, případně vniknutí nebezpečných látek do vodovodu, informuje provozovatel neprodleně starostu obce a odpovědnou osobu (viz telefonní seznam) společně pak zajistí informování odběratelů, dozorových orgánů a likvidaci poruchového stavu.

Provozovatel a majitel vodovodu postupují při likvidaci poruch a havárii a při mimořádných událostech na vodovodu podle příslušných provozních předpisů a informuje o tom příslušné orgány a organizace, s nimiž projedná další postup.

Odběratelé budou neprodleně o mimořádném stavu, včetně přijatých nápravných a bezpečnostních opatření, informováni pomocí úřední desky .

V případě delší odstávky z důvodu poruchy na vodovodu, nebo při zhoršení jakosti dodávané vody, bude na desce obecního úřadu vyvěšena informace o předpokládané době odstávky vodovodu.

8. NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ OBYVATEL

Pokud dojde k poruše na vodovodní síti, která bude mít za následek přerušení dodávky vody po delší dobu, nebo v případě náhlého zhoršení kvality pitné vody, bude zajištěno náhradní zásobování pitnou vodou dovozem mobilní cisterny s pitnou vodou, nebo bude náhradní zásobování zajištěno vodou balenou.

V případě náhlého zhoršení kvality pitné vody, se musí po tuto dobu vodovodní baterie, ze kterých je pitná voda dodávána do veřejně přístupných objektů (ZŠ, obecní úřad), označit nápisem: „Voda není pitná“. Dodávka pitné vody bude obnovena až po odstranění závady, desinfekci vody a prověření kvality vody laboratorním rozbořem. O situaci a jejím řešení, je provozovatel povinen informovat KHS Středočeského kraje.

9. AKTUALIZACE PROVOZNÍHO ŘÁDU

Aktualizaci provozního řádu provádí provozovatel, pokud dojde ke změně technických a právních podmínek, za kterých byl provozní řád schválen.

Revize provozního řádu je kontrola technických a právních podmínek, za kterých byl provozní řád schválen.

Revize, které jsou podkladem pro případné aktualizace, provádí vlastník průběžně dle potřeby.

Každá změna provozního řádu musí být předložena ke schválení KHS Středočeského kraje a MěÚ Brandýs n/L, OŽP.

10. SEZNAM BEZPEČNOSTNÍCH A HYGIENICKÝCH PŘEDPISŮ

Zákon č .254/2001 Sb.	o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon)
Zákon č. 274/2001 Sb.	o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
Vyhláška č. 428/2001 Sb.	Ministerstva zemědělství, kterou se provádí zákon č.274/2001Sb o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
Vyhláška č. 146/2004 Sb.	Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č.428/2001Sb o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu,
Zákon č .258/2000 Sb.,	o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
Vyhláška č. 252/2004 Sb.,	kteou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody,
Vyhláška č. 184/1997 Sb.,	Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o požadavcích na zajištění radiační ochrany
Vyhláška č. 307/2002 Sb.,	Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o radiační ochraně
Vyhláška č. 77/2011 Sb.,	Ministerstva zemědělství o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl
Vyhláška č.409/2005 Sb.,	Ministerstva zdravotnictví o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody
ČSN EN 25667 - 1	Jakost vod - Odběr vzorků - část 1: Pokyny pro návrh programu na odběr vzorků
ČSN EN 25667 - 2	Jakost vod - Odběr vzorků - část 2: Pokyny pro způsob odběru vzorků

Schváleno Zastupitelstvem obce Svěmyslice dne 11.3.2015 na zasedání č. 3/2015 Usnesením č. 23/2015.