



OBEC HERŠPICE

Heršpice 91, 684 01 Slavkov u Brna, IČO: 00542458
tel: 544222721, e-mail: ouherspice@politavi.cz, DS k68bedv

Vyhláška č. 1/2020

Obec Heršpice na základě usnesení zastupitelstva ze dne 14. října 2020 podle § 29 odst. 1 písm. o) bod 1. Zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, § 1 odst. 3 písm. d) a § 15 Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 10 Zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, vydává obecně závaznou vyhlášku

Požární řád obce

Čl. 1

Úvodní ustanovení

Požární řád obce Heršpice upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany v obci dle § 15 odst. 1 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Čl. 2

Vymezení činnosti osob, pověřených zabezpečováním požární ochrany v obci/měště

Za zabezpečení požární ochrany v rozsahu působnosti obce odpovídá obec Heršpice, která plní v samostatné a přenesené působnosti povinnosti, vyplývající z předpisů o požární ochraně. Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru obce je zajištěna jednotkami dle Požárního poplachového plánu Jihomoravského kraje v závislosti na stupni poplachu.

K zabezpečení úkolů podle odstavce 1 obec:

- pověřuje zastupitelstvo projednáváním stavu požární ochrany v obci minimálně jedenkrát za rok a vždy po závažných mimořádných událostech majících vztah k požární ochraně obce,
- pověřuje kontrolou dodržování povinností stanovených předpisů o požární ochraně ve stanoveném rozsahu odborně způsobilou osobou v PO a to Monikou Zápotočnou číslo oprávnění Z – OZO - 10/ 2005.



OBEC HERŠPICE

Heršpice 91, 684 01 Slavkov u Brna, IČO: 00542458
tel: 544222721, e-mail: ouherspice@politavi.cz, DS k68bedv

Čl. 3

Podmínky požární bezpečnosti při činnostech, v objektech nebo v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru se zřetelem na místní podmínky

Za činnosti, při kterých hrozí nebezpečí vzniku požáru, se dle místních podmínek považuje:

- **pořádání akcí při kterých se zúčastňuje větší počet osob**, podmínky zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob jsou uvedeny v *příloze č. 1 požárního řádu*

Za dobu se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považuje:

- a) období bez déletrvajících dešťových srážek a s mimořádně teplým a suchým počasím (dále jen „období mimořádného sucha“)
- b) období sklizně a skladování píce, obilovin a slámy
- c) pálení klestu na lesních pozemcích, pálení odpadu

Počátek a ukončení období mimořádného sucha vyhláší obec svým nařízením na základě návrhu HZS Vyškov nebo Hejtmana kraje.

Pro období mimořádného sucha se stanovují tato opatření:

- a) zakazuje se rozdělávání ohňů, pálení klestu a dřevních zbytků na lesních pozemcích a v extravilánu obce a při větru větším jak 3° Beaufortovi stupnice (3,4 – 5,2 m/s)
- b) zakazuje se používání mechanizačních prostředků při lesních pracích, které nejsou opatřeny lapači jisker nebo jiným zařízením zabraňujícím úletu jisker nebo karbonu z výfukového potrubí,
- c) nařizuje se zajistit průjezdnost příjezdových cest a lesních komunikací.

Pro období sklizně a skladování píce, obilovin a slámy:

- a) zajistit přednostní sklizeň dozrálých píce a obilovin na místech podél železničních tratí a veřejných komunikací,
- b) zajistit důkladné uzavírání naskladněných stodol a skladů a činit opatření k zamezení vstupu nepovolaných osob,
- c) zabezpečit technická a organizační opatření k zamezení styku hořlavých materiálů, jako např.: sláma, seno a prach, s horkými částmi spalovacích motorů, a to především u strojů pracujících trvale v prostoru se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru,
- d) zabezpečit instalaci metačů píce a slámy tak, aby vzduchové dopravníky poháněné elektrickým motorem byly vzdáleny od naskladňované budovy nebo stohu nejméně 3 metry a vzduchové dopravníky poháněné spalovacím motorem nejméně 6 metrů,



OBEC HERŠPICE

Heršpice 91, 684 01 Slavkov u Brna, IČO: 00542458

tel: 544222721, e-mail: ouherspice@politavi.cz, DS k68bedv

- e) zabezpečit dodržování technologie dosoušení a skladování píce a slámy včetně měření teplot, a to nejméně v rozsahu těchto podmínek:
- k měření používat hloubkový teploměr, tepelná čidla anebo adekvátní opatření
 - teplota uskladněné hmoty musí být měřena minimálně v jedné polovině její výšky
 - měření provádět minimálně jedenkrát denně po dobu naskladňování a dále v délce jednoho měsíce po ukončení naskladňování
 - měřit naskladněnou hmotu, a to jedno měření na ploše nejvýše 25 m²
 - pokud se při kontrolním měření zjistí teplota 65°C a vyšší musí se vypnout ventilátory a zahřátá píce vyskladnit za asistence jednotky požární ochrany
 - o výsledku měření se vede prokazatelný záznam, který obsahuje název skladovacího objektu, naměřenou teplotu, datum a čas naměřené hodnoty a měřících míst a podpis osoby, která měření provedla – za prokazatelný záznam se považuje i záznam z elektronického zařízení za předpokladu, že bylo řádně zrevidováno a seřízeno odborně způsobilou osobou, záznam o měření musí být uchován jeden rok nebo do úplného vyskladnění hmoty
 - uskladněná sláma nebo seno musí být chráněna proti vlhkosti
 - prostředky určené pro naskladňování a vyskladňování sena a slámy ve skladech, při pojiždění na poli a při sklizni píce a obilovin, musí být opatřeny účinnými lapači jisker, pokud výrobce těchto prostředků nestanoví jinak
 - ve všech skladech sena a slámy včetně stohů je do vzdálenosti 50 metrů zakázáno manipulovat s otevřeným ohněm, kouřit a vykonávat jinou požárně nebezpečnou činnost, tento zákaz musí být vyznačen příslušnými tabulkami
 - při naskladňování sena a slámy do objektů či stohů musí být zajištěno dostatečné množství vody (sudy, cisterny apod.) nebo dostatečné množství hasících přístrojů a dalšího potřebného nářadí jako např. džbery, lopaty, tlumnice apod.
 - k dopravě sena a slámy na stoh a do objektů se smí používat jen takových vzduchových dopravníků, které mají oběžné kolo staticky a dynamicky vyváženo a všechny pohyblivé části opatřeny ochrannými kryty
 - sací potrubí vzduchových dopravníků musí být umístěno nejméně 15 cm nad úroveň terénu
 - dopravník se musí za provozu neustále sledovat, a to zejména k možnosti vniknutí cizího tělesa do stroje, které by mohlo způsobit požár mechanickou jiskrou
 - v případě neobvyklého nárazu či hluku se musí stroj ihned vypnout a provést vizuální kontrolu v naskladňovaném prostoru, zda nedošlo k požáru
 - při přerušení nebo ukončení prací naskladňování musí být okolí stohu a objektu uklizeno a zbaveno úletů ze sena a slámy
 - v případě založení stohu na strništi musí být po dokončení naskladňování provedeno jeho oborání ochranným pruhem o šíři nejméně 10 metrů, ochranný pruh musí být zbaven lehce hořlavých látek.



OBEC HERŠPICE

Heršpice 91, 684 01 Slavkov u Brna, IČO: 00542458

tel: 544222721, e-mail: ouherspice@politavi.cz, DS k68bedv

Pálení klestu na lesních pozemcích a pálení odpadu

- a) každé spalování klestů či odpadů musí být před zahájením nahlášeno na stanici hasičského záchranného sboru
- b) na lesních pozemcích se smí spalovat dřevní hmota pouze v místech, kde nehrozí přenesení požáru, ohniště musí být okopána v pruhu o šíři nejméně 100 cm, a to až na minerální zem, po skončení spalování se musí ohniště řádně uhasit
- c) spalování se může provádět pouze za přítomnosti osoby starší 18 let,
- d) místo po spalování se musí kontrolovat nejméně jedenkrát denně po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště, tato povinnost odpadá při pálení v zimním období za sněhové pokrývky.

Porušení povinností vyplývajících z tohoto nařízení bude posuzováno podle příslušných právních předpisů a tímto nařízením nejsou dotčena ustanovení dalších právních předpisů, rovněž tímto nejsou dotčeny orgány státní správy. HZS Jihomoravského kraje územní odbor Vyškov může spalování klestu a odpadu omezit, případně zakázat.

Čl. 4

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany

Přijetí ohlášení o požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události v katastru obce je zabezpečeno systémem ohlašoven požáru, uvedených v čl. 7.

Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru obce je zabezpečena jednotkami požární ochrany, uvedenými v čl.5.

Čl. 5

Jednotky sboru dobrovolných hasičů obce, kategorie, početní stav a vybavení

Obec nemá zřízenou jednotku sboru dobrovolných hasičů obce. Tato činnost je smluvně zajištěn s HZS JMK, smlouva ev.č. 62-2-6309/2019

Čl. 6

Přehled o zdrojích vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti

Stanovení dalších zdrojů vody pro hašení požárů a podmínky pro zajištění jejich trvalé použitelnosti

Zdroje:

- přirozené (Heršpický potok, Heršpický rybník Jalovák)
- umělé (požární nádrže, studny, podzemní a nadzemní hydranty viz. Mapa Hydrantů příloha 2.)



OBEC HERŠPICE

Heršpice 91, 684 01 Slavkov u Brna, IČO: 00542458
tel: 544222721, e-mail: ouherspice@politavi.cz, DS k68bedv

Vodní zdroje pro hašení požárů, ze kterých lze mobilní technikou nebo technickými prostředky odebírat vodu musí splňovat tyto vlastnosti:

- U přirozených vodních zdrojů nesmí hladina klesnout pod 1 metr nad dnem zdroje a pod 6,5 metru od povrchu čerpacího stanoviště.
Před použitím čerpání vody pro hašení z Heršpického potoka je nutné potok přehradit, aby se zvýšila hladina a množství čerpané vody. Využití tohoto zdroje pro hašení požáru je dáno stavem vody dle ročního období.
- Po vyčerpání vodního zdroje nemá doba akumulace předepsaného množství přesáhnout 36 hodin.
- Opravy a provozuschopnost podzemních hydrantů zajišťuje provozovatel V.H.P. Ivanovice na Hané s.r.o., který také za ně odpovídá včetně řádného označení.

Čerpací stanoviště je zpevněná plocha u vodního zdroje, upravená pro bezpečné přistavení požárního čerpadla a musí splňovat tyto podmínky:

- Musí být sjízdná pro požární vozidla o hmotnosti do 12 tun.
- Na konci čerpacího stanoviště musí být zřízena zádržka zabráňující sjetí vozidla do vodního zdroje, nesmí však bránit odtoku vody.
- Musí umožnit odběr vody savicí o největší délce 10 metrů.
- Musí být označeno štítkem s nápisem „Požární voda“ a údajem o obsahu vodního zdroje o sací hloubce s přesností na desetinu metru, štítek se umísťuje ve výši dvou metrů.
- Nejmenší rozměry čerpacího stanoviště musí být 8 x 5 metrů.
- Místo čerpání musí být udržováno v pohotovostním stavu i v době mrazu, za jarního tání i po přívalech a povodních a musí být vhodně odvodněno.
- K vodnímu zdroji musí být zřízena příjezdová komunikace o šířce alespoň 3 metry končící plochou čerpacího stanoviště. Komunikace musí být trvale udržována.

Pro účely odběru požární vody jsou v obci určeny následující zdroje požární vody:

Místo	Zdroj	Komunikace	Poznámka
Heršpice	Podzemní hydranty	zpevněná	
Jalový dvůr	Heršpický rybník	zpevněná	



OBEC HERŠPICE

Heršpice 91, 684 01 Slavkov u Brna, IČO: 00542458

tel: 544222721, e-mail: ouherspice@politavi.cz, DS k68bedv

Čl. 7

Seznam ohlašoven požárů a dalších míst, odkud lze hlásit požár a způsob jejich označení

Ohlašovna požárů je v obci označena tabulkou „Ohlašovna požárů“, „Zde hlase požár“ a „150“.

Adresa – umístění	Dostupnost	Telefon
Obecní úřad Heršpice 91	7,00 – 16,00 hod. pracovní dny	544 222 721
	trvale	Tlačítko ke spuštění akustické signalizace – sirény v obci

Čl. 8

Způsob vyhlášení požárního poplachu

Požární poplach v obci se vyhláší místní sirénou „požární poplach“. Siréna se spouští ovladači umístěnými na obecním úřadě. Sirénu může spustit osoba, které požár zpozorovala nebo osoba určená, a to tak, že rozbije sklo u vypínače a sirénu zapne. Pro požární poplach je tón sirény nepřetržitě v rozsahu dvou minut se stálým tónem 25 sekund a s 10. sekundovou prodlevou.

Čl. 9

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany podle výpisu z požárního poplachového plánu Jihomoravského kraje

Předurčenost JPO k jednotlivým k. ú. obcí se stupni požárního poplachu										
k. ú. obce	1. stupeň	kat.	min.	2. stupeň	kat.	min.	3. stupeň	kat.	min.	
Heršpice	PS Slavkov u Brna	I	10	SDH Hrušky	V	21	SDH Hostěrádky-Rešov	III	27	
	PS Bučovice	I	17	SDH Křenovice	III	23	SDH Rousínov	III	27	
	SDH Slavkov u Brna	III	18	PS Pozořice (BO)	I	24	SDH Žarošice (HO)	III	27	
	SDH Milešovice	III	23	SDH Bučovice	III	24	PS Líšeň (BM)	I	31	
					SDH Otnice	III	27	SDH Lovčičky	III	31
					PS Vyškov	I	40			



OBEC HERŠPICE

Heršpice 91, 684 01 Slavkov u Brna, IČO: 00542458
tel: 544222721, e-mail: ouherspice@politavi.cz, DS k68bedv

Čl. 10

Závěrečná a zrušovací ustanovení

Tato obecně závazná vyhláška byla schválena Zastupitelstvem obce Heršpice dne 14. října 2020 a vyvěšena na úřední desce OÚ Heršpice dne 15. října 2020 a ruší vyhlášku č. 1/2004

Čl. 11

Účinnost

Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti dne 31. října 2020.


Mgr. Jana Ševčíková
místostarostka


Karel Knesl
starosta





OBEC HERŠPICE

Heršpice 91, 684 01 Slavkov u Brna, IČO: 00542458
tel: 544222721, e-mail: ouherspice@politavi.cz, DS k68bedv

Příloha 1.

Podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob

Pro účely tohoto nařízení se za akci, které se zúčastňuje větší počet osob považuje:

- a) akce s účastí více jak 500 osob na volném prostranství
- b) akce s účastí více jak 200 osob ve stavebním objektu nebo shromažďovacím prostoru

Za tyto akce se například považují shromáždění osob na tanečních zábavách, kulturních vystoupeních, burzách, výstavách, jarmarcích, trzích, ohňostrojích, sportovních akcích, cirkusových vystoupeních, v přírodních divadlech, letních kinech, lunaparcích apod.

Pořadatelé akce se ukládá za povinnost:

- 1) Akci může pořadatel uskutečňovat jen v objektech, která splňují požadavky na bezpečnou evakuaci osob a na příjezd požárních vozidel.
- 2) Pořadatel je povinen zajistit, aby příjezdové cesty k objektům byly volné a použitelné pro vozidla jednotek požární ochrany a aby byl vytvořen dostatečný prostor k provedení hasebního zásahu.
- 3) Při stánkovém prodeji musí být zajištěno uspořádání stánků podle dokumentace schválené HZS Jihomoravského kraje příslušným územním odborem, a to tak aby situování stánků nedošlo k vytvoření požárně nebezpečného prostoru, který by ohrožoval sousední stávající objekty. Největší půdorysná plocha skupiny stánků je 2.500 m². Při větší ploše je nutno jednotlivé skupiny stánků vzájemně oddělit tak, aby mezi jednotlivými skupinami stánků nedošlo k přenosu požáru. Uspořádání stánků musí být provedeno tak, aby byla umožněna bezpečná evakuace osob a zajištěn účinný zásah jednotek požární ochrany.
- 4) Při konání ohňostroje a při použití pyrotechnických a jiných efektů musí být tyto práce prováděny odborně způsobilou osobou pro tuto činnost a se souhlasem obce, na jejímž katastrálním území budou tyto práce prováděny. Provádění těchto prací nesmí způsobit požár ani ohrozit osoby a objekty v přilehlé zástavbě.



OBEC HERŠPICE

Heršpice 91, 684 01 Slavkov u Brna, IČO: 00542458
tel: 544222721, e-mail: ouherspice@politavi.cz, DS k68bedv

- 5) Při plnění balónek technickými plyny musí pořadatel zajistit, aby byla tato činnost prováděna v souladu s příslušnými předpisy (např. Technická pravidla COPZ G 401 01, vyhl. ČÚBP č. 48/1982 Sb., ČSN 078304). Pořadatel nesmí připustit plnění balónek plyny, které ve směsi se vzduchem tvoří hořlavou nebo výbušnou směs. (např. vodík, acetylen)
- 6) Při používání technických stlačených plynů (např. CO₂, propan butan) musí být zajištěna bezpečnost láhví s těmito plyny, a to především ochranou proti tepelnému namáhání (sluneční záření apod.) a musí být umístěny ve vzdálenosti nejméně 3 metry od otevřeného ohně.
- 7) U láhví s technickými plyny, které ve směsi se vzduchem vytvářejí hořlavou nebo výbušnou směs, musí mít obsluha k dispozici přenosný hasící přístroj s minimální náplní 6 kg CO₂.
- 8) Pořadatel akce je povinen zřídit požární hlídku, která bude složena z velitele a dalších tří členů. Další počet členů požární hlídky musí být úměrný počtu účastníků akce a složitosti místa konání. Minimálně však jeden člen na každých dalších 200 osob nad stanovený mezní počet uvedený výše.
- 9) Jestliže pořadatel uskutečňuje akci v objektu, který není v jeho vlastnictví, zřizuje požární hlídku pořadatel akce, pokud se nedohodne s majitelem objektu jinak. Tato dohoda musí být provedena písemnou formou.
- 10) Pořadatel akce zajistí, aby členové požární hlídky byly označeny červenou rukávovou páskou s nápisem „Požární hlídka“, umístěné na levém záloktí. Členové požární hlídky nesmí být pověřováni jinými úkoly a ani sami vykonávat činnosti, které nesouvisí s plněním jejich úkolů.

Povinnosti požární hlídky

Členové požární hlídky jsou povinni:

- a) zúčastnit se odborné přípravy před zahájením akce,
- b) seznámit se s charakterem akce, s objektem nebo prostorem, kde se bude akce konat,
- c) seznámit se způsobem vyhlášení požárního poplachu a přivolání pomoci, se způsobem provádění evakuace osob, zejména osob s omezenou schopností pohybu, s umístěním a použitím hasebních prostředků, s umístěním uzávěrů vody, plynu a hlavního vypínače elektrické energie,
- d) seznámit se s předpisy pořadatele, které upravují zabezpečení této akce,



OBEC HERŠPICE

Heršpice 91, 684 01 Slavkov u Brna, IČO: 00542458

tel: 544222721, e-mail: ouherspice@politavi.cz, DS k68bedv

- e) v případě vzniku požáru jsou povinni provést nutná opatření k záchraně osob, vyhlásit požární poplach, přivolat pomoc jednotky požární ochrany, zahájit hasební práce a dále spolupracovat s jednotkou požární ochrany,
- f) udržovat trvale volný přístup k prostředkům požární ochrany a k hlavním uzávěrům vody, plynu a k hlavnímu vypínači elektrické energie.

Tímto nařízením nejsou dotčena ustanovení dalších právních předpisů, rovněž tímto nejsou dotčeny další orgány státní správy.

Vypracovala:	27. 4. 2020	Monika Zápotočná Z-OZO-10/2005 ROVS/5306/PREV/2018 Hodějnice 166, 684 01 Slavkov u Brna IČ: 75478889 ☎ 607607125 ✉: monika.zapotocna@seznam.cz	
Schválil dne:	27. 4. 2020	Karel Knesl – starosta obce	
Schválilo dne:		zastupitelstvo	



OBEC HERŠPICE

Heršpice 91, 684 01 Slavkov u Brna, IČO: 00542458

tel: 544222721, e-mail: ouherspice@politavi.cz, DS k68bedv

POKYNY PRO ČINNOST PREVENTIVNÍ POŽÁRNÍ HLÍDKY

Při akci, místo : _____

Úkolem preventivní požární hlídky je dohlížet na dodržování předpisů o požární ochraně a v případě vzniku požáru provést nutná opatření k záchraně ohrožených osob, přivolat jednotku požární ochrany a zúčastnit se do jejího příjezdu likvidace požáru.

Velitel preventivní požární hlídky , jméno a příjmení:

1. _____
2. _____
3. _____

Velitel PPH spolupracuje s vedením společnosti v provozu s činností se zvýšeným požárním nebezpečím na úkolech PO, odpovídá za činnost požární hlídky, kontroluje její připravenost.

Činnost při požáru: Do příchodu požárních jednotek řídí a organizuje hasební zásah, evakuaci osob a materiálu

Člen požární hlídky č.1, jméno a příjmení:

1. _____
2. _____
3. _____

Kontroluje přístupové cesty k elektrickým rozvodnám, k hlavním vypínači el. proudu a uzávěrům dalších energiím.

Činnost při požáru: Vypíná el. proud. Zajišťuje a provádí evakuaci osob. Provádí zásah pomocí ručních hasicích přístrojů nebo z nástěnného hydrantu.

Člen požární hlídky č. 2 – jméno a příjmení:

1. _____
2. _____
3. _____

Kontroluje trvalou průchodnost evakuačních a únikových cest v budově

Činnost při požáru: Ohlašuje požár na ohlašovnu požáru dle požárních poplachových směrnic. Provádí zásah pomocí ručních hasicích přístrojů nebo z nástěnného hydrantu.

Člen požární hlídky č. 3 – jméno a příjmení:

1. _____
2. _____
3. _____

Kontroluje trvalý přístup k hasicím přístrojům a nástěnným hydrantům.

Činnost při požáru:


Provádí zásah pomocí ručních hasicích přístrojů nebo z nástěnného hydrantu.

Heršpice hydranty - stav 06/2020 - dokončení revize hydrantů

číslo hydrantu	řad	číslo hydrantu v plánech	u č.p.	vydatnost v l/s		dynamický přetlak v Mpa
				požadovaná	naměřená	
1	C2	H5	81	4	5,7	0,24
2	C3	H6	60	4		
3	C4	H7	73	4		
4	C5	H8	163	4		
5	D	H5	243	4	6,7	0,34
6	D	H4	110	4		
7	D	H2	17	4	6,4	0,31
8	D6	H1	244	4		
9	D1	H3	35	4		
10	D1	H1	194	4	7	0,36
11	D3	H7	187	4	4,3	0,14
12	D2	H8	140	4	6,5	0,32
13	D9	H1	124	4	6,7	0,34
14	D4	H1	122	4		
15	D5	H1	199	4	6,9	0,36
16	D9	H2	11	4		
17	D12	H6	141	4	6,3	0,29
18	D13	H1	164	4		
19	-	-	bez ČP	4		
20	-	-	334	4		
21	-	-	vedle 335	4		
22	-	-		4	5,8	0,25
23	-	-	75	4		
24	-	-	191	4	6,8	0,35
25	-	-	145	4	6,5	0,32
26	-	-	253	4	6,7	0,4

změřené hydranty - firma Hasko 03-06/2020

Heršpice - mapa hydrantů

 - označení hydrantu s revizí

