

Vyhláška města Plzně č. 41/1998

o rozsahu, způsobu a lhůtách k odstraňování závad ve schůdnosti místních komunikací a průjezdných úseků silnic ve městě Plzni

(Údržba chodníků)

Rada města Plzně se usnesla dne 26.2.1998 vydat podle § 27 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, a v souladu s ustanovením § 24 odst. 1 a § 45 písm. l) zákona č. 367/1990 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a doplňků tuto obecně závaznou vyhlášku :

Č Á S T P R V N Í

ČLÁNEK 1

Rozsah údržby chodníků

- (1) Závady ve schůdnosti místních komunikací a průjezdných úseků silnic (tj. chodníků, náměstí, pěších a obytných zón, přechodů pro pěší přes vozovky, stezek a pásů pro pěší apod. - *dále jen chodníků*) se odstraňují na celé jejich šířce a délce, která slouží výhradně chůzi nebo současně jako zastávka hromadné dopravy, není-li dále uvedeno jinak.
- (2) Závady ve schůdnosti chodníků se neodstraňují na ploše, kterou zabírá v prostoru zastávky umístěný přístřešek pro cestující; tuto plochu udržují vlastníci přístřešku.
- (3) Je-li na chodníku povoleno parkování silničních motorových vozidel a vyhrazené parkoviště vyznačené příslušnou dopravní značkou¹ nebo stanoviště pro nádoby na domovní odpad, odstraňují se závady ve schůdnosti chodníku jen na části chodníku vyhrazené pro chodce.
- (4) Vlastník nemovitosti, která v zastavěném území města hraničí se silnicí nebo s místní komunikací, je povinen odstranit závady ve schůdnosti na přilehlém chodníku a odpovídá za škody, jejichž příčinou byla závada ve schůdnosti na přilehlém chodníku, která vznikla znečištěním, náledím nebo sněhem, pokud neprokáže, že nebylo v mezích jeho možností tuto závadu odstranit; u závady způsobené povětrnostními situacemi a jejich důsledky takovou závadu zmírnit².
- (5) Pokud závadu ve schůdnosti chodníku nelze neprodleně odstranit, je ten, komu povinnost k odstranění znečištění, popřípadě k úhradě nákladů na odstranění poškození náleží, povinen místo alespoň provizorním způsobem neprodleně označit a závadu oznámit³ vlastníkovvi pozemní komunikace⁴. Oznámení se provádí osobně nebo telefonicky⁵.
- (6) V případě většího spadu sněhu se udržují chodníky pouze v šíři nezbytně nutné pro míjení se dvou pěších osob vyjma nástupišť hromadné dopravy.
- (7) V městské zástavbě se neodstraňují závady ve schůdnosti vnitroblokových chodníků.

¹ § 10 odst. 1) zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích

² § 27 odst. 4) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

³ § 28 odst. 3) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

⁴ Podle § 9 odst. 1) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, je vlastníkem místních komunikací město Plzeň, které podle § 9 odst. 3) pověřilo výkonem vlastnických práv Správu veřejného statku města Plzně (*dále jen správce*)

⁵ Čl. 2, odst. 2 a 3 a čl. 4 odst. 1 Listiny základních práv a svobod.

Č Á S T D R U H Á

Č L Á N E K 2

Letní údržba chodníků

- (1) Pro účely této vyhlášky se letním obdobím rozumí doba od 1. dubna do 31. října kalendářního roku.
- (2) Četnost a způsob úklidu chodníků v letním období určí příslušný městský obvod. Při dlouhodobé nízké relativní vlhkosti bude zajištěno kropení chodníků.

Č L Á N E K 3

Zimní údržba chodníků

- (1) Pro účely této vyhlášky se zimním obdobím rozumí doba od 1. listopadu do 31. března následujícího roku⁶. Pokud vznikne zimní povětrnostní situace mimo toto období, zmírňují se závady ve schůdnosti chodníků bez zbytečných odkladů přiměřeně k vzniklé situaci.
- (2) Před zimním obdobím od 15. října do 30. listopadu se odstraní spadané listí a zajistí funkčnost odvodnění. Po zimním období od 1. dubna do 30. dubna se odstraní zbytky zdrsňujících materiálů, vyčistí odvodnění, očistí dopravní značky a dopravní zařízení.
- (3) Závady ve schůdnosti chodníků, pokud vznikly náledím nebo sněhem, se odstraňují odklizením sněhu a posypáváním náledí a zbytkové vrstvy sněhu zdrsňujícími materiály.
- (4) Sníh z chodníků je zakázáno shrnovat do vozovky a do kanalizačních vpustí. Sníh se ponechává do doby odklizení na okraji chodníků při vozovce, přičemž nesmí být ztížena jeho nakládka přihrnutím ke stromům nebo sloupům apod., zataraseny přechody přes vozovky, příchody a vjezdy do budov, přístupy k pouličním zařízením (hydranty, kanalizační vpustě, vstupy do kolektorů a pod.). Musí být umožněn výstup i nástup do hromadných dopravních prostředků. Musí být rovněž umožněno nakládání sběrných nádob na domovní odpad.
- (5) Na chodnících je zakázáno používat škváru, popel a kuchyňskou sůl. Výjimku může povolit štáb zimní údržby příslušného městského obvodu nebo kalamitní štáb města.
- (6) Po roztátí sněhu se zdrsňující posypový materiál (bílý písek či kamenná drť) ze suchého povrchu chodníku odstraní.
- (7) Pro potřeby zimní údržby se podle operačních plánů zimní údržby jednotlivých městských obvodů zřizují na území jednotlivých obvodů skládky inertního posypového materiálu. Materiál k posypu veřejných chodníků z těchto skládek jsou oprávněni užívat i vlastníci přilehlých nemovitostí.
- (8) Sníh lze odvázet pouze na složiště sněhu, které se podle operačních plánů zimní údržby jednotlivých městských obvodů po souhlasu správce toku zřizují na území jednotlivých obvodů v členění pro čistý sníh či led a pro sníh či led kontaminovaný chemickými rozmrazovacími prostředky.
- (9) Pověřený člen kalamitního štábu může výjimečně povolit použití chemických rozmrazovacích prostředků a směsí chemických rozmrazovacích materiálů a zdrsňovacích materiálů na chodnících v nejnútnejším rozsahu, pokud mají uzavřený kryt a jsou odděleny od zelených ploch a pásů pro stromy takovým způsobem, aby na ně nemohl stékat slaný roztok, případně pokud nastane reálné nebezpečí vzniku souvislého náledí i jako preventivní posyp na holý zpevněný podklad nebo vzniklou námrazu nebo na zledovatělou vrstvu ušlapaného sněhu.

⁶ § 41 odst. 4 prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

- (10) Při údržbě chodníků v zimním období se postupuje přiměřeně podle ustanovení přílohy č. 7 k vyhlášce č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, a přílohy č. 1 této vyhlášky.

Č Á S T T Ř E T Í

Č L Á N E K 4

Lhůty k odstraňování schůdnosti chodníků

- (1) Zimní údržba chodníků u nemovitosti, která v zastavěném území města hraničí se silnicí nebo s místní komunikací, musí být u rodinných domů, bytových domů, u veřejně přístupných budov a zařízení započata po zjištění spadu sněhu či vzniku náledí a ukončena nejpozději v nejkratším možném termínu po spadu sněhu či vzniku náledí.
- (2) U veřejně přístupných chodníků ve vlastnictví města Plzně zajišťuje zimní údržbu město Plzeň zastoupené příslušnými městskými obvody, není-li zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, stanoveno jinak (viz článek 1 odst. 4 této vyhlášky).
- (3) Následně po odstranění sněhu z vozovek provedou znovu smluvní firmy najaté jednotlivými úřady městských obvodů na zimní úklid chodníků odstranění sněhu z míst přechodů pro chodce zejména u světelně řízených křižovatek.
- (4) V případě souvislého sněžení, které neodtává, je třeba provádět zimní údržbu opakovaně.

Č Á S T Č T V R T Á

Závěrečná ustanovení

Č L Á N E K 5

Porušení této vyhlášky se postihuje podle platných právních předpisů⁷.

Č L Á N E K 6

Vyhláška nabývá účinnosti dnem 1.4.1998.

Primátor města Plzně
Zdeněk Prosek v.r.

Náměstek primátora města Plzně
ing. Petr Náhlík v. r.

⁷ Zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších změn a doplňků a zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění.

TECHNOLOGIE ZIMNÍ ÚDRŽBY CHODNÍKŮ

1) Zimní údržba chodníků :

- a) Odklizení sněhu se provádí opakovaně především mechanicky (odmetení nebo odhrnutí sněhu, oškrábání zmrazků, odvoz čistého sněhu nebo ledu na složiště čistého sněhu, posyp zdrsňujícími materiály) tak, aby nedošlo k jeho ujetí nebo ušlapání provozem a k přimrznutí k povrchu chodníku. Boční sněhové valy je třeba v místech přechodu pěších udržovat průchozí. Částečně roztátý sníh je třeba z chodníku odstranit. Při tání musí být zabezpečen odtok vody.
- b) Posyp zdrsňujícími materiály se provádí i opakovaně na chemicky neudržovaných chodnících po předchozím mechanickém odstranění sněhu do zbytkové sněhové vrstvy nižší než 3 cm. Přímé úseky se sypou dávkou cca 70 až 100 g/m², místa, kde to vyžaduje dopravně technický stav (velká stoupání, ostré směrové oblouky, zastávky hromadné dopravy, důležité křižovatky pěších tras) chodníků se sypou dávkou až 300 g/m². Na dopravně důležitých místech je vhodné zřídit i samoobslužné skládky zdrsňovacích materiálů. Pro posyp náledí je vhodný bílý písek jemnozrný se zrny do 2 mm, na nezledovatělých ujetých a ušlapaných vrstvách sněhu by měl být použit bílý písek jemnozrný se zrny do 2 mm smíchaný s kamennou drtí frakce 4 - 8 mm.
- c) Odstraňování sněhu s použitím chemických rozmrazovacích prostředků a směsí chemických rozmrazovacích materiálů a zdrsňovacích materiálů lze provádět pouze se souhlasem člena kalamitního štábu na chodnících, kde výška zbytkového sněhu nepřesáhla 3 cm nebo vrstva uježděného sněhu není vyšší než 1-2 cm nebo při vzniku souvislého náledí do tloušťky 2 mm. Dávkování soli nesmí přesáhnout 10 g/m² při malé intenzitě sněžení (1-1,5 cm za hodinu) nebo do 20 g/m² při větší intenzitě.

2) Mechanizmy pro zimní údržbu chodníků :

- a) pro pluhování podle vybavení dodavatelských firem, které smluvně zajišťují zimní údržbu chodníků pro jednotlivé obvody,
- b) pro posyp chemickými rozmrazovacími materiály se použijí mechanizmy se sněhovou radlicí nebo bez radlice,
- c) pro posyp zdrsňujícími materiály se použijí mechanizmy se sněhovou radlicí nebo bez radlice.

3) Doporučené materiály pro zimní údržbu chodníků :

- a) zdrsňovací posypové materiály jsou bílý písek o velikosti zrn max. 2 mm nebo kamenná drť frakce 4 - 8 mm,
- b) směsi chemických rozmrazovacích materiálů a zdrsňovacích materiálů (tvoří 1 díl chloridu na 3 až 6 dílů písku),
- c) chemické rozmrazovací materiály se použijí **suché**, tj. chlorid sodný (NaCl sůl kamenná či sůl kuchyňská) účinný do - 5° C, chlorid vápenatý (CaCl) účinný do - 15° C či směsi chloridů nebo **zvlhčené**, tj. roztoky chloridů o koncentraci 18 - 21 % soli (solanky),
- d) skladování chemických rozmrazovacích materiálů je třeba realizovat v uzavřených skladech (kde lze skladovat chlorid sodný volně, musí však být zabráněno jeho úniku do okolí a průsaku do podloží), v celodřevěných halách nebo silech; není dovoleno skladování na otevřených skládkách,
- e) skladování zdrsňovacích posypových materiálů je třeba realizovat v silech, halách, pod přístřešky nebo na volném prostranství se zabráněním průsaku vody do okolí a do podloží (proti přimrznutí lze použít malou dávku 1 - 3 % chloridu sodného).