



# MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor dopravy

Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

Čj.: MML241676/16-OD/Ap  
CJ MML 256390/16  
VYŘIZUJE: Ing. Ivona Apková  
TEL.: 485 243 854

V Liberci dne 22.12.2016

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### STANOVENÍ PŘECHODNÉ ÚPRAVY PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH PRO CELÝ ROK 2017 – HAVÁRIE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Magistrát města Liberec, odbor dopravy (dále jen „Magistrát města Liberec“), podle ust. § 61 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o silničním provozu“), po projednání návrhu stanovení přechodné úpravy provozu na silnicích II. a III. třídy, místních komunikacích a veřejně přístupných účelových komunikacích, s dotčenými orgány (v souladu s ust. § 77 odst. 3 zákona o silničním provozu), jako příslušný správní úřad podle ust. § 124 odst. 6 zákona o silničním provozu, za použití ust. § 171 a § 173 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), podle ust. § 77 odst. 1 písm. c) zákona o silničním provozu,

**stanoví přechodnou úpravu provozu na silnicích II. a III. třídy, místních komunikacích a veřejně přístupných účelových komunikacích (dále jen „pozemní komunikace“), v obvodu rozšířené působnosti statutárního města Liberec, v případech havárií vedení podle ust. § 36 odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“).**

**Termín: od 1.1.2017 do 31.12.2017**

Toto stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích je nedílnou součástí rozhodnutí o dodatečném povolení ke zvláštnímu užívání pozemních komunikací, ve smyslu ust. § 36 odst. 6 zákona o pozemních komunikacích.

#### **Podmínky pro provedení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích:**

1. Provedení a umístění dopravního značení musí být v souladu s Vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, v účinném znění, a s technickými podmínkami TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ (v účinném znění - III. vydání) podle příslušných platných technických norem.
2. Přenosné svíslé dopravní značky budou umístěny na červenobílých pruhovaných sloupcích (stojáncích) nebo na vozidle (ust. § 62 odst. 2 zákona o silničním provozu).
3. Všechny součásti dopravních značek, (patka, sloupek, značka, uchycení), musí být schváleného typu. Pokud bude provoz řízen světelnou signalizací, a za snížené viditelnosti, bude místo označen podle ust. § 45, odst. 3 zákona o silničním provozu, výstražným světlem žluté barvy.
4. Dopravní značky, světelné a akustické signály, dopravní zařízení a zařízení pro provozní informace musí tvořit ucelený systém a směřjí se užívat jen v takové rozsahu a takovým způsobem, jak to nezbytně vyžaduje bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích, nebo jiný důležitý veřejný zájem, a po nezbytně nutnou dobu (ust. § 78, odst. 1 až 3 zákona o silničním provozu).

5. Trvalé dopravní značení, které je v rozporu s přechodným dopravním značením, bude překryto a po odstranění havárie na vedení uvedeno do původního stavu.
6. Při realizaci přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích nesmí dojít ke znečištění nebo poškození dotčených pozemních komunikací.
7. Po osazení přechodného dopravního značení a před započítím prací je nutno informovat příslušný orgán Policie ČR.
8. Pokud si konkrétní situace vyžádá nutnost odchýlit se od vzorových schémat podle technických podmínek TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ (v účinném znění - III. vydání), je to možné při zachování funkčnosti řešení přechodné úpravy provozu daného příslušným schématem. V opačném případě je třeba požádat příslušný silniční správní úřad o vydání samostatného stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
9. Zastavovat vozidla je oprávněn zaměstnanec vykonávající práce spojené s opravami pozemní komunikace a k zajištění bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích dle TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“ – III. vydání.
10. Magistrát města Liberec upozorňuje, že v případě havárie vedení není pro nezbytné práce k bezprostřednímu odstranění této havárie potřebné předchozí povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace (ust. § 36 odst. 6 zákona o pozemních komunikacích). Vlastník vedení je povinen neprodleně oznámit vlastníku dotčené komunikace provedení prací, jejich místo alespoň provizorně označit, zabezpečit a zajistit následné uvedení dotčeného úseku pozemní komunikace do původního stavu dle podmínek stanovených v dodatečném povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace.

### **Odůvodnění**

Magistrát města Liberec projednal návrh (ze dne 5.12.2016) přechodné úpravy provozu s dotčenými orgány. Písemné souhlasné vyjádření k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích vydala Policie ČR, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Územní odbor Liberec, Dopravní inspektorát Liberec ze dne 13.12.2016 pod č.j. KRPL-123086-1/ČJ-2016/180506-02 a Policie ČR, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Územní odbor Česká Lípa, Dopravní inspektorát Česká Lípa ze dne 24.11.2016 pod č.j. KRPL-110240-2/ČJ-2016/180506. Magistrát města Liberec stanovil tuto přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích pro celý rok 2017 a to pouze pro případy, kdy jsou odstraňovány havárie na inženýrských sítích.

Podle ust. § 77 odst. 5 zákona o silničním provozu místní a přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích stanoví příslušný správní orgán opatřením obecné povahy (viz ust. § 171 správního řádu a násl.), jde-li o světelné signály, příkazové a zákazové dopravní značky, dopravní značky upravující přednost a dodatkové tabulky k nim nebo jiné dopravní značky ukládající účastníkovi silničního provozu povinnosti odchylné od obecné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Podle ust. § 77 odst. 5 zákona o silničním provozu platí, že jde-li o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, nedoručuje příslušný správní úřad návrh opatření obecné povahy a nevyzývá dotčené osoby k podávání připomínek nebo námitek.

### **Poučení**

Podle ust. § 173 odst. 2 správního řádu proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek. Podle § 174, odst. 2 správního řádu lze soulad opatření obecné povahy posoudit v přezkumném řízení. Usnesení o zahájení přezkumného řízení lze vydat do 3 let od účinnosti opatření obecné povahy.

*Otisk  
úředního razítka*

**Ing. Pavel Rychetský**  
vedoucí odboru dopravy

Podle ust. § 173 odst. 1 správního řádu, s odkazem na ust. § 172 odst. 1 správního řádu, bude toto opatření obecné povahy vyvěšeno na dobu 15 dnů na úřední desce shora označeného správního orgánu.

Podle ust. § 77 odst. 5 zákona o silničním provozu, toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti pátým dnem po vyvěšení.

Na úřední desce Magistrátu města Liberec vyvěšeno dne: .....

Na úřední desce dotčených obecních úřadů vyvěšeno dne:.....

Z úřední desky Magistrátu města Liberec sejmuto dne:.....

Z úřední desky dotčených obecních úřadů sejmuto dne:.....

### **Na vědomí**

Městská policie, 1. máje č.p. 108/48, Liberec III, 460 02 Liberec 1

Městská policie Hrádek nad Nisou, Horní náměstí č.p. 73, 463 34 Hrádek nad Nisou

Městská policie Chrastava, IDDS: awcbeyc

Městská policie Český Dub, IDDS: 4c4b45x

Městská policie v Jablonném v Podještědí, IDDS: 5gtbz44

Obec Bílá, IDDS: f98an2b

Obec Bílý Kostel nad Nisou, IDDS: ic4bjj7

Obec Dlouhý Most, IDDS: 8fzbywa

Obec Janovice v Podještědí, IDDS: vk8b77b

Obec Janův Důl, IDDS: qhkavqm

Obec Jeřmanice, IDDS: ehaan7h

Obec Kryštofovo Údolí, IDDS: 8u2azi8

Obec Křižany, IDDS: w6rbdc5

Obec Mníšek, IDDS: prjbpvy

Obec Nová Ves, IDDS: 9yjbi7g

Obec Oldřichov v Hájích, IDDS: 6tfbi63

Obec Proseč pod Ještědem, IDDS: ngsbnwb

Obec Rynoltice, IDDS: pzfawug  
Obec Stráž nad Nisou, IDDS: 3pdatnb  
Obec Světlá pod Ještědem, IDDS: zhpat6e  
Obec Šimonovice, IDDS: xh6jdrq  
Obec Všelibice, IDDS: npkbmc9  
Obec Zdislava, IDDS: q3han25  
Město Chrastava, IDDS: awcbeyc  
Město Český Dub, Odbor výstavby, životního prostředí a majetku, IDDS: 4c4b45x  
Město Hodkovice nad Mohelkou, IDDS: d6pb2ww  
Město Hrádek nad Nisou, IDDS: 4tkbw8g  
Město Jablonné v Podještědí, odbor stavební úřad, IDDS: 5gtbz44  
Město Osečná, IDDS: r2rbb9r  
Městský obvod Liberec - Vratislavice nad Nisou, IDDS: p7vb6nr  
Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Dopravní inspektorát Liberec, IDDS: vsmhvp9  
Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, dopravní inspektorát Česká Lípa, IDDS: vsmhvp9  
Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w  
Silnice LK a.s., IDDS: vwc44xi  
statutární město Liberec, odbor správy veřejného majetku, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec 1  
a-net Liberec s.r.o., IDDS: vjdmhdx  
ARANEA NETWORK a.s., IDDS: 5gy3k2x  
BIMONT s.r.o., IDDS: yu8rq4g  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., (CETIN) - správce sítí, IDDS: qa7425t  
ELIPROM spol. s r.o., IDDS: tfh3r89  
Energetická montážní společnost Liberec, s.r.o., IDDS: f5837eq  
ELEKTROCABLE s.r.o., IDDS: pty3mr8  
GREKO-ELEKTRO s.r.o., IDDS: py7832c  
HELIOS MB s.r.o., IDDS: g9w93cm  
František Chlum - GASSERVIS, Kašparova č.p. 1001/9, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6  
InfoTel, spol. s r.o., IDDS: t4wbzpv  
KOLLERT ELEKTRO s.r.o., IDDS: 49qf7tr  
Liberecká IS, a.s., IDDS: fh2ex77  
MARTIA a.s., IDDS: kwhe4hy  
O2 Czech Republic a.s., IDDS: d79ch2h  
oaza - net spol. s r.o., IDDS: wdnqvdf  
Optomont, a.s., IDDS: vx6fh3c  
Progres Liberec s.r.o., IDDS: b9qu4yg  
REVIS - Praha spol. s r.o., Výpadová č.p. 317/19, 153 00 Radotín-Praha 5  
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns  
SHEL ENERGO, s.r.o., IDDS: s94z5rr  
SANEX, s.r.o., IDDS: a4vy355  
SUPTel a.s., IDDS: spcghu6  
SITEL, spol. s r.o., IDDS: 69779z9  
ŠINDY a.s., IDDS: 5gy3k2x  
Teplárna Liberec, a.s., IDDS: z9hgmnw  
TETA s.r.o., IDDS: a8m8v3x  
UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f  
Zoologická zahrada Liberec, příspěvková organizace, IDDS: hsxmvux  
MML ODSD-spis