

Údaje vyplňte HŮLKOVÝM PÍSMEM.

Při vyplňování údajů elektronickou formou je možné do políček napsat pouze omezený počet znaků.
V případě delších názvů doplňte údaje ručně hůlkovým písmem.

Žadatel

Jméno a příjmení / název obchodní firmy, právní forma		IČ, DIČ	
Název odběrného místa	Číslo odběrného místa		
Ulice	Číslo popisné / orientační	PSČ	
Obec	Kontaktní osoba		
Telefon	Mobil	Fax	E-mail

Důvod přeložky

Plynovod vysokotlaký středotlaký nízkotlaký Regulační stanice Hlavní uzávěr plynu Ostatní

Údaje o stavbě

Název stavby Investor

Místo přeložky

Ulice Číslo popisné / orientační PSČ

Obec Katastrální území

Číslo parcely

Upřesnění

Příloha

- snímek pozemkové mapy se zakreslením budoucí stavby a situace širších vztahů (např. zakreslení sousedících objektů či jiné přiblížení lokality);
- projektová dokumentace stavby včetně příslušných inženýrských sítí.

Dotčené plynárenské zařízení

Plynovod vysokotlaký středotlaký nízkotlaký Regulační stanice Hlavní uzávěr plynu Ostatní

Formulář vytiskněte a toto prohlášení vyplňte ručně.

Datum Podpis žadatele / otisk razítka

Od žadatele převzal (vyplňuje E.ON)

Jméno a příjmení Útvar

K řešení převzal (vyplňuje E.ON)

Jméno a příjmení Útvar

E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice

IČ: 28085400
DIČ: CZ28085400

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1772.

Korespondenční adresa:
E.ON Česká republika, s.r.o.
Středisko služeb zákazníkům
Poštovní příhrádka 54
656 54 Brno

Pro případné dotazy:
E.ON Zákaznická linka
tel. 840 111 333
info@eon.cz
www.eon.cz

Přeložka plynárenského zařízení bude provedena dle Energetického zákona č. 458/2000 Sb. § 70.

- 1) Přeložkou plynárenských zařízení se pro účely tohoto zákona rozumí dílčí změna trasy plynovodu nebo přípojky či přemístění plynárenského zařízení nebo některých jeho prvků.
- 2) Přeložky zajišťuje vlastník plynárenského zařízení **na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal**, pokud se smluvně nedohodnou jinak.
- 3) Vlastnictví plynárenského zařízení se po provedení přeložky nemění.