

Vaše značka: /DSP/MP/dm

Naše značka: 270 - 19

Vyřizuje: Harvalík Pavel

Telefon: +420 466 843 814

Mobil: +420 724 010 425

E-mail: pharvalik@eop.cz

Datum: 14. 10. 2019

Haskoning DHV Czech Republic, spol. s r.o.
Dita Myšková
Sokolovská 100/94
186 00 Praha 8,

vyjádření k existenci sítí nebo zařízení v majetku EOP a.s.

Název stavby	Modernizace silnice II/324 Staré Hradiště – Hrobice (průtah)
Projektant	Ing. Václav Starý
Předložená část	Průvodní zpráva, C1.15-16 a C1.4-7 sjezdy vjezd, Situace dopravního značení a SO 133-136 sjezdy přehledka
Číslo projektu	CA1294
Datum zpracování	09/2019
Stupeň projektu	DSP
Investor	Pardubický kraj
Číslo vyjádření EOP:	270 - 19

K výše uvedené akci uvádíme:

V navrhované modernizaci silnice II/324 **dojde ke styku se** zařízením v majetku Elektrárny Opatovice a.s. (dále jen EOP). V předložené dokumentaci je již zakreslen průběh vedení horkovodů:

- nadzemní horkovod
- horkovodní vedení v ocelových chráničkách pod komunikací

Digitální data sítí EOP neposkytujeme, můžete si o ně zažádat za poplatek u Ing. Lubomíra Pecky odbor hlavního architekta lubomir.pecka@mmp.cz

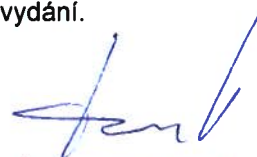
Při realizaci uvedené stavby je nutno dodržet následující podmínky:

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen respektovat ochranné pásmo rozvodného tepelného zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 87.
- Při provádění prací v ochranném pásmu nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku EOP, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu. Ochranné pásmo rozvodného tepelného zařízení činí 2,5 m od kraje vedení.
- Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou sítí v majetku EOP. **Zemní práce do vzdálenosti 1 m od zařízení musí být prováděny**

ručně. Nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku EOP, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu.

- V případě křížení a souběhu musí být vzhledem k stávajícímu energetickému zařízení EOP dodrženy minimální vzdálenosti v souladu s ČSN 73 6005. Křížení inženýrských sítí provádět zásadně kolmo na zařízení EOP. V místě křížení uložit vedení na náklady investora do chráničky (např. KOPOFLEX). Provedení křížení protlakem, musí být provedeno písemně schváleným způsobem EOP před zahájením. Provedení křížení musí před zakrytím zkontrolovat zástupce EOP (technik SZT 724 010 425). O povolení křížení a provedené kontrole bude sepsán zápis do stavebního deníku.
- **Musí zůstat zachovaný přístup k rozvodnému tepelnému zařízení v majetku EOP. Souhlasíme s navrhovanými servisními sjezdy a navrhovaným svislým značením.**
- **Před ukončením prací musí být přizván zástupce EOP, který toto vyjádření vydal. Ten zajistí provedení kontroly, zda nedošlo během zemních prací k viditelnému poškození uvedeného zařízení a kontrolu provedení servisních sjezdů. O provedené kontrole bude sepsán zápis.**
- Dojde-li v souvislosti s činností stavebníka k poškození zařízení v majetku EOP, je stavebník povinen neprodleně informovat dispečera EOP na tel. 800 100 841 nebo 466 536 009.
- Nebudou-li dodrženy podmínky požadované v tomto vyjádření, bude stavební činnost, příp. úpravy terénu, prováděné třetími osobami v ochranném pásmu zařízení dle Zákona 458/2000 Sb. v platném znění považována za činnost vykonávanou bez souhlasu majitele zařízení. V případě vzniku škody v důsledku porušení těchto podmínek bude viník povinen uhradit provozovateli zařízení veškeré vzniklé škody.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci, která byla žadatelem předložena a pro rozsah prací na ní vyznačené. Po dokončení dalšího stupně projektové dokumentace nebo provedení změn požaduje EOP předložit k opětovnému odsouhlasení. Platnost tohoto vyjádření je 6 měsíců od data vydání.



Elektrárny Opatovice a.s.
distribuce tepla (3)
Opatovice nad Labem
532 13 Pardubice 2