



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

FACT s.r.o.
Ing.arch. Vladimír Krajíc
Soukenická 58
397 01 Písek

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Písek
Vrcovická 2297
397 54 Písek
www.eon-distribuce.cz

Ing. Josef Sulek
T +420-38253-4530
josef.sulek@eon.cz

Naše značka
J13646-16274185

Písek, 04.09.2018

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení VN
Podzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Nástupní prostor Nemocnice Písek“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, KÚ Písek (720755), žadatelem předložená projektová dokumentace.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: 25733591

Číslo žádosti: 16274185

- 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Rudolf Poncar, tel.: 38253-4525, email: rudolf.poncar@eon.cz.**
- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 03.05.2018.

- 11) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 12) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
- 13) Při objednávání beznapětového stavu vedení VN vždy uveďte jméno osoby s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací (§7 nad 1 000 V dle vyhl. 50/78 Sb.), která bude přítomna na místě stavby a převezme od provozovatele distribuční soustavy vypnutý úsek vedení VN (prostřednictvím příkazu B).
- 14) Stávající podzemní kabelové vedení NN vedoucí přes budoucí parkovací plochy bude přeloženo mimo tyto plochy na základě uzavřené smlouvy o přeložce na náklady žadatele. Dále je nutno podat žádost s upřesněnou příkonovou bilancí pro trvalé připojení nového odběrného místa. Žádosti na překládku i nové připojení je nutno podat v dostatečném předstihu (odhadovaný termín provedení překládky a nového připojení je 14 měsíců od podpisu smlouvy).
- 15) V trase stávajícího podzemního kabelového vedení VN a v trase stávajícího nepřekládaného podzemního vedení NN nebude měněna výška terénu, nebude vysazována vzrostlá zeleň, umísťovány jakékoli stavby ani mobiliář.
- 16) Upozornění: v předmětném území se nachází rovněž energetické zařízení, které není ve správě společnosti E.ON (instalace pro Domov seniorů, podzemní kabelové vedení NN pokračující z kabelové skříně od objektu Hygieny, atp.).
- 17) Předloženou projektovou dokumentaci vracíme. V projektové dokumentaci je nutno vyměnit situace s opraveným podzemním vedením NN.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Pavel Burda,
tel.: 38253-4512, email: pavel.burda@eon.cz

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných
právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

Josef Sulek



E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Físek

004