

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

APREA s.r.o.
Ing. Jakub Bilský
Na Švihance 1/1476
120 00 Praha 2

Písek, 25.05.2020

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činnostmi v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

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

Podzemní vedení NN

Název stavby: Rekonstrukce výpravní budovy v žst Písek.
Místo stavby: KÚ Písek (720755), dle žadatelem předložené situace (parc.č.: st.789, st.1930, 1067/1, 2691/1).

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.

E.ON Distribuce, a.s.
Regionální správa Písek
Vrcovická 2297
397 01 Písek
www.eon-distribuce.cz

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

Naše značka
J13646-27014788

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 B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

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 ECD. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Rudolf Poncar, tel.: 38253-4525, email: rudolf.poncar@eon.cz.**
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím 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 ECD. 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 ECD 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, ČSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26050291 s platností do 25.05.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
13. V místě budoucí rampy bude stávající kabelové vedení NN uloženo do chrániček (půlené chráničky) na náklady investora. Před stávající přípojkovou skříní u plánované rampy musí být zachován dostatečný manipulační prostor, jinak bude nutno přípojkovou skříň přemístit.
14. Při realizaci drenáže nesmí být porušeno kabelové vedení NN ani jeho uzemňovací soustava.
15. Do trasy kabelového vedení nebude umístován žádný mobiliář.
16. V rámci provádění zateplení fasády bude v dostatečném předstihu (min. 2 měsíce předem) dohodnuta na Regionální správě Písek případná úprava kabelových skříní (povysazení kabelových skříní, atp.). Jedná se o distribuční skříně 2x SS100 a SR508 na objektu výpravní budovy.
17. V případě požadavku na připojení nových bytů bude zaslána žádost o trvalé připojení pro tato nová odběrná místa.
18. Pro informaci upřesňujeme znění v textové zprávě PD: zařízení společnosti E.ON Distribuce, a.s. končí přípojkovými skříněmi na fasádě objektu. Odtud pokračuje hlavní domovní vedení k elektroměrovým rozvaděčům ve vlastnictví odběratele.
Dále upozorňujeme, že ze stávající distribuční kabelové skříně SS100 umístěné na fasádě budovy vpravo od vstupu je připojen i bytový dům čp.1734 (kabel vedoucí z této skříně na čp.1734 je ve vlastnictví majitele předmětného bytového domu).

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 Distribuce, a.s.