



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

CENTROPROJEKT GROUP a.s.

Ing. Lukáš Kohoutek

Štefánikova 167

76001 Zlín

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Otrokovice

Zlínská 230

765 27 Otrokovice

www.eon.cz

Lubomír Zahradník

T +420-54514-3365

lubomir.zahradnik@eon.cz

Naše značka

L4570-16211772

Otrokovice, 18.10.2017

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

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

Nadzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Morava, Kostelany, ř. km 139,740-142,550 oprava nátrží“. K zásahům do OP dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Kostelany nad Moravou (670031), Nedakonice (702145).

ECZR souhlasí s provedením výše uvedené akce při splnění podmínky, respektování **OP podzemního vedení NN, nadzemního vedení VN, trafostanice VN/NN a dodržení bezpečné vzdálenosti nadzemního vedení NN.**

Podzemní vedení NN nesmí být výše uvedenou akcí dotčeno. V OP bude zachována stávající niveleta, nebudou zde umístěny stavby, základy, konstrukce a jiná podobná zařízení.

Dle předložené dokumentace se jedná o údržbu stávajícího koryta, (bez výškových, směrových úprav se zachováním stávajících vodorovných vzdáleností koryta od sloupů nadzemního vedení VN i NN) – výkopové práce budou prováděny ve vodorovné vzdálenosti min. 5m od nadzemního vedení VN (vodorovná vzdálenost od podpěrných bodů). V OP nebudou

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

nově umístěné žádné stavby, základy, konstrukce a jiná podobná zařízení. Upozorňujeme, že práce s mechanizací (jeřáby, zdvihadí, lanové a podobné mechanismy) musí být v kterékoliv poloze umístěné mimo OP nadzemního vedení VN. Pokud není možno tento požadavek dodržet, nutno situaci projednat na RS Otrokovice (bude vypracován a na RS Otrokovice odsouhlasen postup pro realizaci výše uvedené stavby (akce) – vypnutí nadzemního vedení VN, zpracování postupu a organizace z pohledu vyhledání a vyhodnocení rizik při práci v ochranném pásmu vedení VN 22 kV – Vyhledání a vyhodnocení rizik práce podle ZP § 102 oprávněnou osobou (koordinátor BOZP při práci na staveništi). Stavba v OP musí být prováděna v souladu se zákonem 309/2006 Sb. a nařízením vlády 591/2006 Sb.

Pro zvýšení bezpečnosti při pohybu v OP nadzemního vedení VN vyznačí investor stavby dobře viditelným způsobem přímo v terénu (cedule apod.). místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma a místech křížení trvale informováni.

Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení VN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3301 ed.2 a ČSN EN 50 423.

Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení NN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3302 ed.3.

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

- 1) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných 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.
- 3) Objednání přesného vytyčení 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 provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech

podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jan Švehlík**, tel.: 54514-5351, email: jan.svehlik@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 mechanismy 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 16.10.2017.
- 11) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která 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 je nutno provádět

za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat
nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Lubomír Zahradník,
tel.: 54514-3365,
email: lubomir.zahradnik@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.

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



009