



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

DMC Havlíčkův Brod s.r.o.
Ing Pavel Bláha
Průmyslová 941
580 01 Havlíčkův Brod

Nové Město na Moravě, 02.02.2021

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, 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:

Nadzemní vedení VVN

Podzemní vedení VN

Nadzemní vedení VN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Nadzemní sdělovací vedení

Název stavby: Odstranění TOR na přejezdu P3919 v km 18,481 trati
Studenec – Křižanov

Místo stavby: KÚ Velké Meziříčí (779091), Oslavička (708011),
Oslavice (713198), žadatelem vyznačené zájmové území

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

Pro vydání souhlasného stanoviska a souhlasu s činností v OP vedení VVN požadujeme předložit výpočet křižovatky v místě křížení drážního tělesa s vodiči vedení 110kV.

Výpočet bude proveden dle ČSN EN 50341-2-19.

Pro podrobnější informace kontaktujte správce zařízení VVN.

Na všech místech zasažených stavbou musí zůstat zachována stávající výška vodičů VN a NN nad tratí, popřípadě nad terénem.

V ochranném pásmu nadzemního vedení VN je povoleno pracovat pouze se stroji, u kterých i v případě poruchového stavu nedojde k přiblížení osob nebo mechanismu na vzdálenost nižší než 2m. Je zakázáno použití lanových mechanismů (např. jeřábu) v ochranném pásmu VN. V případě,

EG.D, a.s.

Regionální správa Nové
Město
Vratislavovo nám. 118
592 31 Nové Město na
Moravě
www.egd.cz

Ladislav Čejka
T +420-56665-5717
ladislav.cejka@egd.cz

Naše značka
L16945-27026254

Sídlo společnosti:

Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno

Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

že tuto podmínku není možné splnit, je nutné si nejméně 25 dní před počátkem prací v OP zajistit vypnutí nadzemního vedení VN u technika RS VN+NN.

Před zahájením výkopových prací musí být zajištěno vytýčení podzemního vedení VN/NN. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností. Na všech místech stavby musí být zachována stávající hloubka uložení kabelů VN a NN.

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle 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.
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 technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Pavel Ambrož, tel.: 56665-5745, mail: pavel.ambroz@egd.cz. Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, mail: lukas.toman@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 technika EGD. 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 technika EGD ke kontrole křižovatek 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.**
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26061008, s platností do 23.07.2022, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD 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 beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.**

Kontakty správců zařízení:

VVN:



Správa vedení VVN, Radim Maňák, tel.: 54514-2962,
mail: radim.manak@egd.cz

VN+NN:

Regionální správa, Ladislav Čejka, tel.: 56665-5717,
mail: ladislav.cejka@egd.cz

Sdělovací vedení:

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949,
mail: zdenek.pikula@eon.cz

**V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření,
nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem
a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby
s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

 **eg-d**
EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001