|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno  Město Kroměříž  Ing. Lucia Dusíková  Velké náměstí 115/1  76701 Kroměříž  Otrokovice, 22.03.2022  **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:  Podzemní vedení VN  Nadzemní vedení VN  Podzemní vedení NN  Nadzemní sdělovací vedení  Název stavby: Parkování na ul. Zborovská v Kroměříži  Místo stavby: KÚ Kroměříž (674834), žadatelem vyznačené zájmové území  Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy **při splnění těchto podmínek :**  **Pokud bude stávající vlastník nemovitosti souhlasit s demontáží mřížového sloupu VN s tím, že by betonový základ sloupu VN mohl zůstat v zemi, budeme souhlasit s umístěním komunikace ve vzdálenosti min. 1,25 m od betonového základu sloupu VN.**  **Parkovací místa mohou být umístěny za krajními vodiči nadzemního vedení VN ( ve směru od vedení ).**  **Dále Vás informujeme, že plánujeme investiční stavbu zakabelováním venkovního vedení VN přes řeku Moravu.**  **Komunikace bude umístěna min. 3 m od trafostanice VN/NN.**  **Podzemní vedení NN i VN, která jsou křižována komunikacemi a parkovišti budou založeny do chrániček a hloubek 1 m.**  **Na základě toho** **investor případně zhotovitel podá v dostatečném časovém předstihu žádost na přeložku s korespondenční adresou – EG.D, a.s, Středisko služeb zákazníkům, Poštovní přihrádka 54, 656 54 Brno, tel. 800 77 33 22, email :** [**info@egd.cz**](mailto:info@egd.cz) **a uzavře smlouvu. Přeložka podzemních vedení NN i VN bude řešena před realizací předmětné stavby.**  **Dále je možné si podat žádost o krátkodobé vypnutí distribučního vedení.**    **V ochranném pásmu venkovního vedení VN je zakázáno používat mechanizmy, u kterých při činnosti může dojít ke zvýšení jejich výšky nad 3m tzn. bagry, nákladní automobily se sklápěcí korbou atp. V případě použití těchto mechanizmů musí být plánované práce prováděny za vypnutého stavu venkovního vedení VN.**  Nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů.  Veškerá stavební činnost v OP nadzemního vedení VN, bude předjejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce vOP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.  Dále upozorňujeme na povinnost vyznačení OP nadzemního vedení VN dobře viditelným způsobem přímo v terénu (cedule, značky apod.). Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.  V místě křížení komunikace s nadzemním vedením VN musí být zachovány nejkratší povolené vzdálenosti dle ČSN.  Stavba v OP musí být prováděna v souladu se zákonem 309/2006 Sb. a nařízením vlády 591/2006 Sb.  **Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení VN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3301 ed.3 a ČSN EN 50 423.**  Při práci v ochranném pásmu vedení VN či jeho blízkosti nebo v blízkosti vedení NN je možno v dostatečném předstihu min. 1 měsíc požádat o krátkodobé vypnutí vedení VN u EGD, a.s., Středisko služeb zákazníkům, Poštovní přihrádka 54, 656 54 Brno, tel. 800 77 33 22, email : [info@egd.cz](mailto:info@egd.cz).  **Požadujeme dodržet v platném znění Energetický zákon 458/ 2000 Sb. § 46 Ochranná pásma.**  Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení, PNE 34 1050 – kladení kabelů NN, VN v distribuční síti energetiky, PNE 382157 – kabelové kanály, podlaží a šachty, ČSN 33 2000 -5-52 – výběr a stavba elektrických zařízení, ČSN EN 50423 – elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 KV do AC 45 kV, PNE 33 3301 ed.2 nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení VN.  Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :   1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou přirealizaci 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 podpísmeny:   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.   1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace ajeho 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. 2. 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 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 Řehulka, tel.: 57350-3608, mail: pavel.rehulka@egd.cz. Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Pavel Kyselák, tel.: 54514-2940, mail: pavel.kyselak@eon.cz.** 3. 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. 4. 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 vytyčení nebo po jeho odkrytí. 5. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN. 6. Přizvání technika EGD ke kontrole křižovatek a souběhů předzáhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis domontážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány nanáklady investora stavby. 7. 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. 8. 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.   1. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26164038, s platností do 31.01.2024, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti. 2. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude předjejím 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. 3. 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 zabeznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. 4. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.   **Kontakty správců zařízení**:  **VN+NN:**  Regionální správa, Radek Stratil, tel.: 57716-3372, mail: radek.stratil@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.  Ing. Karel Lečbych  Vedoucí regionální správy Otrokovice | |  | | --- | | **EG.D, a.s.**  Regionální správa Otrokovice  Zlínská 230  765 02 Otrokovice  www.egd.cz  Lubomír Zahradník  T +420-57716-3365  lubomir.zahradnik@egd.cz  Naše značka  L4570–27053923 | | 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 | |