

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

APC SILNICE s.r.o.
Jana Benešová
Jana Babáka 2733/11
61200 Brno

Pelhřimov, 03.10.2021

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 VN

Název stavby: Stavba polních cest VC14, VC15 a VC18A v k.ú.
Veselá u Častrova
Místo stavby: KÚ Veselá u Častrova (780511), žadatelem vyznačené
zájmové území

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

- 1) Veškeré práce s mechanizací, jejíž části se za pro vozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22kV je nutné provádět za beznapětového stavu vedení. Vypnutí vedení je nutné objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- 2) Při realizaci stavby bude zachována minimální výška holých vodičů venkovního vedení VN 22kV ž m nad terénem (běžný terénní profil – volně přístupná místa) pro všechny zatěžovací stavy venkovního vedení VN – viz. PNE 33 3301 ed.3 odst. 5.9.2. Nejkratší vzdálenosti vodičů k zemi, tab. 5.6.

EG.D, a.s.

Regionální správa J.
Hradec
U Elektrárny 226
393 01 Pelhřimov
www.egd.cz

Zdeněk Kubů
T +420-56531-4430
zdenek.kubu@egd.cz

Naše značka
Z0311-27045344

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

Tabulka 5.6 – Nejkratší vzdálenosti k zemi

Zatěžovací stav	vzdálenost k zemi ve volné krajině [m]						poznámky
	běžný terénní profil (volně přístupná místa)			skalní stěna nebo strmý svah (zcela nepřístupná nebo zneprístupněná místa)			
Ochranný systém	B	C	I	B	C	I	
Nejvyšší teplota vodiče	6,0	6,0	5,6	3,0	3,0	3,0	bezvětrí
Zatížení extrémní námrazou	6,0	6,0	5,6	3,0	3,0	2,5	bezvětrí
Zatížení jmenovitým větrem	6,0	6,0	5,6	3,0	3,0	2,5	dle 5.6.3.2
Zatížení větrem a námrazou	6,0	6,0	5,6	3,0	3,0	2,5	dle 5.6.5
POZNÁMKA							
Kódy v řádku Ochranný systém značí: B – holé vodiče, C – izolované vodiče, I – venkovní kabelový systém							

Další obecné podmínky:

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 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 Milan Plášil, tel.: 56531-442556531-4427, mail: milan.plasil@egd.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 vytyčení 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. 26142374, s platností do 30.09.2023, 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:

VN+NN:

Regionální správa, Zdeněk Kubů, tel.: 56531-4430,
mail: zdenek.kubu@egd.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** 001
EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno