



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

URGA, s.r.o.  
Jaroslav Reif  
Holická 1090/31a  
779 00 Olomouc

Prostějov, 14.12.2020

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností 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:

**Nadzemní vedení VVN**

**Nadzemní vedení VN**

**Distribuční trafostanice VN/NN**

**Podzemní vedení NN**

**Nadzemní vedení NN**

**Nadzemní sdělovací vedení**

Název stavby: **Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa**

Místo stavby: k.ú. Pavlovice u Kojetína (718564), žadatelem vyznačené zájmové území

**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. Podmínky za VVN:**

Souhlasíme s předloženou dokumentací na akci „Polní cesty, VHO a

**E.ON Distribuce, a.s.**

Regionální správa  
Prostějov  
Poděbradovo nám.  
1588/2,2a  
796 01 Prostějov  
www.eon-distribuce.cz

Silvie Grulichová  
T +420-58232-3824  
silvie.grulichova@eon.cz

Naše značka  
S46170-27024234

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

výsadba zeleně, v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa“, záměr zasahuje do OP VVN 110 kV, V538/V5561, mezi pb.č. 87 – 88.

V celé trase venkovního vedení VVN 110 kV a ochranném pásmu (déle jen OP) venkovního vedení VVN 110 kV budou zachovány výškové poměry terénu oproti spodnímu vodiči venkovního vedení VVN 110 kV.

V rámci akce nebudou vysazovány žádné dřeviny v OP VVN 110 kV.

V ochranném pásmu venkovního vedení VVN 110 kV je zakázáno používat mechanismy, u kterých při činnosti může dojít ke zvýšení jejich výšky nad 3 m tzn. bagry, nákladní automobily se sklápěcí korbou, lanové mechanismy, technika umožňující výsuv ramen atp. V případě použití těchto mechanismů musí být plánované práce prováděny za vypnutého stavu venkovního vedení VVN 110 kV. Případné vypnutí požadujeme projednat s dostatečným časovým předstihem (min. 2 měsíce).

V dostatečném časovém předstihu uvědomit Správu vedení VVN 110 kV o předpokládaném zahájení stavebních prací.

Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN 110 kV bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa vedení VVN 110 kV.

Žádná z osob bez elektrotechnické kvalifikace, nebo s kvalifikací dle §3 nebo §4 dle vyhlášky 50/78 Sb. se k vodičům vedení DS pod napětím nesmí dostat blíže než 3 m pro vedení VVN 110 kV.

Nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, poškození uzemňovací soustavy stožárů, je nezbytně nutné, poškození neprodleně nahlásit. Případné škody a náklady spojené s opravou půjdou na vrub investora. Výkopové práce v blízkosti stožárů, budou prováděny ručně, v minimální vzdálenosti 20 m od viditelné hrany základů podpěrných bodů.

Dále upozorňujeme na povinnost vyznačení OP nadzemního vedení VVN 110 kV 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.

Během stavebních prací nebude ukládán žádný stavební a demontovaný materiál, případná zemina a výkopek v OP VVN 110 kV.

Stavba v OP musí být prováděna v souladu se zákonem 309/2006 Sb. a nařízením vlády 591/2006 Sb.

Výše uvedené podmínky se týkají pouze napěťové hladiny VVN 110 kV a nenahrazují podmínky jiného energetického zařízení. Podmínky budou stavebníkovi zapracovány do podmínek souhlasu se stavbou jako nezbytně závazné.

**3. Veškeré části stavebního objektu Ochranné nádrže ON1, které jsou v ochranném pásmu nadzemního vedení VN, budou kopírovat**

stávající niveletu terénu, tzn. že se nejedná o výškové stavby.

Výkopové práce budou probíhat v min. vzdálenosti 3 m od podpěrného bodu nadzemního vedení VN.

4. V ochranném pásmu nadzemního vedení VN nebude provedena žádná výsadba. Ochranné pásmo nadzemního vedení VN je 7 m od krajního vodiče, resp. 8,5 m od osy vedení.
5. V trase nadzemního vedení VN musí zůstat trvale přístupný koridor.
6. Trasu výkopů v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení VN provádět v minimální vzdálenosti 3 m od těchto bodů tak, aby nebyla ohrožena jejich stabilita, uzemňovací soustava, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob, pro sloupy nadzemního vedení NN je minimální vzdálenost 2 m.
7. U podpěrného bodu nadzemního vedení NN u parc. č. 74/11 jsou povoleny výkopové práce dle předložené projektové dokumentace v min. vzdálenosti 1 m od nejbližší části podpěrného bodu ke komunikaci.
8. V ochranném pásmu nadzemního vedení VN, podzemního vedení NN a v blízkosti nadzemního vedení NN musí zůstat zachovaná stávající niveleta terénu.
9. **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.
10. **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 zaměstnanců ECD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Přecechtěl, tel.: 58232-3806, email: roman.precechtel@eon.cz. Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Pavel Kyselák, tel.: 54514-2940, email: pavel.kyselak@eon.cz.**
11. **Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.**
12. **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.

- 13. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.**
14. 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.
- 15. 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.**
16. 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 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
17. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26074475 s platností do 07.10.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
18. 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.
- 19. 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 požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.**

#### **Kontakty správců zařízení:**

##### **VVN:**

Správa vedení VVN, Pavel Doušek, tel.: 58232-3838,  
email: pavel.dousek@eon.cz



**VN+NN:**

Regionální správa, Ing. Jan Beneš, tel.: 58232-3873,  
email: jan.benes@eon.cz

**Sdělovací vedení:**

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



**E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice