



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

VZD INVEST s.r.o.
Kateřina Vaněčková
kpt. Nálepky 2332
53002 Pardubice

Znojmo, 14.04.2025

EG.D, s.r.o.

Správa sítě střed
Rooseveltova 3628/8a
669 02 Znojmo
www.egd.cz

Pavel Sova
T +420-51536-4758
pavel.sova@egd.cz

Naše značka
P6546-27151587

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a stavbou v blízkosti zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, s.r.o.

Název stavby: Jevišovka, úprava Jevišovky ústí - Tvořihráz, ř. km 0,7
- 2,5, Jevišovka, oprava hrází, k.ú. Jevišovka

Místo stavby: KÚ Jevišovka (659363), žadatelem vyznačené zájmové
území

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání
stavby a je vyjádřením pro řízení o povolení záměru.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VVN

Nadzemní vedení NN

Nadzemní sdělovací vedení

Na základě předložené projektové dokumentace **udělujeme souhlas**
s provedením výše uvedené akce v blízkosti zařízení distribuční soustavy,
který se vztahuje ke Sdělení k existenci zařízení distribuční soustavy ve
vlastnictví a provozování EGD a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti
č. 26355686, s platností do 31.01.2027, při splnění následujících podmínek.

Za Správu VVN:

Jakékoli změny obsahu činnosti v OP oproti nám předloženým výše
uvedeným podkladům, musí být z naší strany předem projednány a písemně
odsouhlaseny.

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.
Oplocení zasahující do OP VVN 110 kV bude v šíři 5 metrů demontovatelné
pro průjezd techniky a průjezdné v šíři 5 m v celé délce vedení.
V OP venkovního vedení VVN 110 kV nebudou umístěny stožáry
venkovního osvětlení.

Sídlo společnosti:

Lidická 1873/36

Černá Pole

602 00 Brno

Společnost je zapsána

v Obchodním rejstříku

vedeném Krajským soudem

v Brně, v oddílu C, vložce

142374

IČ: 21055050

DIČ: CZ21055050

V OP venkovního vedení VVN 110 kV nebudou vysazovány žádné dřeviny a stromoví.

V OP venkovního vedení VVN 110 kV nebudou situovány parkovací plochy vozidel.

V OP venkovního vedení VVN 110 kV nelze realizovat výstavbu nebo umístění nadzemního objektu.

Kovové, elektricky vodivé části stavebních prvků (jako např. stožáry, zábradlí, oplocení, potrubí) zasahující do OP vedení VVN 110 kV budou uzemněny dle platných norem ČSN a PNE. Stavební prvky nebudou pochozí.

V prostoru OP nebudou při provádění činnosti v OP parkovány žádná vozidla a stroje, nebude zde skladován žádný stavební či jiný materiál a výkop. Činnost v OP nesmí ztížit náš přístup k vedení VVN 110 kV. Ke všem stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být v tomto případě o rozsahu celkové šíře OP. Manipulační prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzován na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).

Při zemních pracích nesmí dojít k narušení stability stožárů VVN 110 kV. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, poškození uzemňovací soustavy stožárů, je nezbytně nutné, poškození neprodleně nahlásit. Případné škody a náklady spojené s opravou pijdou na vrub investora. Výkopové práce budou prováděny v minimální vzdálenosti 15 m od viditelné hrany základů podpěrných bodů. Pokud dojde ke křížení s uzemňovací soustavou stožáru VVN 110 kV, bude před záhozem přizván pracovník správy vedení VVN ke kontrole a bude pořízena fotodokumentace křížení. Do geodetického zaměření dokončené stavby bude zakreslena trasa uzemnění s křížením nově budovaného podzemního vedení. Případné výkopové práce v blízkosti stožárů v OP do 15 m od viditelné hrany stožáru, budou prováděny ručně.

Pro provádění činnosti v OP je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení VVN 110 kV nebylo nutné vypínat. Pokud by si provádění činnosti v OP i přesto vyžádalo vypínání vedení, je nezbytné nás o vypnutí požádat s dostatečným časovým předstihem. Požadavek bude zapracován do ročního plánu vypínání, nejzazší termín žádosti je vždy do konce října předcházejícího roku s uvedením délky vypnutí a přesným termínem.

V ochranném pásmu venkovního vedení VVN 110 kV je zakázáno používat mechanismy, u kterých při činnosti může dojít ke zvýšení jejich pracovní 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.

V dostatečném časovém předstihu (min. 30 dní) uvědomit Správu vedení VVN 110 kV o předpokládaném zahájení stavebních prací v OP, uvedení kontaktní osoby včetně telefonního a e-mailového spojení. Stejným způsobem bude nahlášeno ukončení činnosti v OP a to do 5 dnů od ukončení činnosti.

Požadujeme před zahájením zemních prací vytyčení stavby a přizvat Správu vedení VVN 110 kV k odsouhlasení.

V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.

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

Zádná z osob bez elektrotechnické kvalifikace, nebo s kvalifikací dle §3 nebo §4 dle vyhlášky 50/78 Sb. a s kvalifikací dle §4 NV č. 194/2022 Sb. se k vodičům vedení DS pod napětím nesmí dostat blíže než 3 m pro vedení VVN 110 kV. Před zahájením činnosti v OP musí být osoby, které ji

provádějí, prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN a ČSN EN.

Pokud některé části vedení zůstanou po celou dobu prací pod napětím, bude práce prováděna pod dozorem, dle PNE 33 0000-6, dozor bude provádět pracovník zhotovitele, ten musí splňovat kvalifikační požadavky pro příslušné zařízení a jeho způsobilost musí být ověřena objednatelům (pověření zhotovitele k provádění dozoru a osvědčení dle vyhl. CUBP č. 50/1978 Sb., § 7, nebo 7§ NV č. 194/2022 Sb., pokud je dozor pracovníků zhotovitele zabezpečen dodavatelsky, pak dle vyhl. CUBP č. 50/1978 Sb., §8, nebo 7§ NV č. 194/2022 Sb.

Osoba provádějící činnost v OP odpovídá za škody na distribuční soustavě vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.

Po dokončení činnosti v OP vyhotoví osoba provádějící činnost písemnou zprávu a předá ji útvaru Správy vedení VVN, na e-mailovou adresu uvedenou v tomto Souhlasu s činností v OP. Zpráva musí obsahovat rozsah provedených činností a úprav dotčeného území v OP. Bude doložen geodeticky zaměřený podélný profil křížovatek a souběhů vedení v OP. Stavebník je povinen vyznačit 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.

V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona osoba provádějící činnost v OP nesmí:

- zřizovat bez souhlasu EG.D, a.s., stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
 - vršit materiály a zeminu, v jehož důsledku by se osoby na nich pohybující mohly přiblížit těm, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
 - pojíždět pod vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k fázovým vodičům vedení blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
 - používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
 - používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
 - uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
 - sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 3 m;
 - nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.
- Kromě výše uvedených podmínek je nutno dodržovat při činnostech v OP požadavky obecně závazných právních předpisů a technických norem, vztahujících se k prováděné činnosti (zejména energetického zákona).
- Souhlas s činností v OP pozbývá platnosti, pokud nebude záměr dokončen do 2 let ode dne vydání Vyjádření k existenci sítě.
- Porušení podmínek uložených v tomto Souhlasu s činností v OP může mít za následek jeho zrušení a povinnost uvedení veškerých změn v OP do původního stavu a odstranění stavby (nesouhlas s kolaudací stavby) na náklady osoby provádějící takovou činnost.
- Upozorňujeme, že jsme oprávněni kontrolovat plnění podmínek uložených v tomto Souhlasu s činností v OP.
- Správa sítě VVN 110 kV bude přizvána ke kolaudačnímu řízení ukončené stavby.
- 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.

Dále: NN

Dotčené venkovní elektrické vedení je provozováno ve veřejném zájmu a chráněno zákonem. Při provádění stavebních prací a následně při užívání hotové stavby je proto nutné zabezpečit, aby nedošlo k jeho poškození ani k ohrožení jeho bezpečného a spolehlivého provozu zejména tím, že zajistíte:

1. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k poškození a zneprístupnění venkovního elektrického vedení.
2. Provádění stavebních prací v blízkosti venkovního elektrického vedení přináší zvýšené riziko ohrožení života nebo zdraví elektrickým proudem a zvýšené riziko poškození majetku. Při provádění stavby je povinností všech zúčastněných osob zajistit dodržování požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což mj. stanovuje zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek o BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Z tohoto důvodu je nutné:
 - a) Provádět výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz tohoto zařízení a bezpečnost osob.
 - b) Dodržovat platná ustanovení norem, stanovujících podmínky pro práci v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6
3. Výsledná stavba musí splňovat obecné požadavky na výstavbu a nesmí svým stavem ohrožovat životy, zdraví, bezpečnost nebo majetek třetích osob
4. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

Správce sdělovacího vedení:

Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949, mail: zdenek.pikula@eon.cz

Kontakty provozovatelů zařízení:

Provozovatel VVN:

František Trčka, tel.: 51830-5265, mail: frantisek.trcka@egd.cz

Provozovatel VN, NN:

Karel Cihlár, tel.: 51536-4743, mail: karel.cihlar@egd.cz

Ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

S přátelským pozdravem



EG.D, s.r.o.

