

OBECNÍ ÚŘAD ŠUMNÁ, STAVEBNÍ ÚŘAD, 671 02 Šumná 149

SPIS. ZN.: 1160/2022/JC
Č.J.: SUMN-1286/2022
VYŘIZUJE: Jiřina Cejpková
oprávněná úřední osoba
TEL.: 515 291 288
E-MAIL: podatelna.ousumna@seznam.cz
DATUM: 27.7.2022

OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

**EG.D a.s., IČO 28085400, Lidická 1873/36, Černá Pole-Brno, 602 00 Brno 2,
v zastoupení : ELEKTROINVEST STRAKONICE s.r.o., Brejcha Milan, IČO 25185969, Katovická
175, Strakonice I, 386 01 Strakonice 1**

(dále jen "žadatel") podal dne 29.6.2022 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

"Oslnovice_Farářka:NNpřip.roz.DS " číslo stavby 1030041123

na pozemku parc. č. 165/1, 165/24, 165/25, 165/35, 240/5, 240/10, 240/12, 240/13, 240/14, 240/17, 240/19, 240/23, 240/24, 282/1, 283/1, 300, 325/2, 325/8, 325/10, 325/12, 325/14, 325/15, 325/16, 405/2, 406/2, 413/2, 423/2, 864/1, 866/2, 866/3, 866/4, 866/5, 866/6, 866/7, 866/9, 866/11, 866/13, 866/15, 866/16, 866/18, 866/20, 866/22, 866/23, 866/24, 866/25, 866/26, 866/28, 866/29, 866/31, 866/32, 866/33, 866/34, 866/35, 866/36, 866/37, 866/38, 892/1, 892/3, 950/5, 950/7, 1111/4, 1111/43, 1111/44, 1111/48, 1111/55, 1111/58, 1111/68, 1111/74, 1111/78, 1111/81, 1111/85, 1111/87, 1111/91, 1111/95, 1111/97, 1111/101, 1111/105, 1111/107, 1111/131, 1304/1, 1316/1, 1350/1, 1350/2, 1441/1, 1445/3, 1445/4, 1445/6, 1445/8, 1445/11, 1445/23, 1445/26, 1445/27, 1445/39, 1461/5, 1461/24 v katastrálním území Oslnovice. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

- předmětem stavby je připojení nových odběratelů novým kabelovým vedením NN v rekreační oblasti Oslnovice, lokalita Farářka, včetně vybudování nové TS VN/NN a kabelového vedení VN
- členění stavby:
- SO 01 Venkovní vedení VN 22 kV
- SO 02 Kabelové vedení VN 22 kV
- SO 03 Sdělovací vedení – HDPE trubka
- PS1, SO 04 Kiosková trafostanice 22/0,4 kV
- SO 05 Kabelové vedení NN 0,4 kV
- Kapacita, rozsah stavby
- kabelové vedení 22 kV 3x NA2XS2Y 1x150 mm² o dl. 3 541 m
- optochránička HDPE 40/33 o dl.3 541 m
- kabelové vedení 0,4 kV NAYY 4x150 mm² o dl.5 824 m
- kabelové vedení 0,4 kV NAYY 4x25 mm² o dl. 367 m
- bude osazeno celkem 94 ks přípojkových skříní SS100, 11ks SS200, 1ks SS300, dále bude osazeno celkem 7ks pilířů SR 522, SR 422,SR 642, SR 542, SR 322
- Technické řešení :
- Předmětem stavby je připojení nových odběrných míst novým kabelovým vedením
- NN v rekreační oblasti Oslnovice - Farářka, což je podmíněno vybudováním nové trafostanice a kabelového vedení VN. Provozovatelem nového zařízení (nová stavba) bude
- EG.D, a.s.

- SO 01 Venkovní vedení VN 22 kV

- Do stávající přípojky venkovním vedením VN pro TS ZD Statek bude vřazen nový podpěrný bod (poz. UO), na který bude osazen rovinný úsekový odpínač pro stávající trafostanici a svislý růžkový úsekový odpínač včetně sestavy kabelového svodu VN s omezovači přepětí VN. Kabelový svod bude proveden kabelem 3x NA2XS2Y 1x150 mm²

- SO 02 Kabelové vedení VN 22 kV

- Nový kabelový svod 3x NA2XS2Y 1x150 mm² bude veden volným terénem podél stávající komunikace, kterou v trase kříží a následně bude ukončen v rozvaděči VN SIEMENS v nové kioskové trafostanici Betonbau UKL 1700. Kabel VN bude uložen ve volném terénu v pískovém loži krytém betonovou deskou a folií z PVC. V místech křížení komunikace překopem v kabelových chráničkách. Minimální krytí kabelu bude 1,0m.

- SO 03 Sdělovací vedení – HDPE trubka

- K novým kabelům VN bude přiložena (přisvazkována) HDPE trubka (HDPE 40/33 N450 EG.D). Každý kabel VN bude mít jednu HDPE trubku. Tyto trubky budou zaústěny do DTS mimo zónu přiblížení živých částí VN a NN nebo ukončeny v místě spojky VN stávajícího a nového kabelu VN. Spojkování a napojování HDPE trubek bude provedeno jen v nejnútnejších případech a bude označeno zapisovatelným markerem. Marker bude též použit v místech ukončení HDPE trubky v zemi (v místě spojky VN). Konce HDPE trubek budou ukončeny tlakotěsnou zátkou. Každá HDPE trubka bude označena na koncích a v trase štítky každých cca 4,5m podobně jako kabely VN. Na závěr se provede tlaková zkouška takto položené HDPE trubky.

- PS1 Kiosková trafostanice 22/0,4 kV – stavební část

- Trafostanice je železobetonová buňka určená k instalaci rozvodného zařízení vysokého a nízkého napětí. Obsluha a údržba zařízení se provádí z vnějšku trafostanice. Stavební část je tvořena kladovou deskou tvořící spolu se stěnami betonovou buňku odlitou jako jeden celek z železobetonu B35. Prostor stání trafa slouží současně jako olejová jímka. Trafostanici lze osadit jedním hermetizovaným transformátorem 22/0,4 kV do výkonu 400kVA. Dveře jsou osazeny zámkem a blokadou proti nechtěnému zavření. Dveře a větrací prvky jsou vyrobeny s práškovým povlakem žárově pozinkovaného ocelového plechu a jsou práškem lakované v požadované barvě (RAL). Ventilace vzduchu Větrání trafostanice se provádí přes ventilační mřížky (IP43, IEC 60529 standard) a mezerou mezi hlavním tělem a střešou. Větrání je pomocí přirozené cirkulace vzduchu, je-li potřeba vyšší rychlost odvodu tepla, může být nainstalován střešní ventilátor. Olejová vana Zachytná olejová vana má vhodné rozměry, aby zachytila objem oleje, který transformátor může obsahovat. Proto tato trafostanice splňuje požadavky zákona o evropské ochraně životního prostředí pro ochranu podzemních vod. Vnitřní elektroinstalace Osvětlovací systém je veden kabely DY 1,5 mm², prováděné v kabelových žlabech podél vnitřní stěny rozvodny. Jištění je umístěno v rozvaděči NN. Počet světelných lamp: produkt je vybaven jednou lampou pro hlavní oddělení a jednou pro transformátor. Vnitřní uzemnění Transformovna má 2 vnitřní uzemňovací obvody, zemnicí ochranný obvod pro kovové součásti, a operační zemnicí obvod pro neutrální sběrnici transformátoru. Uzemňovací LgY měděné dráty kovových částí jsou spojeny buď v měděné přípojnicí, nebo z pozinkovaného ocelového pásu. Připojení k externí zemnicí síti se provádí přes konektor HEA. Ve vnější části tohoto konektoru je držák kabelů zašroubován tak, aby upevnil ocelový pásek. Základy Díky konstrukci stanice není nutno provádět základy. Osazuje se na štěrk tl. 150mm frakce 10-16.
- Před montáží TS bude proveden výkop jámy pro umístění betonového kiosku. V rámci stavební připravenosti bude provedeno uzemnění obvodovým zemničem doplněným zemnicími prahy a paprsky pásky FeZn 30x4 mm. Okolo TS budou osazeny dlaždice 50x50 cm.

- SO 04 Kiosková trafostanice 22/0,4 kV – technologická část

- Nová kiosková trafostanice BETONBAU UK 1700/23 do 400kVA s vnější obsluhou v provedení schváleném EG.D bude osazena vedle místní komunikace. V trafostanici bude osazen rozvaděč VN SIEMENS 8DJH RT, bude osazen transformátor 22/0,4 kV – 160kVA, pojistky VN 6A dle IEC a rozvaděč NN RST 0663/4535-VH ve stojanu ST-MN. Transformovna bude uzemněna obvodovým zemničem + zemnicí práh na hodnotu uzel $TR \leq 15 \Omega$; společné VN a NN $\leq 2 \Omega$, uzemnění bude doplněno paprsky pásky FeZn 30x4 mm.

- **SO 05 Kabelové vedení NN 0,4 kV**
- V rámci stavby budou z rozvaděče NN nové trafostanice vyvedeny nové zemní
- kabely NAYY 4x150 mm², které budou vedeny podél nezpevněných cest či pěšin a v trase zaústěny v nových pilířích typu SS. Dále bude kabelové vedení zaústěno v místech rozvětvení do rozpojovacích pilířů typu SR. Z pilířů typu SS a SR budou v některých částech vyvedeny kabely NAYY 4x25 mm², které budou vedeny k směrem k připojovaným objektům a zaústěny v pilířích typu SP. Kabel bude uložen ve volném terénu v písčitém loži krytém fólií z PVC, ve více namáhaných místech (vjezdy, přechody komunikace) v kabelových chráničkách. Minimální krytí kabelů bude 0,7m, v přechodu nezpevněných cest 1,0m. Přechod komunikace bude řešen překopem.
- Ve staveništi se nacházejí stávající inženýrské sítě, které je nutné před započítím výkopových prací vytýčit. Jedná se o venkovní vedení VN a NN, trafostanice VN/NN a případné místní vodovodní a kanalizační přípojky.
- Křižovatky a souběhy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6005.
- **Popis trasy VN:**
- UO Osadit JB 10,5/15 kN; betonový základ 2,3 m³; rovinný úsekový odpínač; 2sd kotevních izolátorů; ukončit stáv. AlFe; výstražná tabulka; provést uzemnění ekvipotenciálními kruhy na hodnotu $R_z \leq 15 \Omega$ sestava kabelového svodu se svislým úsekovým odpínačem s růžky; 1sd omezovačů přepětí VN; provést svod NA2XS2Y 3x1x150 mm²
- TS Osadit trafostanici BETONBAU UKL 1700 do 400 kVA; rozvaděč VN SIEMENS 8DJH RT; doplnit 1sd omezovačů přepětí; ukončit kabel VN NA2XS2Y 3x1x150 mm², pojistky VN 4A dle IEC; transformátor 22/0,4 kV – 160 kVA hermetizovaný; rozvaděč NN RST 0663/4535; stojan ST-MN; provést uzemnění obvodovým zemničem + zemnicí prahy a tři paprsky na hodnotu R_z : uzel TR $\leq 5 \Omega$, společné VN a NN vyvést 5x NAYY 4x150 mm²
- **R o z s a h ě š e n í VN :**
- UO - TS kabelové vedení VN 22 kV 3x NA2XS2Y 1x150 mm² o dl.3 541 m
- UO - TS optochránička HDPE 40/33 o dl. 3 541 m
- další podrobnosti jsou patrné z předložené projektové dokumentace vypracované 06/2022

Stavební úřad Šumná, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námitky a veřejnost připomínky do

28.8.2022.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (stavební úřad Šumná, úřední dny Po a St 8 - 17).

V souladu s ustanovením § 36 správního řádu je dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve věci do vydání rozhodnutí, které bude vydané po výše uvedeném termínu .

Poučení:

Účastníci jsou oprávněni navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

K závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Hana Samková
pověřená vedením stavebního úřadu

Cejpková Jiřina
Oprávněná úřední osoba

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Obce Šumná a Obce Oslnovice, tak i způsobem umožňující dálkový přístup, se žádostí o navrácení zpět po sejmutí.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží:

účastníci (dodejky) v souladu s § 85 odst.1 písm. a), b), stavebního zákona a dle správního řádu § 27 odst.1

STRAKONICE s.r.o., IDDS EG.D a.s., IDDS: nf5dxbu
zástupce v zastoupení : ELEKTROINVEST: x8h3m4w

Obec Oslnovice, IDDS: prra27v

ostatní známí účastníci řízení v souladu s § 85 odst.2 písm. a), stavebního zákona doručení dodejky

Obec Oslnovice, IDDS: prra27v

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Oblast Západ, IDDS: k3nk8e7

Česká republika - Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Lesy České republiky, s.p., LS Znojmo, IDDS: e8jcfns

Povodí Moravy, s.p. závod Dyje, Znojmo, IDDS: m49t8gw

Ing. Markéta Voříšková, Oslnovice č.p. 8, 671 07 Uherčice u Znojma

MUDr. Miroslav Bouchal, Pražská tř. č.p. 2107/61, 370 04 České Budějovice 3

Ing. Vlasta Dvořáčková, Křeč č.p. 82, 394 95 Křeč

Marek Komenda, Přízřenická č.p. 1024, 664 42 Modřice
Zemědělské družstvo Korolupy, IDDS: p5nu3gg
Pavλίna Janíčková, Oslnovice č.p. 20, 671 07 Uherčice u Znojma
Jaromír Janíček, Oslnovice č.p. 20, 671 07 Uherčice u Znojma
Stanislav Karlík, Husova č.p. 494, 676 02 Moravské Budějovice 2
Pavel Apeltauer, Oslnovice č.p. 16, 671 07 Uherčice u Znojma
Ing. Antonín Janíček, Oslnovice č.p. 17, 671 07 Uherčice u Znojma
Ing. Jan Voříšek, Oslnovice č.p. 7, 671 07 Uherčice u Znojma
Jarmila Voříšková, Oslnovice č.p. 7, 671 07 Uherčice u Znojma
Miloš Voříšek, Oslnovice č.p. 7, 671 07 Uherčice u Znojma
Supreme Store, s.r.o., IDDS: u5ubd2r
František Binder, Oslnovice č.p. 9, 671 07 Uherčice u Znojma
Marie Tumová, Budějovická č.p. 647, 675 31 Jemnice
Marie Šprinclová, Chotěbudice č.p. 39, 675 31 Jemnice
Josef Kratochvíl, Oslnovice č.p. 27, 671 07 Uherčice u Znojma
Jarmila Janíčková, V Korunce č.p. 184/8, Heřmanice, 713 00 Ostrava 13
Zemědělské družstvo Korolupy, IDDS: p5nu3gg
Ing. Vlasta Dvořáčková, Křeč č.p. 82, 394 95 Křeč
Marek Komenda, Rozhraní č.p. 388, Holasice, 664 61 Rajhrad
Miloslav Čerstvý, Oslnovice č.p. 28, 671 07 Uherčice u Znojma
Marie Simandlová, Dešov č.p. 158, 675 33 Dešov
Martin Šubrt, IDDS: wxw5qtf
Vodárenská akciová společnost, Brno, IDDS: siygxrm
Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo, Kotkova 2518/20, 670 25 Znojmo, IDDS: siygxrm
EG.D a.s., IDDS: nf5dxbu

ostatní známí účastníci řízení v souladu s § 85 odst.2 písm.b), stavebního zákona **veřejnou vyhláškou** pro velký počet účastníků v souladu s § 144 správního řádu, označení účastníků řízení dle ustanovení § 87 odst.3 stavebního zákona se účastníci identifikují označením pozemků a staveb

- sousední pozemky: 165/40, 165/18, 165/24, 133/30, 170/2, 240/7, 240/3, 240/1, 240/9, 268/1, 279/1, 287/3, 287/4, 287/5, 292/1, 295/1, 297/1, 398/2, 950/9, 422/2, 415/3, 415/4, 414/2, 325/4, 325/6, 325/7, 397/2, 866/27, 950/8, 912/8, 928/1, 928/3, 1445/28, 1111/86, 1111/66, 1111/53, 1111/84, 1111/83, 1111/93, 1111/73, 1111/90, 1111/89, 1461/6, 1451/1, 1461/25, 1111/30, 912/4, 912/5, 912/7, 912/3, 912/2, 912/1, 950/24, 950/21, 950/17, 950/14, 950/10
- napojované rekreační objekty: č.e. 327, 161, 73, 204, 254, 74, 420, 287, 76, 77, 452, 78, 427, 417, 428, 364, 365, 330, 81, 367, 368, 369, 82, 83, 371, 370, 305, 408, 175, 262, 247, 84, 209, 85, 86, 173, 88, 89, 91, 245, 94, 96, 295, 328, 99, 282, 308, 326, 329, 100, 215, 216, 101, 102, 104, 105, 227, 106, 228, 412, 279, 137, 197, 411, 285, 135, 300, 134, 133, 455, 171, 170, 132, 191, 108, 109, 212, 223, 224, 249, 394, 260, 11, 359, 112, 174, 213, 238, 113, 131 vše Oslnovice.

dotčené orgány :

Městský úřad Znojmo, Odbor školství, kultury a památkové péče, IDDS: ns4a987

Městský úřad Znojmo, Odbor životního prostředí, IDDS: ns4a987

Městský úřad Znojmo, Odbor dopravy, IDDS: ns4a987

Česká republika - Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem odbor ochrany územních zájmů
Brno, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno, IDDS: hjyaavk