

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

stavební úřad – životní prostředí

Vaše č.j.:
Naše č.j.: MUKO-26627/2021-lb
Spisová značka: 769/2021
Vyřizuje: Ing. Bc. Lucie Barnová
Kontakt: 770 171 390 / lbarnova@muko.cz
Sp. znak, sk. režim: 328.3-A/10
Datum: 14.07.2021

Dle rozdělovníku

OZNÁMENÍ o zahájení územního řízení

Žadatel firma ČEZ Distribuce a.s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín zastoupená na základě plné moci firmou Energomontáže Votroubek, spol. s.r.o., IČO 28791274, Strojnická 1646, 516 01 Rychnov nad Kněžnou podal dne 08.02.2021 *žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „IE-12-2008569 Kostelec n.O. – kabelizace VN2367“* na pozemcích parc.č. 1993/2, 2705/1, 2705/37, 2705/26, 2705/27, 2705/32, 2702/3, 2702/2, 2704, 2703/7, 2703/6, 4194, 281/1, 305, 306/1, 307, 347/1, 361, 389/5, 389/4, 384, 370, 2085, 2709/2, 2086, 2116, 2138/1, 2136/2, 4177, 2000 v obci a kat. území Kostelec nad Orlicí.

Jedná se o přeložku stávajícího venkovního vedení VN do kabelového vedení VN a výstavbu nové kompaktní distribuční trafostanice.

Bude vybudováno nové kabelové vedení VN 35 kV kabely AXEKVCE 3x1x120/16 mm², které nahradí venkovní vedení VN, které je vedeno mezi rodinnými domky a nad zahradami. Nové kabelové vedení VN bude vedeno od přechodové trafostanice RK_0722 v Proškově ul. ulicí Luční a Fügnerovou do stávající kompaktní trafostanice RK_1148 ve Fügnerově ul. Mezi Luční ulicí a trafostanicí RK_0722 bude nový kabel VN uložen ve vzdálenosti 8,6 m od hranice pozemku tak, aby nebyl uložen pod budoucí komunikací. V trafostanici RK_1148 bude vyměněn stávající rozváděč VN za nový rozváděč SAFERING 38,5 kV v zapojení KKKT. Do nového rozvaděče bude přepojen i stávající kabel do trafostanice RK_0464 Kostelec SPŠ. Od trafostanice RK_1148 bude položen nový kabel VN AXEKVCE 3x1x120/16 mm², který povede ulicí Fügnerovou, Růžičkovou, Procházkovou a Masarykovou k nové kompaktní trafostanici RK_1192 Kostelec nad Orlicí, Za Stadionem. Nová trafostanice Betonbau UF3042 35/0,4kV, 3x4,2x2,8 m (š x d x v) nahradí původní zděnou trafostanici RK_0509, která bude po dokončení stavby zbourána a odstraněna. Nová kompaktní DTS Betonbau UF3042 bude osazena na hranici pozemku č. 2138/1. Stávající kabel ANKOYPV 3x120 mm² z trafostanice RK_0509 do trafostanice RK_0756 Stravovací pavilon bude zrušen a bude nahrazen novým kabelem AXEKVCE 3x1x120/16 mm², který bude veden v ulici Masarykova, Procházkova a Růžičkova ve společné trase jako kabel k TS RK_1148 a od křižovatky s ulicí Fügnerovou bude pokračovat v trase původního kabelu až k č.p. 1223, kde protlakem pod komunikací přejde ke stávající trafostanici RK_0756, kde bude ukončen. Nové kabelové vedení VN bude uloženo v chodnících a zelených pásích podél místních komunikací. Kabel VN bude uložen v betonových žlabech KZ2 ve výkopu o hloubce 130 cm s krytím min 100 cm. Při křížení komunikací bude uložen v překopecích v obetonovaných PE chráničkách o průměru 160 mm. Celková délka trasy kabelového vedení je 1000 m, délka kabelů VN bude 1300 m.

Ochranné HDPE trubky pro zemní optický kabel (ZOK) k zajištění přenosu systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky distribuční sítě. V trase nového kabelového vedení VN 35 kV bude vedle každého kabelu VN nebo nad kabely VN uložena HDPE trubka červené barvy, pro optický kabel ZOK. Optická trubka bude zakončena jako rezerva ve stávajících trafostanicích RK_0722 a RK_0756 a v nové RK_1192. Před stávající TS RK_1148 bude v zemi osazena kabelová komora o rozměrech 635 x 1030 x 457 (d x š x h), ve které budou zakončeny HDPE trubky od RK_0722 a RK_1192. Nové HDPE trubky budou ukončeny koncovkami Plasson a v TS koncovkami Plasson s ventilkem. Do objektů trafostanic budou HDPE trubky zataženy kabelovými vstupy. Po zatažení budou prostupy utěsněny děleným těsněním: HSD 100-SSG 18-65 SL nebo GPD 100-ZS/1x(20-65). Po pokládce a montáži optických trubek HDPE bude provedena zkouška

průchodnosti a tlaková zkouška. Uložení ochranných trubek HDPE pro ZOK: Ochranné trubky HDPE 40/33 mm budou uloženy do země vedle nebo nad kabely VN 35 kV. Od kabelů VN budou odděleny mechanickou ochranou (bet. desky, bet. žlaby, korugované trubky). Minimální vzdálenost od kabelů VN 35 kV bude 150 mm. V místech zvýšeného zatížení okolního prostředí (např. pozemní komunikace) a při křížení jiných podzemních inženýrských sítí budou HDPE trubky uloženy do odpovídající chráničky (bet. žlaby, korugované trubky, ocelové trubky apod.). Chránička bude přesahovat křížované zařízení nebo krajnici komunikace minimálně o 1 m. Minimální krytí ochranných trubek HDPE pro ZOK : volný terén 0,7 m, pojezdové plochy, vozovky, vjezdy 1,0 m. Nad ochranné trubky HDPE bude uložena výstražná folie červené barvy. Celkové uložení musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52 ED. 2, ČSN 73 60 05, PNE 341050 a ČEZd_ME_0265 - volná příloha A v platném znění.

Trafostanice RK_1192 – Betonbau UF3042, 35/0,4 kV, 400 kVA

Nová trafostanice UF3042 je kompaktní betonová buňka o půdorysu 3 m x 4,2 m a výšce nad terémem 2,85 m, která bude obsluhovaná zevnitř. Jedná se o stanici, která je připravena i pro osazení budoucích optických rozvaděčů. Trafostanice bude umístěna na parcele p.č. 2138/1 v k.ú. Kostelec nad Orlicí. Trafostanice bude umístěna širší stranou směrem ke stávající komunikaci na hranici pozemku. Přívodní kabelová vedení nn, vn a HDPE trubky budou do trafostanice zaústěny z čelní strany trafostanice. Betonová kompaktní transformovna UF3042 (pochozí) je typově zkoušené zařízení, obsahující transformátor, spínací zařízení nízkého a vysokého napětí, spojovací vedení a řídicí a pomocné obvody, umístěná v krytu třídy 20, která jsou napájena ze soustavy vysokého napětí a slouží pro dodávku elektrické energie nízkého napětí. Transformovna je železobetonový bezespárý odlitek zhotovený z jednoho kusu betonu v kvalitě minimálně C 30/37 pro prostředí XC2 až 4. Dno stanice je vodonepropustné a slouží zároveň jako olejonepropustná jímka pro případ havárie transformátoru a z vnitřní strany je opatřena ochranným olejivzdorným nátěrem. Stání pro transformátor je opatřeno antivibračními podložkami pro snížení šíření hluku. Vnější stěny budou omítnuty umělou omítkou zrnitosti 2 mm. Dveře a ventilace jsou standardně z eloxovaného hliníku ve stříbrné barvě a jsou vodivě spojeny s vnitřním uzemňovacím okruhem. Trafostanice se umísťuje na předem připravené štěrkové lože o tloušťce 150 mm, hloubka uložení stanice je 880 mm od úrovně terénu v místě stavby. Okolí trafostanice bude dosypáno zeminou a upraveno do stejné výšky terénu jako je okolí. Před vstupními dveřmi bude zhotoven chodník z betonové zámkové dlažby a kolem celé trafostanice okapový chodník o šířce 0,5 m. Nová trafostanice bude osazena rozvaděčem VN SAFERING 38,5 kV KKT. V polích pro připojení kabelových vývodů budou osazeny omezovače přepětí RSTI-CC-68SA3610. Nová trafostanice bude osazena novým transformátorem ELIN TDQ-402A03S9K-99 35/0,4kV, 400 kVA. Rozvaděč NN pro 8 vývodů bude vyzbrojen napočít 8 vývodů. V prostoru rozvodny VN a NN bude vytvořena prostorová rezerva pro skříň AXV pro řídicí systém (V 2000 x Š 600 x H 600 mm), skříň AYK pro ukončení optiky (V 2000 x Š 800 x H 600 mm) a pro kříž kabelové rezervy pro vnitřní použití na zeď pro optiku (700x700 mm).

Přepojení vývodu nn z rušené RK_0509

Stávající kabelová vedení NN z rušené RK 0509 a z rušené R319 budou naspojována stejnými kabely a přepojena do nové trafostanice RK_1192. Stávající rozvaděč VO, který je v místě budoucí trafostanice bude nahrazen novým rozvaděčem RVO, který bude osazen na hranici p.č. 2138/1 u nové trafostanice. Rozvaděč RVO bude připojen z nové přípojkové skříňě SS200/NVE1P-C SJZ 1399 kabelem AYKY J4x50. Původní skříň P79 a elektroměrový rozváděč, které jsou přizděny ke stávající trafostanici RK_0509 budou nahrazeny novou přípojkovou skříňí SS200/NVE1P-C a elektroměrovým pilířem ER217/NVP7P-C osazené na hranici pozemku do oplocení. Skříňě budou obezděny v pilíři ze štípaného betonu stejného provedení jako nové oplocení pozemku. Stávající HDV a ovládací kabel z původní skříňě do domu č.p. 1399 budou před původním pilířem naspojovány na kabel CYKY J4x16 a CYKY J3x2,5 mm² a zapojeny do nového ER.

Je navrženo uzemnění dle ČSN 33 2000-5-54 a místních podmínek.

Jedná se o stavbu definovanou v § 1 odst. 4 písm. a) zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní, energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „liniový zákon“), tj. stavbu energetické infrastruktury. Na řízení o žádosti ze dne 08.02.2021 o umístění stavby „IE-12-2008569 Kostelec n.O. – kabelizace VN2367“ se tak vztahuje liniový zákon.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako příslušný obecný stavební úřad podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění jeho pozdějších předpisů a novel (dále jen „stavební zákon“), a jako místně příslušný stavební úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, oznamuje v souladu s § 47 odst. 1 správního řádu zahájení řízení podle § 87 stavebního zákona o zahájení řízení. Vzhledem k tomu, že jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry na staveništi a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, stavební úřad upouští dle § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě.

Dotčené orgány mohou svá závazná stanoviska a účastníci řízení mohou své námítky, uplatnit nejpozději do

15 dnů od doručení tohoto oznámení,

jinak k nim nebude v souladu s § 89 odst. 1 stavebního zákona přihlédnuto.

Podle § 87 odst. 1 stavebního zákona se oznámení o zahájení územního řízení a další úkony v řízení doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků; v řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení v řízení doručují postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, dotčeným orgánům a obci, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 1 písm. b), se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a).

Podle § 87 odst. 3 stavebního zákona účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru.

Podle § 89 odst. 1 stavebního zákona závazná stanoviska, která mohou dotčené orgány uplatňovat podle § 4 odst. 4, a námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, případně při veřejném ústním jednání, při kterém musí být nejpozději uplatněny také připomínky veřejnosti, jinak se k nim nepřihlíží. Jestliže dojde k upuštění od ústního jednání, musí být závazná stanoviska dotčených orgánů podle § 4 odst. 4 a námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti uplatněny ve stanovené lhůtě, jinak se k nim nepřihlíží.

V souladu s § 89 odst. 2 stavebního zákona se k závazným stanoviskům a námítkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Účastník řízení v souladu s § 89 odst. 3 stavebního zákona ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které překračují rozsah stanovený v § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží.

V souladu s § 89 odst. 4 stavebního zákona obec uplatňuje v územním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým může být její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v územním řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námítkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Podle § 89 odst. 6 stavebního zákona námítku, o které nedošlo k dohodě mezi účastníky řízení, stavební úřad posoudí na základě obecných požadavků na výstavbu, závazných stanovisek, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo technických norem, pokud taková námítka nepřesahuje rozsah jeho

působnosti. Nedošlo-li k dohodě o námitce občanskoprávní povahy, stavební úřad si o ní učiní úsudek a rozhodne ve věci, to neplatí v případě námitek týkajících se existence nebo rozsahu vlastnických nebo jiných věcných práv.

Stavební úřad účastníky řízení dále podle § 2 odst. 5 liniového zákona upozorňuje, že v řízení podle stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků (tj. podle § 144 odst. 1 správního řádu 30 a více), se oznámení o zahájení řízení doručuje postupem podle stavebního zákona. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou, o čemž se tito účastníci poučí v oznámení o zahájení řízení, je-li jim doručováno jednotlivě.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí v kanceláři stavebního úřadu v budově Městského úřadu Kostelec nad Orlicí (Dukelských Hrdinů 985, číslo dveří B 102) v době (pondělí a středa od 8:00 h do 17:00 h; úterý a čtvrtek 8:00 h do 14:00 h; pátek 8:00 h do 13:00 h s tím, že doporučujeme v úterý, čtvrtek a pátek se z důvodu místních šetření předem telefonicky domluvit).

Účastníci řízení mají ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu právo nejpozději ve lhůtě do 2 dnů po uplynutí výše uvedené lhůty pro uplatnění námitek, důkazů a připomínek seznámit se shromážděnými podklady pro vydání rozhodnutí (tato lhůta již neslouží pro podání námitek či připomínek). Po uplynutí tohoto termínu bude ve věci vydáno rozhodnutí.

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

Poučení

Na toto územní řízení se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní, energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů. Další písemnosti v tomto řízení se podle § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Bc. Lucie Lédrová

vedoucí stavebního úřadu – životního prostředí

Přílohy

1. zmenšená situace stavby

ROZDĚLOVNÍK:

Žadatel (účastník řízení dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu):

ČEZ Distribuce a.s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín

zastoupená na základě plné moci firmou

Energomontáže Votroubek, spol. s.r.o., IČO 28791274, Strojnická 1646, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Účastník řízení (§ 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona):

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Účastník řízení (§ 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona):

Rösler Pavel Mgr., Luční 1444, 51741 Kostelec nad Orlicí

Röslerová Jana Mgr., Luční 1444, 51741 Kostelec nad Orlicí

Šrám Pavel Ing.Bc., č.p. 46, 51741 Vrbice

Šrámová Veronika, Prošková 1377, 51741 Kostelec nad Orlicí

Sychra David, Tylova 725, 51741 Kostelec nad Orlicí

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, *Hospodaření se svěřeným majetkem kraje*: Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí, Komenského 873, 51741 Kostelec nad Orlicí

Martinec Petr, Masarykova 1399, 51741 Kostelec nad Orlicí

Dvořák Pavel, č.p. 47, 50303 Výrava

Kapur Markéta, 3737 Hamber Place, V7g 2k1, North Vancouver, B.C., Kanada

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 51741 Kostelec nad Orlicí

Česká republika, *Příslušnost hospodařit s majetkem státu*: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV - Podmokly, 40502 Děčín

Účastníci řízení (§ 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona) - dle § 87 odst. 3 identifikovaní označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru - doručováno veřejnou vyhláškou:

Pozemky parc.č. 2705/25, 2703/8, 2074, 2072, 2070, 2068, 2066, 2067, 2054, 2053, 2052, 2029/1, 2029/2, 2703/14, 2002/1, 2004, 2003, 2006, 2008/1, 2705/2, 1993/3, 380/1, 380/2, 383, 382, 372/2, 372/1, 371, 2104, 2105/1, 2105/2, 2107, 2106, 2109, 2108, 2111/1, 2113, 2088, 2090, 2126, 2140/1, 2140/2, vše v katastrálním území Kostelec nad Orlicí

Účastníci řízení (§ 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona) – vlastníci sousedních staveb na dotčených pozemcích (vlastníci sítí technické infrastruktury) - doručováno veřejnou vyhláškou:

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno

AQUA SERVIS a.s., Štemberkova 1094, Rychnov nad Kněžnou

Dotčené orgány:

MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚŽP, územní plánování, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

MěÚ Kostelec nad Orlicí, SÚŽP, životní prostředí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem MV, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha 6

UID muksvp21v007md

Počet listů: 3

Počet příloh: 1

Počet listů/svazků příloh: 1