

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

stavební úřad – životní prostředí

Vaše č.j.:
Naše č.j.: MUKO-27330/2023-lb
Spisová značka: 3469/2023
Vyřizuje: Ing. Bc. Lucie Barnová
Kontakt: 770 171 390 / lbarnova@muko.cz
Sp. znak, sk. režim: 328.3-A/10
Datum: 21.03.2023

Dle rozdělovníku

OZNÁMENÍ o zahájení územního řízení

Žadatel, Obec Chleny, IČ 00274917, Chleny 68, 517 45 Chleny, podal dne 10.02.2023 žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „**veřejné osvětlení**“ na pozemcích parc.č. 899/1, 128/3, 128/1, 983, 884/6, 884/3, 902/6, 989, 884/2, st. 108, 112/10, 112/9, 900/3, 900/4, st. 109, st. 44/1, 100, 898/1, st. 44/2, 89, 90, st. 40, 86/1, 898/2, 998, st. 21/1, 894, 884/5, 12, 10/3, 885/7, 984, 888, 887/1, 228, 295/1, st. 100, 13, 14, 891/1, 975/4, st. 15, 17/1, 17/3, 17/2, 26, 23/2, st. 57, 38, st. 22, 40/2, 896, st. 37, 85, 84, 82, 997, 897, 68/1, 43, 23/4, 899/3, 150/2 v obci a kat. území Chleny.

Popis stavby:

Jedná se o rekonstrukci a rozšíření stávajícího veřejného osvětlení (VO). VO v obci bude napájeno novým rozvaděčem R-VO umístěným v budově obecního úřadu.

Veřejné osvětlení je rozděleno na 4 samostatně vypínatelné větve. Větev „A“ osvětluje centrum a západní část obce. Dále bude napájet dříve realizované VO podél komunikace směr Krchleby. Toto osvětlení bude napojeno kabelem, který je nyní ukončen v rezervě. Část VO napojená na světelný bod A10 není součástí tohoto územního řízení, neboť se jedná o rekonstrukci, která již byla provedena. Větev „B“ napájí střed obce a ulice jižním a východním směrem. Část větve „B“ je navržena převěsy mezi stožáry nadzemního vedení ČEZ. Větev „C“ napájí severovýchodní část obce. Většina trasy je navržena převěsy mezi stožáry nadzemního vedení ČEZ. Na větev „C“ jsou dále připojeny tři stávající stožáry C17 až C19. Větev „D“ bude napájena ze stávajícího osvětlení hřiště, nezávisle na osvětlení obce.

Osvětlení komunikací je navrženo LED svítidly Lambega Ladal2 C40-1000-M2 příkonu 39W, výkonu 5061lm, barva světla 4000K. Svítidlo lze nahradit svítidlem jiného výrobce, které bude mít shodné, nebo lepší parametry. Svítidla jsou zvoleny na základě světelně-technického výpočtu, který byl proveden pro rozteč 35 m. Na základě požadavku investora neosvětlovat vybrané úseky není rozteč v některých úsecích dodržena. Svítidla budou umístěna ve výšce cca 7 m a to na nových ocelových stožárech, nebo na betonových sloupech vedení NN. Svítidlo bude umístěno na stožár s výložníkem vodorovně. Na betonových stožárech budou použity třmenové výložníky. Minimální vzdálenost stožáru od komunikace je 600 mm. Při realizaci může být poloha stožárů upravena s ohledem na vstupy, vjezdy apod. U stožárů ve svahu, nad opěrnou zdí apod. musí být základ přiměřeně zvětšen. Veškeré vybavení umístěné na stožárech (značky, rozhlas, kamery apod.) bude instalováno na nové stožáry. V centru obce jsou navržena dvě dekorativní svítidla. Tato svítidla budou typu Lambegra Opera 18 W 3000K. Budou umístěna na dekorativních stožárech výšky 3 m a napojena na větev A. Všechna svítidla budou mít interní hodiny a výrobcem nastavené snížení výkonu v době 24 - 05 hod na 50%.

Zemní kabelové trasy jsou navrženy kabelem typu CYKY-J 4x10. Do stožárů bude kabel vstupovat v ohebné korugované chráničce DN50. Ve výkopu společně s kabelem bude veden zemnicí drát FeZn o průměru 10 mm pro pospojování jednotlivých stožárů. Na zemnicí vedení bude pomocí dvojice svorek SS připevněn drát FeZn o průměru 10 mm, který bude připevněn na stožár svorkou SP1. Tento drát bude v celé délce opatřen smršťovací bužirkou s lepidlem barvy zeleno-žluté. Zemní spoje budou opatřeny pasivní ochranou proti korozi. Kabelové vedení a stožáry budou umístěny dle situačního výkresu. Stožáry VO budou opatřeny ochrannou antikorozi plastovou manžetou přísl. průměru k typu stožáru. V případě, že se základy stožárů budou nacházet v ochranných pásmech podzemních sítí, bude před realizací přizván zástupce provozovatele dotčených sítí a bude dohodnut způsob ochrany stávajícího vedení a postup prací. Realizace musí být provedena dle podmínek a zvyklostí

provozovatele VO. Při instalaci kabelů a chrániček budou dodrženy minimální vzdálenosti pro souběh vedení dle situačního výkresu a výkresu dovolených vzdáleností. Část navrhované trasy bude vedena převěsy mezi stožáry ČEZ. Závěsná trasa bude vedena kabelem AES 2x16. Kabel bude upevněn ke stožárům pomocí kotevních svorek K2-1035S, které budou připevněny k nosné objímce stožáru. Odbočení ke svítidlům bude provedeno pomocí propichovacích svorek. Svítidlo bude připojeno pomocí vodičů CYY 2,5mm. Při přechodu na zemní trasu bude zemní kabel CYKY J 4x10 vyveden v ochranné ocelové trubce výšky minimálně 3 m na stožár, kde bude umístěna propojovací skříň, kde bude napojen na kabel AES 2x16. Zbylé fázové vodiče budou ukončeny na svorkovnici. Při propojování bude dbáno na rovnoměrné zatížení fází. Kabel AES 16 bude ke stožáru upevněn nerezovými páskami.

Uložení kabelů musí vyhovovat normám ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 73 6005. Uložení bude provedeno: Pod komunikací protlakem v hloubce 1 m, kabelové vedení bude uloženo v betonovém loži v ohebné korugované chráničce vel. 110. Ve volném terénu v hloubce 0,7m, kab. vedení bude uloženo v pískovém loži ve vrstvě 8 cm nad i pod kabelem. V chodníku v hloubce 0,35 m v pískovém loži ve vrstvě 8 cm nad i pod kabelem a opatřeno mechanickou ochranou. Při křížování vjezdů v min. hloubce 0,5 m v ohebné korugované chráničce vel. 110 v pískovém loži. Při křížení ostatních vedení musí být dodrženy vzdálenosti kabelů podle ČSN 73 6005, Tab.A2. V případě, že předepsané vzdálenosti nejsou dodrženy, kabel bude umístěn v dělených chráničkách přesahujících křížované vedení o 1 m. Kabely, které jsou navrženy v blízkosti výsadby stromů ve vzdálenosti menší jak 2 m od osy stromu musí být uloženy do chráničky min. velikosti 60 s přesahem 2 m na každou stranu. Pro uložení kabelů bude vykopán výkop o šířce 350 mm a příslušné hloubce, v místech, kde bude prováděna činnost, při níž bude nutné vstoupit do výkopu, bude výkop rozšířen na velikost 800 mm v délce nezbytně nutné, je nutno vhodným způsobem zajistit, aby při vstupu pracovníka do výkopu nedošlo k sesutí zeminy. Po dokončení prací bude uveden povrch do původního stavu.

Bylo požádáno o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby s dobou platnosti 5 let dle § 93 odst. 1 stavebního zákona.

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.

V souladu s § 89 odst.2 stavebního zákona se k závazným stanoviskům a námítkám k věcem, 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 námitky 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 námitky 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 námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

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).

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.

Bc. Lucie Lédrová

vedoucí stavebního úřadu – životního prostředí

Přílohy

1. zmenšené situace stavby

ROZDĚLOVNÍK:

Žadatel (účastník řízení dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu):
Obec Chleny, IČ 00274917, Chleny 68, 517 45 Chleny

Účastník řízení (§ 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona):
Obec Chleny, IČ 00274917, Chleny 68, 517 45 Chleny

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

Obec Chleny, IČ 00274917, Chleny 68, 517 45 Chleny

Kobližková Daniela, Želí 31, 50327 Libčany

Martincová Marcela, Masarykova 1399, 51741 Kostelec nad Orlicí

Fibikarová Hana, Hradiště 125, 56501 Koldín

Konárková Zdenka, č.p. 80, 56501 Koldín

Staňková Anna, U Hřiště 590, 56501 Choceň

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové, *hospodaření se svěřeným majetkem kraje*: Správa silnic Královéhradeckého kraje, Na Okrouhlíku 1371/30, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové

Březina Luděk, Wolkerova 1354, 56501 Choceň

Březinová Stanislava Mgr., Wolkerova 1354, 56501 Choceň

Šimberský Josef, č.p. 38, 51745 Chleny
Šimberská Jiřina, č.p. 38, 51745 Chleny
Vanická Taťana, č.p. 24, 51745 Chleny
Vanický Miroslav, č.p. 24, 51745 Chleny
Alger Zdeněk, č.p. 41, 51745 Chleny
Poláček Vlastimil, č.p. 15, 51745 Chleny
Šafář Roman, Bělídlo 111, 51724 Borohrádek
Šafářová Nela, Bělídlo 111, 51724 Borohrádek
ZOPOS a.s., č.p. 2, 51741 Krchleby
Dvořák Jiří, č.p. 75, 51741 Chleny
Hrbáček Milan, č.p. 21, 51745 Chleny
Seidl Tomáš, č.p. 19, 51745 Chleny
Halíř Libor, č.p. 57, 51745 Chleny
Mazal Radek Ing., č.p. 1, 51745 Chleny
Mazalová Dagmar Mgr., č.p. 1, 51745 Chleny
Plocek Petr, č.p. 84, 51745 Chleny
Plocková Jitka, č.p. 84, 51745 Chleny
Zeman Jiří Ing., č.p. 58, 51745 Chleny
Kameník Patrik Ing., č.p. 35, 51745 Chleny
Kameníková Markéta Ing., č.p. 35, 51745 Chleny
Sedláčková Irena Ing., Žižkova 532, 43923 Lenešice
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

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. 128/2, st. 59, st. 58/2, st. 58/1, 122/3, 112/6, 148, st. 4, 150/3, st. 5/1, 976/1, st. 52, st. 56/1, st. 56/2, 120/1, st. 55, st. 12, st. 23, st. 11/1, 226/2, 227/4, st. 121, st. 18, 27/19, st. 50, 41/3, st. 36, 68/3, 68/4, st. 53, 23/3, 119, 103, 41/4, vše v katastrálním území Chleny

Dotčené orgány:

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

JID muksvp23v00acz

Počet listů: 2

Počet příloh: 1

Počet listů/svazků příloh: 4