

KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Se sídlem: Karlovy Vary, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary – Dvory, Česká republika, tel.: 420 354 222 300

Číslo jednací: KK/5067/ZZ/19-9

Vyřizuje / linka: Ing. Smolík / 293

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.
Dne 16-12-2019
Číslo 1674

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 01.12.2019

ROZHODNUTÍ

(9)

podpis

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen "vodoprávní úřad") jako věcně příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. u) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 15 odst. 4 vodního zákona, a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

právní osobě:

**Domov pro osoby se zdravotním postižením
v Mariánské, příspěvková organizace
Jáchymov, Mariánská 161
363 01 Jáchymov
IČO: 71 17 52 96
(dále též „stavebník“)**

se sídlem:

I. vydává

v souladu s § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení změny dokončené stavby vodního díla Čistírna odpadních vod Domova pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské (dále též „ČOV“), stavební úpravy dle § 2 odst. 5 písm. c) stavebního zákona, pod názvem

„Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV“,

na stavebním pozemku č. 2093 v k. ú. Jáchymov, město Jáchymov, část Mariánská, a to dle projektové dokumentace stavby pod názvem „PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA REKONSTRUKCI ČOV (MARIÁNSKÁ)“, červenec 2019, zpracovatel Ing. Jan Šinták, IČO: 11 38 60 96, Kolová 2, 362 14 Kolová, zodpovědný projektant Ing. Jan Šinták, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0300286.

Polohové údaje o stavbě vodního díla:

Místo stavby:

areál Domova pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, příspěvková organizace, Mariánská 161, 363 01 Jáchymov

Název kraje:

Karlovarský kraj

Okres:

Karlovy Vary

Obec:

Jáchymov [555215]

Katastrální území:

Jáchymov[656437]

Pozemek stavby:	st. p. č. 2093
Určení polohy vodního díla orientačně (S-JTSK):	x = -997266,865, y = - 846845,380
Název recipientu:	LBP Eliášova potoka v ř. km. 1
ř. km:	cca 1,1
Číselný identifikátor vodního toku (IDVT):	10221628
Číslo hydrologického pořadí:	1-13-02-0600-0-00
Název a kód útvaru povrchových vod:	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok, ID OHL_0510

Druh stavby:

Změna dokončené stavby (stavební úprava dle § 2 odst. 5 písm. c) stavebního zákona) vodního díla určeného k čištění odpadních vod.

Účel stavby:

Účelem stavby je zlepšení čištění splaškových odpadních vod odtékajících z ČOV areálu Domova pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, s podílem odpadních vod obsahujících nebezpečné látky pocházejících z ústavní stomatologické ordinace, při respektování požadavků na složení odtékajících vod v souladu s Nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Nařízení vlády č. 401/2015 Sb.“). Předmětem stavebních prací je rekonstrukce stavebních a technologických částí ČOV a dále budovy ČOV.

Členění stavby vodního díla na stavební objekty a provozní soubory (součástí stavby povolené tímto rozhodnutím):**Stavební objekty:**

- SO 01 Stavební úpravy objektu ČOV
- SO 02 Sanace betonových konstrukcí ČOV
- SO 03 Vzduchotechnika

Provozní soubory:

- PS 01 Technologie čistírny odpadních vod
- PS 02 Elektrotechnologie a MaR

Pozn.:

Realizace stavebního objektu SO 04 Kanalizace, jakožto součástí výše uvedené projektové dokumentace stavby, není tímto rozhodnutím povolena. Stavební povolení k realizaci stavebního objektu SO 04 Kanalizace bude vydáno městským úřadem Ostrov, odborem životního prostředí, který je v souladu s § 106 odst. 1 vodního zákona vodoprávním úřadem příslušným ke stavbám kanalizací.

Popis stavby:**SO 01 Stavební úpravy objektu ČOV**

Stávající objekt ČOV je tvořen podzemní a nadzemní částí. Základní rozměry objektu jsou 12,52 x 17,29 x 5,35 m. Železobetonová podzemní část sestává z aktivačních nádrží, dosazovacích nádrží a kalových jímek. Nadzemní část tvoří ocelový skelet. Do výšky 1,00 m od podlahy je obvodová stěna objektu ze železobetonu. Na ní jsou po obvodě osazeny okenní výplně s dřevěnými rámy. Mezi okny je stěna vyplněna dřevěným obložením. Střecha je tvořena kombinací ocelových vazníků, dřevěných trámů, bednění z prken, lepenky

a pozinkovaného plechu. Vstupy do objektu jsou tři a jsou tvořeny ocelovými zárubněmi a dveřmi. Součástí ČOV je nadzemní objekt dmychány. Jedná se o zděný objekt s pultovou střechou.

- Aktivační nádrže.
Ve stávajícím objektu ČOV se nacházejí 4 vodorovně položené nádrže z obetonované oceli, každá o objemu 51,0 m³. Aktuálně se provozují pouze dvě umístěné blíže nátoku na ČOV. V návrhu budou využívány tři nádrže. Čtvrtá nádrž bude vyčerpána, umyta a zasypána pískem. Zbývající tři nádrže budou rekonstruovány. Po odčerpání kalové vody budou demontovány technologie, dno nádrží a stěny budou nabetonovány železobetonem o tl. 250 mm a takto upravené nádrže budou osazeny novou technologií. Vrchní zastropení a stěny budou ubourány a demontovány na úroveň osy nádrží.
- Dosazovací nádrže.
ČOV je vybavena dvěma vertikálními dosazovacími nádržemi, každá o objemu 10,40 m³. Po odstranění technologie bude provedeno odřezání ocelových stěn a dna a následně jejich natření protikorozním nátěrem.
- Uskladňovací nádrž kalu.
Uskladňovací nádrže jsou dvě, každá o objemu 21,00 m³. Po odstranění technologie bude provedeno odřezání ocelových stěn a dna a bude provedeno jejich natření protikorozním nátěrem. V objektu ČOV dále budou u stávajících jímek vyměněny ocelové poklopy za nové z nerezového ocelového slzičkového plechu. Poklopy na uskladňovacích nádržích a odstavené aktivační nádrže budou odřezány a natřeny protikorozním nátěrem. Stávající ocelové dveře a vrata budou odstraněny a nahrazeny novými z žárového pozinku a se zateplením. Pojízdna ocelová vrata budou repasována. V obvodových stěnách objektu budou odstraněny stávající okenní výplně, které budou částečně nahrazeny novými okenními výplněmi s plastovým rámem s tepelně izolační výplní a částečně nahrazeny plnou tepelně izolační výplní (vata + dřevěné opláštění). U střešní konstrukce bude vyměněno bednění z dřevěných prken (cca. 25%) a dále některé poškozené trámy. Stávající krytina z ocelového plechu bude odstraněna a nahrazena novou ve stejném materiálu a provedení.
- Dmyhárna.
Stávající objekt dmychány se nachází v areálu ČOV. Po demontáži stávající technologie budou na podlahu vybetonovány základy pod nová dmychadla.

SO 02 Sanace betonových konstrukcí ČOV

Sanace budou provedeny na obvodové stěně objektu a betonové podlaze. Budou opravena místa s povrchově zvětralým krytím výztuže. Plocha se otryská vodním paprskem. Povrch bude následně opatřen reprofilační maltovou vrstvou.

SO 03 Vzduchotechnika

Odvětrání objektu je navrženo do štítu střechy severozápadním směrem. Odvětrání je navrženo jako nucené pomocí ventilátoru.

PS 01 Technologie čistírny odpadních vod

Technologický systém ČOV je navržen jako nízko zatěžovaný tak, aby byl schopen pracovat s proměnlivým zatížením během dne. Je navržen s biologickou nitrifikací a částečnou biologickou denitrifikací.

Návrh úprav stávajícího biologického stupně ČOV je založen na změně charakteru aktivačního procesu. Stávající plně aerobní směšovací aktivaci je navrženo nahradit systémem umožňujícím ustavení procesu biologické nitrifikace a denitrifikace. Jedna z nádrží

bude využívána jako předřazená denitrifikace, dvě nádrže pak jako nitrifikační stupeň aktivace. V aktivačních nádržích dojde k novému vystrojení strojně-technologickým zařízením, přičemž vznikne klasický aktivační D-N systém.

Řízení systému bude plně automatické. S ohledem na existující uspořádání a objemové členění biologického stupně ČOV je navržen následující způsob technického řešení rekonstrukce:

- Odpadní vody zbavené hrubých nečistot budou spolu s vratným kalem z dosazovacích nádrží přivedeny do první aktivační nádrže. Nádrž bude vybavena novým ponorným míchadlem a provozována v anoxických kultivačních podmínkách.
- Po průchodu první aktivační nádrží bude aktivační směs přivedena do druhé a posléze třetí aktivační nádrže. Tyto dvě nádrže budou vybaveny novým aeračním systémem a třetí nádrž i sondou pro měření koncentrace rozpuštěného kyslíku. Druhá a třetí aktivační nádrž budou provozovány ve striktně oxických kultivačních podmínkách.
- Po průchodu druhou oxickou sekcí aktivačního procesu bude aktivační směs přivedena do rozdělovacího objektu před dosazovacími nádržemi. Z hladiny dosazovacích nádrží bude odváděna vyčištěná odpadní voda, ze dna čerpadly vratného kalu odváděn usazený aktivovaný kal a recirkulován zpět do denitrifikační sekce aktivace jako vratný kal. Přetržitě bude odbočkou odváděn přebytečný kal do kalové nádrže.
- Stávající kalové nádrže budou i po intenzifikaci sloužit k zahuštění, aerobní stabilizaci a uskladnění vyprodukovaného přebytečného kalu. U kalových nádrží bude repasován aerační systém a budou vybaveny zařízením pro odtah kalové vody.
- ČOV bude vybavena třemi dmychadly. Dvě dmychadla budou dodávat vzduch do aktivačních nádrží, třetí bude sloužit jako rezerva nebo bude dodávat vzduch do usazovacích nádrží kalu

- Hrubé předčištění

Stávající žlab na nátok je osazen ručními česlemi. Ty budou demontovány a na jejich místo budou osazeny strojně stírané jemné česle s průlinami 3,0 mm. Součástí česlí bude integrovaný lis na shrabky. Shrabky budou padat do připravené nádoby o objemu 120 l. Odpadní voda zbavená hrubých nečistot bude dál odtékat do aktivační nádrže.

- Aktivační nádrže

Ve stávajícím objektu ČOV se nachází 4 nádrže, každá o objemu 51,0 m³. Dle technologického návrhu bude první nádrž vyřazena z provozu. Druhá nádrž po směru toku bude využívána jako denitrifikační nádrž o objemu 35,0 m³. Po odstranění stávající technologie bude nádrž vybavena ponorným vrtulovým míchadlem se spouštěcím zařízením.

Poslední dvě nádrže budou využity jako nitrifikace I a nitrifikace II, každá o objemu 35,0 m³. Po odstranění stávající technologie bude do obou nádrží osazen jemnobublinný aerační systém s přívodním potrubím vzduchu z dmyhární. Z aktivační nádrže budou aktivované vody gravitačně odtékat přes odplynovací trubku do dosazovacích nádrží, kde dojde k separaci kalu.

- Dosazovací nádrže

ČOV je vybavena dvěma vertikálními dosazovacími nádržemi každá o objemu 10,40 m³. Stávající technologické vystrojení bude demontováno a bude osazeno nové. Z dosazovací nádrže bude vyvedeno potrubí přebytečného kalu do uskladňovací nádrže kalu. Z dosazovacích nádrží bude vyčištěná voda odtékat na měrný objekt a odtud do dešťové kanalizace, která je zaústěna do recipientu.

- Uskladňovací nádrž kalu

Uskladňovací nádrže jsou dvě, každá o objemu 21,00 m³. Nádrže budou vybaveny středně bublinným aeračním systémem, který bude zásoben tlakovým vzduchem z dmychány. V uskladňovacích nádržích bude docházet ke gravitačnímu zahuštění přebytečného kalu, který sem bude čerpán z dosazovacích nádrží. Zahuštěný kal bude vyčerpáván z nádrží FEKA vozem, který ho bude odvázet k dalšímu zpracování na městskou ČOV.

- Dmychárna

Stávající objekt dmychány se nachází v areálu ČOV. Stávající dmychadla budou demontována a na jejich místo budou osazena nová s protihlukovým krytem. Dmychadla budou tři. Dvě dmychadla budou dodávat vzduch do aktivčních nádrží a třetí bude sloužit jako rezerva nebo bude dodávat vzduch do usazovacích nádrží kalu. Součástí výměny technologie budou i armatury a potrubí.

PS 02 Elektrotechnologie a MaR

Osvětlení bude realizováno zářivkovými plastovými svítidly 2x36 W osazenými na kleštinách střechy, na stropě a na stěnách. Spolu s osvětlením budou provedeny nové elektrorozvody. Mezi objekty budou kabely uloženy ve volném terénu v zemi ve výkopu hloubky 80 cm, šířky 35 cm a budou doplněny červenou výstražnou fólií.

V objektu dmychárny bude osazen elektrotechnologický rozváděč RM, který umožní připojení míchadla a dmychadel, uzavíracích klapek. V rozvaděči RM bude umístěn řídicí systém, který bude zajišťovat sběr informací z jednotlivých zařízení. Pro místní kontrolu stavu procesu bude na čelní stěně rozváděče umístěna signálka a panel operátora.

Řízení provozu ČOV a sběr dat bude zajišťovat volně programovatelný automat Allen - Bradley, do něhož budou zavedeny všechny informace důležité pro řízení. Informace o poruchách budou pomocí SMS zasílány na předem určená telefonní čísla.

II. nařizuje

podle § 115 odst. 2 a § 124 odst. 1 stavebního zákona provedení zkušebního provozu předmětné rekonstruované ČOV

v délce trvání 12 měsíců.

III. stanovuje

podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona pro provedení stavby vodního díla tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle vodoprávním úřadem ověřené projektové dokumentace „PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA REKONSTRUKCI ČOV (MARIÁNSKÁ)“, červenec 2019, zpracovatel Ing. Jan Šinták, IČO: 11 38 60 96, Kolová 2, 362 14 Kolová, zodpovědný projektant Ing. Jan Šinták, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0300286. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník v souladu s § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona před zahájením stavby umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam po celou dobu výstavby.
3. V průběhu stavby bude průběžně zajišťováno čištění areálových komunikací i stavbou (pojezdem stavebních strojů a nákladních vozidel) dotčených pozemních komunikací vně areálu stavby tak, aby byla minimalizována prašnost. Vozidla opouštějící areál

stavby budou před výjezdem na pozemní komunikace vně areálu stavby důkladně očištěna od bláta a zeminy.

4. Stavebník je povinen stavebnímu úřadu oznámit s nejméně týdenním předstihem za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby:

- Stav po dokončení stavby před uvedením do zkušebního provozu

Podmínky pro zkušební provoz a pro vydání kolaudačního souhlasu.

5. Zkušební provoz předmětné stavby bude zahájen po kontrolní prohlídce stavby, v rámci níž bude ověřeno, že je stavba provedena v souladu se stavebním povolením a stavebním úřadem ověřenou projektovou dokumentací stavby a že je stavba schopna zkušebního provozu. Toto bude doloženo doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a revizí a doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků a použitých materiálů.
6. V mezidobí po úspěšném dokončení zkušebního provozu, který ověří plnou provozuschopnost a bezpečnost rekonstruované ČOV, může být tato ČOV dále provozována v režimu zkušebního provozu, a to až do okamžiku nabytí právních účinků kolaudačního souhlasu, nejdéle však po dobu čtyř měsíců. Vypouštění přečištěných odpadních vod v tomto mezidobí se bude řídit rozhodnutím vodoprávního úřadu č. j. KK/87/ZZ/19-10 ze dne 20.05.2019, kterým bylo pro tuto ČOV vydáno povolení k nakládání s vodami (podmínka řeší plynulý přechod zkušebního provozu do užívání stavby dle § 124 odst. 1 stavebního zákona). Bude-li v rámci zkušebního provozu zjištěna závada bránící bezpečnému užívání předmětné ČOV, nebude tato dále provozována až do prokazatelného odstranění závady.
7. V souladu s ust. § 124 odst. 1 stavebního zákona (podmínka provádění zkušebního provozu) stavebník v období zkušebního provozu zajistí provádění rozborů vypouštěných přečištěných odpadních vod ve zvýšené četnosti (oproti stávajícímu platnému povolení k nakládání s vodami č. j. KK/87/ZZ/19-10 ze dne 20.05.2019), a to 1x měsíčně (tj. 12 rozborů za rok).
8. Vyhodnocení výsledků zkušebního provozu zahrnující výsledky rozborů vypouštěných přečištěných odpadních vod stavebník připojí k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu (§ 124 odst. 1 stavebního zákona).
9. Stavebník vodoprávnímu úřadu předloží spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu dle § 121 odst. 1 vodního zákona dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené projektové dokumentaci stavby uvedeným v § 118 odst. 7 stavebního zákona.
10. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník v souladu s § 122 odst. 1 stavebního zákona opatří závazná stanoviska dotčených orgánů.

Podmínky uvedené v souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. zn. 1105148646 ze dne 13.08.2019.

11. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti změřené kolmo na vedení, která činní od krajního vodiče vedení na obě strany u stávající distribuční soustavy VN 7 metrů (resp. 10 m u zařízení postaveného do 31. 12. 1994), pro vodiče s izolací základní 2 m. Stavba bude v souběhu vzdálena od krajního vodiče min. 4 m. Od příhradových stožárů a opěrných bodů bude stavba vzdálena min. 5,5 m ve všech směrech. V místě křížení a souběhu s budoucí stavbou s distribuční soustavou VN bude

výška vodičů nad stavbou min. 6 m. Zvýšená bezpečnost bude provedena, podle PNE 3333 01 ed. 3, pokud to technické podmínky vyžadují.

12. Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu. V souběhu s podzemním zařízením distribuční soustavy nebude stavba umístěna v ochranném pásmu. V místě křížení stavby s kabelovou distribuční soustavou bude stavba umístěna min. 1 m pod stávající distribuční soustavou. V souběhu bude stavba umístěna min 0,8 - 1 m od kabelové distribuční soustavy. Před zpracováním prováděcí PD nebo v dostatečném předstihu před zahájením stavby je nutné nechat vytýčit podzemní distribuční soustavu z důvodu přesného umístění. V případě zjištění, že není možné dodržet výše předepsané vzdálenosti, je nutné kontaktovat společnost ČEZ Distribuce, a.s., oddělení Správa energetického majetku a dohodnout další postup. Upozorňujeme, že v místě stavby se nachází kabelové vedení NN, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
13. Ochranné pásmo distribuční soustavy VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR — ochranné pásmo vedení VN“ ze stran možného vjezdu do tohoto pásma.
14. Stavební činnost prováděná v ochranném pásmu distribuční soustavy, která bude vyžadovat dozor ze strany pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a. s. — oddělení Sítě, provést vypnutí nebo opravu distribuční soustavy z důvodu stavební činnosti bude hrazeno v plném rozsahu v rámci stavby investorem. O vypnutí distribuční soustavy je nutné požádat písemně na stránkách www.cezdistribuce.cz/pozadavek na vypnutí a zajištění DS.
15. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 3 m od vodičů dle ČSN EN 50423-1 a PNE 333301 3. Vydání.
16. Po realizaci bude provedena kontrola umístění stavby v ochranném pásmu zástupcem společnosti ČEZ Distribuce, a.s., který provede zápis do stavebního deníku nebo vydá písemné stanovisko.
17. V případě, že nebude možné dodržet výše předepsané vzdálenosti, je nutné distribuční soustavu přeložit podle zákona č. 458/2000 Sb., § 47 Přeložky zařízení.
18. Místa křížení a souběhy ostatních staveb se zařízeními distribuční soustavy musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení, PNE 33 3302, PNE 333300-0, PNE 33 3301 Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1 kV AC do 45 kV včetně. Budou dodrženy zásady bezpečnosti dle ČSN 343108. ČSN ISO 18893, tr. znak 275006 Pojízdne zdvihací pracovní plošiny - Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz.
19. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
20. Práce v ochranném pásmu vedení VN, budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání naším smluvním provozovatelem ČEZ Distribuce, a. s. — oddělení Sítě (linka 800 850 860). Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být

neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.

21. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
22. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
23. S ohledem k provádění prací a umístěním stavby v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením uvedených podmínek.
24. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
25. Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení TELCO PRO SERVICES, a.s.
26. V přímé souvislosti s činností při realizaci stavby:
 - Nedojde k ohrožení života zdraví nebo bezpečnosti osob.
 - Nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, zejména u nadzemních vedení dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability a uzemňovací soustavy, zemní práce v ochranném pásmu kabelů provádět bez použití mechanismu ručně. Veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.
27. Dále je nutné dodržet „Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení,“ viz. příloha.
28. Je nutné, aby koordinační situační výkres byl zpracován podle výše uvedených podmínek.

Podmínky uvedené ve stanovisku společnosti GridServices, s.r.o., zn. 5001974825 ze dne 29.08.2019.

29. V těsném sousedství zájmového území se nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice zemního plynu VTL RS Mariánská (dále jen „RS“). Dle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, (§ 68 a § 69) je ochranné pásmo RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 energetického zákona a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.
30. Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon a nařízení vlády č. 591/2006., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
31. Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na GridServices, s.r.o. (www.gridservices.cz) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

32. V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, maríngotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).
33. Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma * zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry!
34. Všeobecné podmínky:
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
 - v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
 - případné dočasné zařízení staveniště (maríngotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
35. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, a pod.).
36. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 energetického zákona za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
37. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
38. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, energetický zákon, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
39. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
40. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
41. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu, nebo při přerušení stavební činnosti, řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
42. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek

- v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
43. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 44. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
 45. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 46. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 47. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 48. Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 49. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 50. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
 51. V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. č. j. 708585/19 ze dne 02.08.2019:

52. Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany sítí elektronických komunikací (dále též „SEK“).
53. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a. s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK, je dle § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, povinen uhradit společnosti

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

54. Pro účely přeložení SEK dle předešlého bodu je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Podmínky uvedené ve vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., č. j. E24195/19 ze dne 19.06.2019:

55. V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. mikrovlnné zdroje (MW) spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách od: - m.n.m.. V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz.
56. V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení. Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.
57. V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: ochranasiti@t-mobile.cz
58. Zásah do konstrukcí základové stanice (ZS), přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. oznamte minimálně 1 měsíc před realizací zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu: jana.matejkova@external.t-mobile.cz
59. Výpadek napájení ZS nahlase 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení na e-mailovou adresu: ez@t-mobile.cz.
60. V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

IV. ukládá stavebníkovi povinnost oznámit vodoprávnímu úřadu

nejpozději 7 dnů před započatím stavby:

- 1) Název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět - § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona.
- 2) Termín zahájení stavby - § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona.

V. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.12.2021

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

- Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, příspěvková organizace, IČO: 71 17 52 96, Mariánská 161, 363 01 Jáchymov

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu):

- ČEZ Distribuce, a. s., IČO: 24 72 90 35, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly

- GridServices, s.r.o., IČO: 27 93 53 11, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO: 04 08 40 63, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- T-Mobile Czech Republic a.s., IČO: 64 94 96 81, Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4

Odůvodnění

Dne 31.10.2019 obdržel vodoprávní úřad žádost právnické osoby **Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, příspěvková organizace, IČO: 71 17 52 96, Jáchymov, Mariánská 161, 363 01 Jáchymov**, zastoupené na základě plné moci právnickou osobou Ing. Jan Šinták, IČO: 11 38 60 96, Kolová 2, 362 14 Kolová 2 o vydání stavebního povolení ke změně dokončené stavby, rekonstrukci a intenzifikaci čistírny odpadních vod Domova pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, nacházející se na st. p. č. 2093 v k. ú. Jáchymov.

Uvedeným dnem obdržení žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

Vodoprávní úřad následně dopisem č. j. KK/5067/ZZ/19-6 ze dne 15.11.2019 oznámil zahájené stavební řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům.

Jelikož jsou stavebnímu úřadu na základě prohlídky lokality a vlastní ČOV, provedené dne 30.04.2019 v rámci vodoprávního řízení zn. KK/87/ZZ/19 ve věci vydání povolení k nakládání s vodami k předmětné ČOV, dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil vodoprávní úřad v souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a od ústního jednání. Zároveň však upozornil, že účastníci řízení mohou dle § 115 odst. 8 vodního zákona a § 112 odst. 2 stavebního zákona uplatnit námitky či důkazy a dotčené orgány závazná stanoviska nejpozději do 04.12.2019, a že k později uplatněným námitkám, důkazům a závazným stanoviskům nebude dle § 112 odst. 2 stavebního zákona přihlédnuto. Dále účastníky řízení poučil, že se mohou s podklady rozhodnutí seznámit, případně se k nim dle § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit v průběhu celého řízení (a to i po výše uvedené lhůtě k podání závazných stanovisek, námitek, popřípadě důkazů) až do okamžiku vydání rozhodnutí, které předpokládal dne 12.12.2019. Do okamžiku vydání rozhodnutí vodoprávní úřad neobdržel žádný důkaz či námitku účastníka řízení, ani stanovisko dotčeného orgánu.

Účelem stavby je zajistit zlepšení čištění splaškových odpadních vod odtékajících z ČOV areálu Domova pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, s podílem odpadních vod obsahujících nebezpečné látky, pocházejících z ústavní stomatologické ordinace, při respektování požadavků na složení odtékajících vod v souladu s Nařízením vlády č. 401/2015 Sb. Předmětem stavebních prací je rekonstrukce stavebních a technologických částí ČOV a dále budovy ČOV. Stavba je realizována na základě schválené projektové dokumentace „PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA REKONSTRUKCI ČOV (MARIÁNSKÁ)“, červenec 2019, jejímž zpracovatelem je Ing. Jan Šinták, IČO: 11 38 60 96, Kolová 2, 362 14 Kolová, a zodpovědným projektantem Ing. Jan Šinták, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0300286. Realizace stavebního objektu SO 04 Kanalizace, jakožto součásti výše uvedené projektové dokumentace stavby, není tímto rozhodnutím povolena. Stavební povolení k realizaci stavebního objektu SO 04 Kanalizace bude vydáno městským úřadem Ostrov, odborem životního prostředí, který je v souladu s § 106 odst. 1 vodního zákona vodoprávním úřadem příslušným ke stavbám kanalizací.

K podané žádosti byla doložena následující stanoviska a vyjádření účastníků řízení, dotčených orgánů a správců technické infrastruktury:

- Souhlas (závazné stanovisko) Městského úřadu Jáchymov, odboru stavební úřad dle § 15 odst. 2 stavebního zákona č. j. výst./5070/549/19/Bo ze dne 14.11.2019.
- Stanovisko Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství k významným evropským lokalitám a ptačím oblastem, č. j. KK/3931/ZZ/19 ze dne 12.08.2019.
- Vyjádření Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č. j. KK/3977/ZZ/19 ze dne 29.08.2019.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Ostrov, odboru životního prostředí na úseku odpadového hospodářství č. j. ŽP/20940/19 ze dne 07.08.2019.
- Stanovisko Městského úřadu Ostrov, odboru životního prostředí č. j. ŽP/20941/19 ze dne 29.08.2019.
- Stanovisko městského úřadu Ostrov, odboru životního prostředí na úseku správy lesů č. j. ŽP/24339/19 ze dne 09.09.2019.
- Vyjádření Městského úřadu Ostrov, odboru majetku města – památkové péče č. j. MěÚO/20985/2019 ze dne 01.08.2019.
- Sdělení Městského úřadu Ostrov, odboru rozvoje a územního plánování č. j. MěÚO/25079/2019 ze dne 16.09.2019.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, č. j. KHSKV 8683/2019/HOK/Ci ze dne 12.08.2019.
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje č. j. HSKV-2538-2/2019-PCNP ze dne 06.09.2019.
- Stanovisko Povodí Ohře, státní podnik jakožto správce povodí, č. j. POH/46565/2019-3/037200 ze dne 12.11.2019.
- Sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zn. 0101131352 ze dne 19.06.2019.
- Souhlas společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1105148646 ze dne 13.08.2019.
- Sdělení společnosti Telco Pro Services, a. s., zn. 0200926708 ze dne 19.06.2019.
- Sdělení společnosti ČEZ ICT Service, a. s., zn. 0700067391 ze dne 19.06.2019.
- Stanovisko společnosti GeidServices, s.r.o., zn. 5001950053 ze dne 16.07.2019.
- Stanovisko společnosti GeidServices, s.r.o., zn. 5001974825 ze dne 29.08.2019.
- Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. č. j. 668110/19 ze dne 19.06.2019.
- Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. č. j. 708585/19 ze dne 02.08.2019.
- Vyjádření společnosti Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., č. j. 2019/01013 ze dne 11.06.2019.
- Vyjádření společnosti UPC Česká republika, s.r.o. ze dne 10.06.2019.
- Vyjádření společnosti České radiokomunikace a.s. zn. UPTS/OS/221260/2019 ze dne 10.06.2019.
- Vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a. s. č. j. E24195/19 ze dne 19.06.2019.
- Vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. zn. 190619-0841124717 ze dne 19.06.2019.

- Vyjádření společnosti Elektro S – Štěpánek s.r.o. ze dne 03.07.2019, resp. email ze dne 04.07.2019,
- Vyjádření města Jáchymov, zastoupeného odborem hospodářsko-správním č. j. 0002824/19/Pne ze dne 17.06.2019.
- Souhlas Karlovarského kraje, zastoupeného odborem investic a správy majetku, č. j. KK/4225/IN/19 ze dne 27.08.2019.
- Souhlas města Jáchymov, zastoupeného odborem hospodářsko-správním (usnesení RM č. 357/18/2019 ze dne 05.09.2019)
- Vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území kraje Karlovarského zn. SBS/20678/2019/OBÚ-08 ze dne 19.06.2019.
- Sdělení České geologické služby zn. ČGS 600/19/2542/VI/527 ze dne 19.06.2019.
- Sdělení České geologické služby zn. ČGS 600/19/2835 ze dne 16.07.2019.

Způsob určení účastníků řízení:

- Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, příspěvková organizace, IČO: 71 17 52 96, Mariánská 161, 363 01 Jáchymov, dle § 109 stavebního zákona jakožto stavebník předmětných vodních děl.
- ČEZ Distribuce, a. s., IČO: 24 72 90 35, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly, GridServices, s.r.o., IČO: 27 93 53 11, Plynářská 499/1, 602 00 Brno, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO: 04 08 40 63, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, T-Mobile Czech Republic a.s., IČO: 64 94 96 81, Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, dle § 27 odst. 2 správního řádu jakožto vlastníci stavbou dotčené technické infrastruktury.

Způsob stanovení podmínek rozhodnutí:

Podmínky uvedené ve výrokové části č. III. tohoto rozhodnutí vycházejí z předloženého projektu stavby, dále z ustanovení platné legislativy, z vyjádření účastníků řízení a ze závazných stanovisek dotčených orgánů.

Vypořádání s připomínkami účastníků řízení:

Podmínky a připomínky účastníků řízení byly zapracovány do tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek ve výši 1500,- Kč byl zaplacen dne 20.11.2019.

Při posouzení žádosti ve výše uvedené věci bylo zjištěno, že vydáním žádaného rozhodnutí nedojde k ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem ani jiných chráněných zájmů, ani k nepřiměřenému omezení nebo ohrožení práv a oprávněných zájmů účastníků řízení, a proto bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání lze podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR, podáním učiněným u Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Pokud nebude odvolání doručeno prostřednictvím datové schránky, bude podáno v počtu 6 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad

Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Druhé vyhotovení bude uloženo v archivu vodoprávního úřadu. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

V Karlových Varech dne 12.12.2019



Ing. Regina Martincová
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, příspěvková organizace, Jáchymov, Mariánská 161, 363 01 Jáchymov (doručí se: Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., Kolová 2, 362 14 Kolová)
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- T-Mobile Czech Republic a.s., Toměčkova 2144/1, 148 00 Praha 4

Dotčené orgány:

- Městský úřad Jáchymov, odbor stavební úřad, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov
- Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí - oddělení odpadového hospodářství, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
- Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí – orgán ochrany přírody, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary.
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary

Na vědomí:

- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
- Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Město Jáchymov, náměstí Republiky 1, 362 51 Jáchymov
- Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Městský úřad Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov
Odbor stavební úřad

Sp. zn.: 5070/19/Bo

V Jáchymově dne 14. 11. 2019

Č.j.: výst./5070/549/19/Bo

Oprávněná úřední osoba: Bc. Oldřich Boček

Vyřizuje: Boček/ tel.: 353 808 132

E-mail: bocek@mestojachymov.cz

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.
14 - 11 - 2019
Č.j. <i>19/5</i>

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Jáchymov, odbor stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. e) ve znění zákona č. 350/2013 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb.,

s o u h l a s í

s vydáním stavebního povolení na stavbu „**Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV**“ umístěné na st.p.č. 2093 v k.ú. Jáchymov, místní část Mariánská, obec Jáchymov, Karlovarský kraj, která je v souladu se záměry územního plánování v obci Jáchymova dle ustanovení § 79 stavebního zákona.

Tento souhlas nenahrazuje rozhodnutí, ani opatření jiných orgánů státní správy, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.



Bc. Oldřich Boček

Úředník odboru stavební úřad

MĚSTSKÝ ÚŘAD JÁCHYMOV

okres Karlovy Vary ①

STAVEBNÍ ÚŘAD

Obdrží:

Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., PO BOX 179, 360 21 Karlovy Vary - žadatel

Speciální stavební úřad:

Krajský úřad Karlovy Vary, odbor životního prostředí a zemědělství, Závodní 353/88, 360 06
Karlovy Vary

Na vědomí:

akce

chrono

Městský úřad Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov
(odbor stavební úřad)

Sp. zn.: 4789/19/Bo
Č.j.: výst./4789/507/19/Bo
Oprávněná úřední osoba: Bc. Oldřich Boček
Vyřizuje: Boček / tel.: 353 808 132
E-mail: bocek@mestojachymov.cz

V Jáchymově dne 18. 11. 2019

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.
18 - 11 - 2019
Č.j.: 1372

SDĚLENÍ

Městský úřad Jáchymov, odbor stavební úřad, příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), posoudil podle § 90 stavebního zákona oznámení o záměru v území, který dne 30. 10. 2019 podala právnická osoba Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, p.o., se sídlem Mariánská 161, 363 01 Ostrov, IČ: 71175296, zastoupena na základě písemné plné moci ze dne 30. 7. 2019 právnickou osobou Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., se sídlem Kolová 2, 360 01 Kolová, IČ: 11386096 (dále jen „zástupce oznamovatele“).

Popis záměru:

Předmětem projektové dokumentace je návrh opatření pro snížení nátoku balastních a dešťových vod na ČOV.

Jedná se o stavbu nových propojení dešťové kanalizace. Důvodem je skutečnost, že některé dešťové nebo balastní vody v současné době natékají do splaškové kanalizace a tím dochází k zatěžování stávající ČOV. Účelem stavby je zlepšení čištění odpadních vod na čistírně odpadních vod v majetku Domova se zdravotním postižením v Mariánské při respektování požadavků na složení odtoku v souladu s NV č. 401/2015 Sb. v platném znění. Jedná se o návrh snížení množství přitékajících dešťových a balastních vod.

Stavební úřad na základě posouzení záměru vydává podle § 96 odst. 4. stavebního zákona

ú z e m n í s o u h l a s

na stavbu – rekonstrukce ČOV - SO 04 Kanalizace - přípojky umístěnou na p.p.č. 4001 v k.ú. Jáchymov, místní část Mariánská, obec Jáchymov, Karlovarský kraj.

Dne 30. 10. 2019 podal zástupce oznamovatele oznámení záměru na výše uvedenou stavbu.

Zástupce oznamovatele doložil k oznámení o záměru:

- Průvodní, souhrnná technická zpráva.
- Situační výkresy.
- Výkresová dokumentace.
- Dokladová část.

Stavební úřad posoudil oznámení záměru v území a dospěl k závěru, že stavba splňuje podmínky dle § 96 stavebního zákona, zejména, že:

- se nachází v zastavěném území nebo zastavitelné ploše
- jejím umístěním se podstatně nemění podmínky v území
- nevyžaduje nové nároky nebo se podstatně nemění poměry v území na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu

nevyžaduje vydání závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

- splňuje obecně technické požadavky na výstavbu

Stavba spadá pod režim staveb uvedených v § 103 odst. 1 písm. e) písm. i) stavebního zákona a

**nevyžaduje stavební povolení
ani ohlášení stavebnímu úřadu.**

Územní souhlas dle ustanovení § 96 odst. 9 stavebního zákona, pozbývá platnosti dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení oznamovatele, že upustil od záměru, ke kterému se územní souhlas vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena. Územní souhlas lze změnit na základě oznámení oprávněného územním souhlasem nebo územním rozhodnutím za podmínky § 94 odst. 1 a změnit nebo zrušit za podmínky § 94 odst. 3.

Územní souhlas, nabývá právních účinků dnem doručení oznamovateli. Územní souhlas lze přezkoumat v přezkumném řízení, které lze zahájit do 1 roku ode dne, kdy územní souhlas nabyl právních účinků. Rozhodnutí ve věci v přezkumném řízení v prvním stupni nelze vydat po uplynutí 15 měsíců ode dne, kdy územní souhlas nabyl právních účinků (§ 96 odst. 4 stavebního zákona). K přezkumnému řízení je příslušný správní orgán nadřízený stavebnímu úřadu, který souhlas vydal.

Územní souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti územního souhlasu nelze prodloužit (§ 96 odst. 7 stavebního zákona).

Poučení.

Podle § 96 odst. 4 stavebního zákona, se na vydání územního souhlasu nevztahují části druhá a třetí zákona č. 500/2004 Sb., správní řádu. Územní souhlas není správním rozhodnutím, nenabývá právní moci, a proto se nelze proti němu odvolávat.

Bc. Oldřich Boček

Úředník odboru stavební úřad

MĚSTSKÝ ÚŘAD JÁCHYMOV

360 21 Karlovy Vary

STAVEBNÍ ÚŘAD

Doručí se:

Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., P.O. BOX 179, 360 21 Karlovy Vary (doručovací adresa) –
zástupce oznamovatele

Město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

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

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4

Dotčené orgány:

Městský úřad Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Krajský úřad KV kraje, OŽP a zemědělství, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary – Dvory

- 3 -

Krajský úřad KV kraje, odbor investic a správa majetku, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy
Vary - Dvory

KHS Karlovarského kraje, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary

HZS Karlovarského kraje, Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary

Na vědomí:

akce

chrono

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položka
17 odst. 1 písm. e) dle poznámky č. 3 sazebníku ve výši 500,- Kč byl uhrazen dne 14. 11.
2019

KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

3

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.
Dne 14-08-2019
Č.j.: 1148

Ing. Jan Šinták - I.P.R.E.
P.O.BOX 179
360 21 Karlovy Vary

Váš dopis značka // ze dne
30-07-2019

Naše značka
KK/3931/ZZ/19

Vyřizuje / linka
Chochel/594

Karlovy Vary
12-08-2019

Stanovisko k významným evropským lokalitám a ptačím oblastem pro záměr „Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, p. o. - ČOV“

Krajský úřad Karlovarského kraje, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení záměru „Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, p. o. - ČOV“, žadatel Ing. Jan Šinták - I.P.R.E., P.O.BOX 179, 360 21 Karlovy Vary, doručeného dne 30. 7. 2019, vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 výše uvedeného zákona toto stanovisko:

záměr „Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, p. o. - ČOV“ nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Předmětem stavby je doplnění zařízení pro čištění a likvidaci odpadních vod v obydlené části území mimo Evropsky významné lokality. Vliv na přírodní prvky a části soustavy Natura 2000 je vzhledem k umístění a charakteru zásahu vyloučen.

V z. Mgr. Andrea Krýzlová

KRAJSKÝ ÚŘAD
KARLOVARSKÉHO KRAJE
(1) odbor
životního prostředí a zemědělství

Ing. Regina Martincová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

3

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.
Děj Z S -08- 2019
Č.j.: 1286

Ing. Jan Šinták – I.P.R.E, projekční a
inženýrská kancelář
P.O. BOX 179
360 01 Karlovy Vary

Váš dopis značka / ze dne
1151/2019

Naše značka
KK/3977/ZZ/19

Vyřizuje / linka
Čeganová/291

Karlovy Vary
26.08.2019

MARIÁNSKÁ – Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 15.08.2019 Žádost o vyjádření ke stavbě „Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV (Mariánská)“ a k tomuto vydává následující vyjádření:

Ochrana přírody a krajiny (Chochel, DiS./594)

Vydáno stanovisko s č.j. KK/3931/ZZ/19 – vliv na soustavu Natura 2000 vyloučen.

Posuzování vlivů na životní prostředí (Bc. Soukupová/503)

Záměr „Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV“ řeší doplnění technologie čistírny odpadních vod (ČOV) a dostavbu nových objektů uvnitř stávajícího areálu ČOV. Součástí záměru je také návrh opatření pro snížení nátoků dešťových a balastních vod na ČOV, které se nacházejí přímo v areálu - Domova pro osoby se zdravotním postižením. Dle výše uvedeného Krajský úřad Karlovarského kraje sděluje, že **záměr nenaplnuje díky** zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a proto **není předmětem posuzování** dle tohoto zákona.

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií (Mgr. Krýzlová/295)

Bez připomínek.

Ochrana lesního půdního fondu a státní správa lesního hospodářství (Ing. Poláková/415)

V souladu s ustanovením § 48a odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prostudování projektové dokumentace k stavbě „PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA REKONSTRUKCI ČOV (MARIÁNSKÁ)“ (stavba neuvažuje s využitím pozemků určených k plnění funkcí lesa), nemá zdejší orgán státní správy lesů žádné připomínky.

Ochrana zemědělského půdního fondu (Ing. et Ing. Benešová/204)

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV“ k domovu pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, p.o.. krajský úřad, jako orgán státní správy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen

„ZPF“) příslušný dle § 13 odst. 1 písm. b) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“) žádost posoudil a sděluje následující. Posouzení vycházelo z projektové dokumentace (vypracoval: J. Bíba, datum: 07/2019) a údajů katastru nemovitostí. Dle projektové dokumentace má být záměr realizován na p.p.č. 2093, 4001 a 4328/3 v k.ú. Jáchymov. Dle údajů katastru nemovitostí jsou tyto pozemky vedeny v druhu pozemku ostatní plocha nebo zastavěná plocha a nádvoří. Vzhledem k výše uvedenému, kdy záměrem nebudou dotčeny pozemky ZPF definované v § 1 odst. 2 zákona o ochraně ZPF, není výše uvedený záměr předmětem posouzení z hlediska ochrany ZPF.

Odpadové hospodářství (Bc. Mrázová/720)

Z hlediska nakládání s odpady nemá Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství k předložené projektové dokumentaci žádných připomínek. Upozorňujeme však na skutečnost, že dle ust. § 79 odst. (4) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydává závazné stanovisko v územním a stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady obecní úřad s rozšířenou působností, v tomto případě Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí.

Ochrana ovzduší (Bc. Šešulková/595)

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel žádost o vyjádření k projektové dokumentaci k rekonstrukci ČOV Mariánská. Stavba řeší mj. doplnění technologie ČOV. Jedná se o nevyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší, tedy zdroj neuvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Z tohoto důvodu bude nezbytným podkladem pro územní a stavební řízení závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší. Dle ust. § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší je k uplatnění závazného stanoviska k územnímu a stavebnímu řízení v případě nevyjmenovaných zdrojů příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, v tomto případě Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí.

Vodní hospodářství (Ing. Smolík/293)

K předložené dokumentaci „PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA REKONSTRUKCI ČOV (MARIÁNSKÁ)“, červenec 2019, zpracovatel Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., autorizovaná projekční a inženýrská kancelář, Kolová 2, 362 14 Kolová, nemáme zásadních připomínek. Pouze upozorňujeme na nepřesnost v části dokumentace D.2.2. - Technologický návrh ČOV, kde je v části 2.2 uvedeno, že ČOV v současné době nedisponuje platným povolením k nakládání s vodami. K tomu doplňujeme, že nové povolení k nakládání s vodami pro předmětnou čistírnu odpadních vod Domova pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské bylo Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství jako příslušným vodoprávním úřadem vydáno pod č. j. KK/87/ZZ/19-10 dne 20.05.2019, a nabylo právní moci dne 11.06.2019.

Protože jsou na předmětné ČOV dočišťovány rovněž odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných látek pocházejících z areálové stomatologické ordinace, bude dle § 107 odst. 1 písm. u) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vodoprávním úřadem příslušným k vydání stavebního povolení ke stavbě předmětné ČOV Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství. V případě úprav prováděných na dešťové kanalizaci (stavební objekt SO 04) je příslušným vodoprávním (stavebním) úřadem Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí.

KRAJSKÝ ÚŘAD
KARLOVARSKÉHO KRAJE

(1)

životního prostředí a zemědělství

Martincová

Ing. Regina Martincová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha: Projektová dokumentace

Městský úřad Ostrov

odbor životního prostředí

4

Váš dopis/ze dne: 1.8.2019

Spis. značka/ čj: ŽP/20940/19

Oprávněná úřední osoba/vyřizuje: Karolina Gottschierová

E-mail: kgottschierova@ostrov.cz

Telefon: 354 224 871

Dne: 7.8.2019

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.	
Došlo	- 9 -08- 2019
Č.j.	1126

Závazné stanovisko

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství (dále jen „správní orgán“) příslušný dle § 71 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, (dále jen „zákon o odpadech“), v souladu s ustanovením § 79 odst. 4 zákona o odpadech a dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), posoudil žádost podanou žadatelem:

Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, p. o., IČ:71175296

v zastoupení zmocněncem na základě plné moci:

Ing. Jan Šinták – I. P. R. E. projekční a inženýrská kancelář, č. p. 2, 362 14 Kolová, IČ:11386096

a dle ustanovení § 79 odst. 4 zákona o odpadech vydává toto závazné stanovisko: Správní orgán

souhlasí

se stavbou: „Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV (Mariánská)“ na st. 2093, p. p. č 4001 a 328/3 v k. ú. Jáchymov z hlediska nakládání s odpady bez podmínek.

Odůvodnění:

Správní orgán obdržel dne 1. 8. 2019 žádost o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady podanou právnickou osobou: Domovem pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, p. o., v zastoupení: Ing. Janem Šintákem – I. P. R. E. projekční a inženýrská kancelář.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska byla projektová dokumentace ve stupni DUR + DSP s názvem „Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV (Mariánská)“ zpracovaná Ing. Janem Šintákem – I. P. R. E., č. p. 2, 362 14 Kolová, IČ: 11386096 v červenci 2019, č. zakázky 02-04/2019, paré č. 1. Záměr řeší rekonstrukci stávající ČOV v areálu Domova pro osoby se zdravotním postižením Mariánská. V rámci rekonstrukce bude upravena technologie ČOV a bude osazen elektrotechnický rozváděč RM s řídicím systémem. Dále projektová dokumentace řeší stavební úpravy objektu ČOV, sanaci betonových konstrukcí ČOV, vzduchotechniku a úpravu kanalizace, do které jsou v současnosti zaústěny některé uliční vpusti a nátok drenáže z pozemků nad areálem.

Městský úřad jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství nemá k uvedené akci námitek. Dle charakteru záměru a dle podkladů se realizací záměru předpokládá vznik zejména stavebního odpadu (170101, 170102, 170107, 170201, 170405, 170504). V podkladech jsou odpady zařazeny dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů. Rozsah odpadů je popsán v příložené projektové dokumentaci (Souhrnná technická zpráva B. 8 písm. h) maximální vyprodukovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace). Původce odpadů je povinen se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem o odpadech. Bude zajištěno oddělené shromažďování jednotlivých druhů odpadů, a to podle druhu a kategorie. Upřednostněno využití odpadů před odstraněním. Odpady, které nemůže sám využít, budou předány k využití nebo odstranění pouze oprávněné osobě. Odpady není možné předávat osobám, které nejsou oprávněné k jejich převzetí.

Bude vedena řádná průběžná evidence a po dokončení stavby budou uchovány doklady o nakládání s odpady a jejich zákonnou likvidací.

Zhotovení stavby z hlediska nakládání s odpady bude realizováno v souladu s předloženou projektovou dokumentací a k případným dalším změnám před jeho realizací bude vyžádáno nové závazné stanovisko městského úřadu.

Po prostudování předložených podkladů, došel správní orgán odpadového hospodářství k závěru, že vydání souhlasného závazného stanoviska k povolení stavby je možné bez podmínek.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí a stanoviska orgánů státní správy vydávaná podle dalších zvláštních právních předpisů.

Poučení:

Toto závazné stanovisko je dle § 149 odst. 1 správního řádu úkonem učiněným správním orgánem na základě 79 odst. 4 zákona o odpadech, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a nelze se proti němu samostatně odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které je závazným stanoviskem podmíněno.

Město Ostrov
MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTROV
odbor životního prostředí
-J-

Ing. Jindra Jerglová
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

Ing. Jan Šinták – I. P. R. E., P.O.BOX 179, 360 21 Karlovy Vary (zástupce žadatele)

Na vědomí:

Stavební úřad Jáchymov, Náměstí Republiky 1, 362 51 Jáchymov, IDDS: 3m5b7tw

Váš dopis/ze dne: 1066/2019 / 30. 7. 2019

Spis. značka / č. j.: ŽP/20941/19

Vyřizuje: Bc. Matylda Šimková

E-mail: msimkova@ostrov.cz

Telefon: 354 224 834

Dne: 29. 8. 2019

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.

30-08-2019

Č.j.: 1257

Věc: Mariánská – rekonstrukce ČOV (Domov pro osoby se zdravotním postižením Mariánské)

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, příslušný dle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s rozšířenou působností a stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem, obdržel dne 1. 8. 2019 Vaši žádost o souhrnné vyjádření ke stavbě pro územní rozhodnutí a stavební povolení.

Jedná se o rekonstrukci stávající ČOV v areálu Domova pro osoby se zdravotním postižením Mariánská. V rámci rekonstrukce bude upravena technologie ČOV a bude osazen elektrotechnický rozváděč RM s řídicím systémem. Dále projektová dokumentace řeší stavební úpravy objektu ČOV, sanaci betonových konstrukcí ČOV, vzduchotechniku a úpravu kanalizace, do které jsou v současnosti zaústěny některé uliční vpusti a nátok drenáže z pozemků nad areálem. Hranice stavbou dotčených pozemků jsou umístěny do 50 m od hranic pozemků vedených v KN jako „lesní pozemek“.

Výstavba se bude dělit na tyto stavební objekty a provozní soubory:

SO 01 Stavební úpravy objektu ČOV

SO 02 Sanace betonových konstrukcí ČOV

SO 03 Vzduchotechnika

SO 04 Kanalizace

PS 01 Technologie čistírny odpadních vod

PS 02 Elektrotechnologie a MaR

Jako podklad k vyjádření byla předložena projektová dokumentace ve stupni DUR + DSP s názvem „Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV (Mariánská)“ zpracovaná J. Bíbou, Ing. Jan Šinták – I. P. R. E., č. p. 2, 362 14 Kolová, IČ: 11386096 v červenci 2019, č. zakázky 02-04/2019, paré č. 1. Správní orgán doplnil informace o parcelách z KN.

Uvažovaným záměrem budou dotčeny tyto pozemky v k. ú. Jáchymov:

p. p. č.	druh / využití pozemku (ochrana)	dotčení pro	vlastník
st. 2093	Zastavěná plocha a nábřeží / - (-)	Rekonstrukce ČOV	Karlovarský kraj: Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, p. o.
4001	Ostatní plocha / manipulační plocha (-)	Úprava kanalizace	
4328/3	Ostatní plocha / manipulační plocha (-)		

Po prostudování předložené dokumentace za jednotlivé oblasti podáváme následující vyjádření:

Stanovisko vodního hospodářství (Ing. Jindřich Dvořák, kl. 873):

ČOV je vodním dílem dle § 55 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon). Vzhledem k tomu, že je v předmětném areálu provozována ordinace zubního lékaře a dochází zde k vypouštění splaškových vod společně s nebezpečnými látkami z této ordinace, dospěl vodoprávní úřad k závěru, že dle ustanovení § 107 odst. 1 písm. l) vodního zákona není příslušným orgánem k řešení této záležitosti. Příslušným orgánem je Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

Druhou částí stavby je odvedení dešťových vod v areálu ústavu v pěti úsecích do dešťové kanalizace za účelem zamezení nátok dešťových vod na ČOV. Jedná se o propojky dešťové kanalizace DN 200 v délce 6,0 m, 3,6 m, 16,5 m, 14,0 m a 10,2 m. Tyto objekty nejsou dle § 55 odst. 3

vodního zákona a dle § 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o vodovodech a kanalizacích) vodními díly a tyto stavby povoluje stavební úřad Jáchymov.

Stanovisko ochrany přírody a krajiny (Bc. Dominika Planková kl.829):

Záměrem nebude dotčeno žádné území chráněné dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů. Záměr bude probíhat na pozemcích s travním porostem i v těsné blízkosti vzrostlé zeleně. Dle přiložené projektové dokumentace se nepočítá s kácením stromů s průměrem kmene vyšším než 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny je předložený záměr možný při dodržení následujících podmínek:

- Pokud vyvstane nutnost kácení dřevin přesahujících obvod 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí či zapojených porostů (keřů a drobných dřevin) přesahujících výměru 40 m² bude nutné získat povolení příslušného orgánu ochrany přírody (MěÚ Jáchymov) dle § 8 odst. 1 ZOPK. Příslušný orgán může rovněž uložit náhradní výsadbu.
- Během výkopových prací nesmí dojít k poškození dřevin, které budou na místě ponechány - ochrana bude zajištěna dle ČSN 83 9061 - *Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*: V blízkosti dřevin bude kopáno ručním výkopem, nebudou přerušovány kořeny nad průměr 2cm, kořeny nesmí být dlouhodobě odkryty, kmeny stromů budou před poškozením chráněny bedněním atd. (viz uvedená norma).
- V případě nálezu živočichů v prostoru stavby (zejména plazi, obojživelníci apod.) před zahájením či v průběhu prací, budou tyto šetrně transferováni na vhodné místo mimo prostor staveniště.
- Při provádění prací bude stavebník postupovat podle § 5 odst. 3 ZOPK, tzn.: Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění zemědělských, lesnických a stavebních prací, při vodohospodářských úpravách, v dopravě a energetice postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
- Během úprav budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných (zejména ropných) a plyných látek, jež by mohly znečistit vody či půdní fond.

Stanovisko ochrany ZPF (Bc. Matylda Šimková, kl. 834):

Bez připomínek (záměrem nejsou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu)

Stanovisko odpadového hospodářství (Karolina Gottschierová, kl. 871):

K výše uvedenému záměru vydal správní orgán dne 7. 8. 2019 pod č. j. ŽP/20940/19 souhlasné závazné stanovisko.

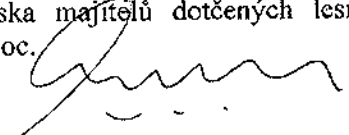
Stanovisko ochrany ovzduší (Karolina Gottschierová, kl. 871):

Bez připomínek.

Stanovisko státní správy lesů (Ing. Ralph Erlebach, kl. 844):

Nemáme námitek proti realizaci výše uvedené stavby. Navrhovaná stavba se nenachází na pozemcích určených k plnění funkcí lesa. Jelikož je stavba umístěna na pozemcích, jejichž hranice se nalézá v pásmu do 50 m od hranice lesa je nutno požádat o vydání závazného stanoviska k umístění stavby, nebo využití území do 50 m od okraje lesa, §14 odst. 2 lesního zákona. K žádosti, kde budou uvedeny p. č. dotčených lesních pozemků, musí být uveden i její důvod, dále musí být přiloženy výpisy z KN dotčených lesních pozemků (nemusí být originály), katastrální mapa se zákresem stavby a vyznačením dotčených lesních pozemků a souhlasná stanoviska majitelů dotčených lesních pozemků. V případě, že investora zastupuje druhá osoba, i její plná moc.

Město Ostrov
MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTROV
odbor životní prostředí
1.


Ing. Jindra Jerglová
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

Ing. Jan Šinták – I. P. R. E. projekční a inženýrská kancelář, pí. Kotíková Iveta, č. p. 2, 362 14 Kolová
(zástupce žadatele) + projektová dokumentace

Na vědomí:

Stavební úřad Jáchymov, Náměstí Republiky 1, 362 51 Jáchymov, DS: 3m5b7tw

Váš dopis/ze dne:

Spis. značka: ŽP/20941/19

Č.j.: ŽP/24339/19

Vyřizuje: Ing. Ralph Erlebach

E-mail: rerlebach@ostrov.cz

Telefon: 354 224 844

Dne: 9.9.2019

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.

11-09-2019

Č.j. 1300

Věc: Mariánská – rekonstrukce ČOV (Domov pro osoby se zdravotním postižením Mariánské) - oprava vyjádření sp. zn. / č.j. ŽP/20941/19 z 29. 8. 2019

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, příslušný dle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s rozšířenou působností a stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem, na základě ústního projednání výše uvedené věci z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., lesního zákona, opravujeme souhrnné vyjádření „Mariánská – rekonstrukce ČOV (Domov pro osoby se zdravotním postižením Mariánské) takto:

Státní správa lesů ruší své stanovisko v předmětném vyjádření a nahrazuje ho tímto.

Stanovisko státní správy lesů (Ing. Ralph Erlebach, kl. 844):

Bez připomínek.

Uvedená stavba se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., lesní zákon.

Ostatní části souhrnného vyjádření zůstávají v platnosti.

Město Ostrov
MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTROV
odbor životního prostředí
-1-

Ing. Jindra Jerglová
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

Ing. Jan Šinták – I. P. R. E. projekční a inženýrská kancelář,
pí. Kotíková Iveta, č. p. 2, 362 14 Kolová

Na vědomí:

Stavební úřad Jáchymov, Náměstí Republiky 1, 362 51 Jáchymov, DS: 3m5b7tw

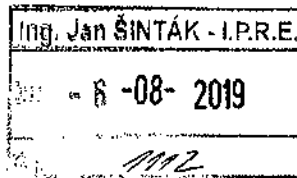


Městský úřad Ostrov
odbor majetku města – památková péče
Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

5

Spis.zn.: OMM/20939/2019
Č.j.: MěÚO/20985/2019
Vyřizuje: Lenka Majerová
Telefon: 354 224 958
E-mail: lmajerova@ostrov.cz

Ostrov, dne 1.8.2019



VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Ostrov, odbor majetku města, jako místně a věcně příslušný orgán státní památkové péče ve smyslu § 29 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“), obdržel dne 1.8.2019 žadatele, kterým je Ing. Jan Šinták - I.P.R.E., Kolová č.p. 2, 360 01 Karlovy Vary I, o vyjádření ve věci: „Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV“ na pozemcích st. p. 2093, parc. č. 4001, 4328/3 v katastrálním území Jáchymov.

K provedení této práce,

Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV,

nemáme z hlediska památkové péče připomínek.

Území, ve kterém bude realizována stavba, není součástí žádné památkové zóny. Vzhledem k charakteru prací nebudeme v této věci vydávat závazné stanovisko ve smyslu § 14 zákona o státní památkové péči.

Lenka Majerová
oprávněná úřední osoba

MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTROV
odbor majetku města

- 2 -

Obdrží:

Účastníci řízení (originál)

Ing. Jan Šinták - I.P.R.E., P.O.BOX č.p. 179, 360 21 Karlovy Vary
sídlo: Kolová č.p. 2, 360 01 Karlovy Vary I



Městský úřad Ostrov
Odbor rozvoje a územního plánování
Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

6

SPIS. ZN.: ORÚP/20937/2019/Go
Č.J.: MěÚO/25079/2019
VYŘIZUJE: Petr Gono
TEL.: 354 224 825
E-MAIL: pgono@ostrov.cz
DATUM: 16.09.2019

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.
Dě: 27-09-2019
C.j.: 1375

SDĚLENÍ

Odbor rozvoje a územního plánování, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), na žádost, kterou dne 01.08.2019 podal:

Ing. Jan Šinták, IČO 11386096, Kolová č.p. 2, 360 01 Karlovy Vary 1
ve věci možnosti umístění záměru:

Rekonstrukce ČOV Mariánská
(dále také „záměr“)

na pozemku st. p. 2093, parc. č. 4001, 4328/3 v katastrálním území Jáchymov

sděluje následující:

Pro předmětný záměr se závazné stanovisko dle §96b stavebního zákona

nevydává.

Popis záměru:

Jedná se o rekonstrukci stávající ČOV, doplnění technologie a dostavbu nových objektů uvnitř stávajícího areálu ČOV a areálu Domova pro osoby se zdravotním postižením.

Odůvodnění:

Dotčený orgán obdržel dne 01.08.2019 žádost o vydání závazného stanoviska k uvedenému záměru.

Na základě §96b stavebního zákona se závazné stanovisko orgánu územního plánování nevydává pro záměry, které nevyvolávají změny v území.

Vzhledem k rozsahu záměru a prováděným pracem, úřad územního plánování konstatuje, že jeho realizaci nedojde ke změně v území. Závazné stanovisko dle §96b úřad územního plánování nevydává.

Poučení:

Toto sdělení nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů podle zvláštních předpisů.

Ing. Alexandra Fürbachová
vedoucí odboru rozvoje a územního plánování

MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTROV
odbor rozvoje a územního plánování

Obdrží:

Žadatel

Ing. Jan Šinták, Kolová č.p. 2, 360 01 Karlovy Vary 1

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

KARLOVARSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V KARLOVÝCH VARECH

adresa: Závodní 94, 36021 Karlovy Vary, tel:355 328 311, e-mail:sekretariat@khskv.cz, ID:t3jai32

7

Váš dopis zn: 1069/2019
Ze dne: 30.07.2019

Č.j: KHSKV 8683/2019/HOK/Ci

Vyřizuje: V.Cibuzarová
Telefon: 355328342
E-mail: viasta.cibuzarova@khskv.cz

Datum: 12.08.2019

Ing. Jan Šinták-I.P.R.E.,
P.O. BOX 179
360 21 KARLOVY VARY

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.
Doslo 12 -08- 2019
Č.j.: 1136

Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV (Mariánská)

Stavebník : Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, p.o., Jáchymov, část Mariánská č.p. 161, 363 01 Ostrov, IČ 71175296

Zástupce stavebníka : Ing.Jan Šinták – I.P.R.E., se sídlem Kolová 2, 360 01 Kolová, IČO 11386096, plná moc ze dne 30.07.2019 (dále jen „předkladatel“)

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, Závodní 360/94, 360 21 Karlovy Vary (dále jen „KHS KK“) jako orgán ochrany veřejného zdraví příslušný podle § 77 a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti zástupce stavebníka doručené dne 30.07.2019 ve věci výše uvedené stavby a k ní připojené projektové dokumentaci vydává toto:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

KHS KK po posouzení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví s předloženou projektovou dokumentací stavby **Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV (Mariánská)**

souhlasí.

Odůvodnění:

Předloženou projektovou dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení vypracoval předkladatel v červenci 2019 pod zak.č. 02-04/2019, bylo předloženo paré č.2.


Zástupce stavebníka požádal KHS KK o závazné stanovisko pro účely společného územního a stavebního řízení.

Projektová dokumentace řeší změnu dokončené stavby – doplnění technologie ČOV a dostavbu nových objektů uvnitř stávajícího areálu. Dále se jedná o návrh opatření pro snížení nátoků dešťových a balastních vod na ČOV. Stávající objekt ČOV je tvořen nadzemní a podzemní částí. Stavební úpravy budou spočívat v repasi akivačních nádrží, sanaci dosazovacích nádrží, sanaci uskladňovacích nádrží kalu, výměně nebo zaizolování některých okenních výplní, úprava podlahy dmychárny pro instalaci nových dmychadel, sanaci betonových konstrukcí, instalaci vzduchotechniky. Řízení systému bude plně automatické. Pro ČOV je navržena technologie s biologickou nitrifikací a částečnou biologickou denitrifikací. Pro intenzifikaci ČOV bude využit akivační systém s přerušovanou aerací. Technologie čištění se bude sestávat z hrubého předčištění (česle, integrovaný lis na shrabky), akivačních nádrží - jedna pro denitrifikaci

s nitrifikací s ponorným míchadlem, druhá pouze jako nitrifikace + osazení aeračního systému), dosazovacích nádrží k odčerpání kalu s odvodem vyčištěné vody do kanalizace, uskladňovací nádrže kalu a dmýchárny, kdy namísto demontovaných dmychadel budou osazena tři nová pro dodávku vzduchu do usazovacích nádrží, která budou opatřena protihlukovým krytem.

KHS KK přezkoumala žádost zástupce stavebníka v návaznosti na projektovou dokumentaci s ní předloženou a dospěla k závěru, že věc vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Za tohoto stavu věci bylo proto žádosti vyhověno a bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko.


Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje
se sídlem v Karlových Varech
Závodní š. 360 21 Karlovy Vary
oddělení hygieny obecné a komunální
Karlovy Vary

v zast. Vlasta Cibuzarová

Ing. Helena Vrbická
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální K.Vary

Příloha

1x předložená dokumentace

Kopie

KHS KK – oddělení HOK K.Vary



Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary

8

K č.j.: HSKV-2538-2/2019-PCNP

Karlovy Vary 6. 9. 2019

Počet listů : 1

Přílohy : PD

Ludmila Davidová
Sokolovská 149
360 05 Karlovy Vary

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.
Dělo 13 -09- 2019
Č.j. 1320

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje: nprap. Zdeněk Andrášek, tel.: 950370290, fax: 950370252, e-mail: zdenek.andrasek@hzs-kvk.cz

Název stavby : Rekonstrukce ČOV (Mariánská)

Místo stavby : st.p.č. 2039, p.p.č. 4001, 4328/3 v k.ú. Mariánská

Stavebník : Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské, p.o., Mariánská 161

Předložený druh dokumentace : územní řízení a stavební povolení, Ing. Jan Šinták, ČKAIT – 0300286, 4/2018

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního řešení výše uvedenou projektovou dokumentaci k územnímu řízení a stavebnímu povolení předloženou dne 28. 8. 2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění:

HZS Karlovarského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení, Ludmila Davidová, ČKAIT – 0301141, 8/2019

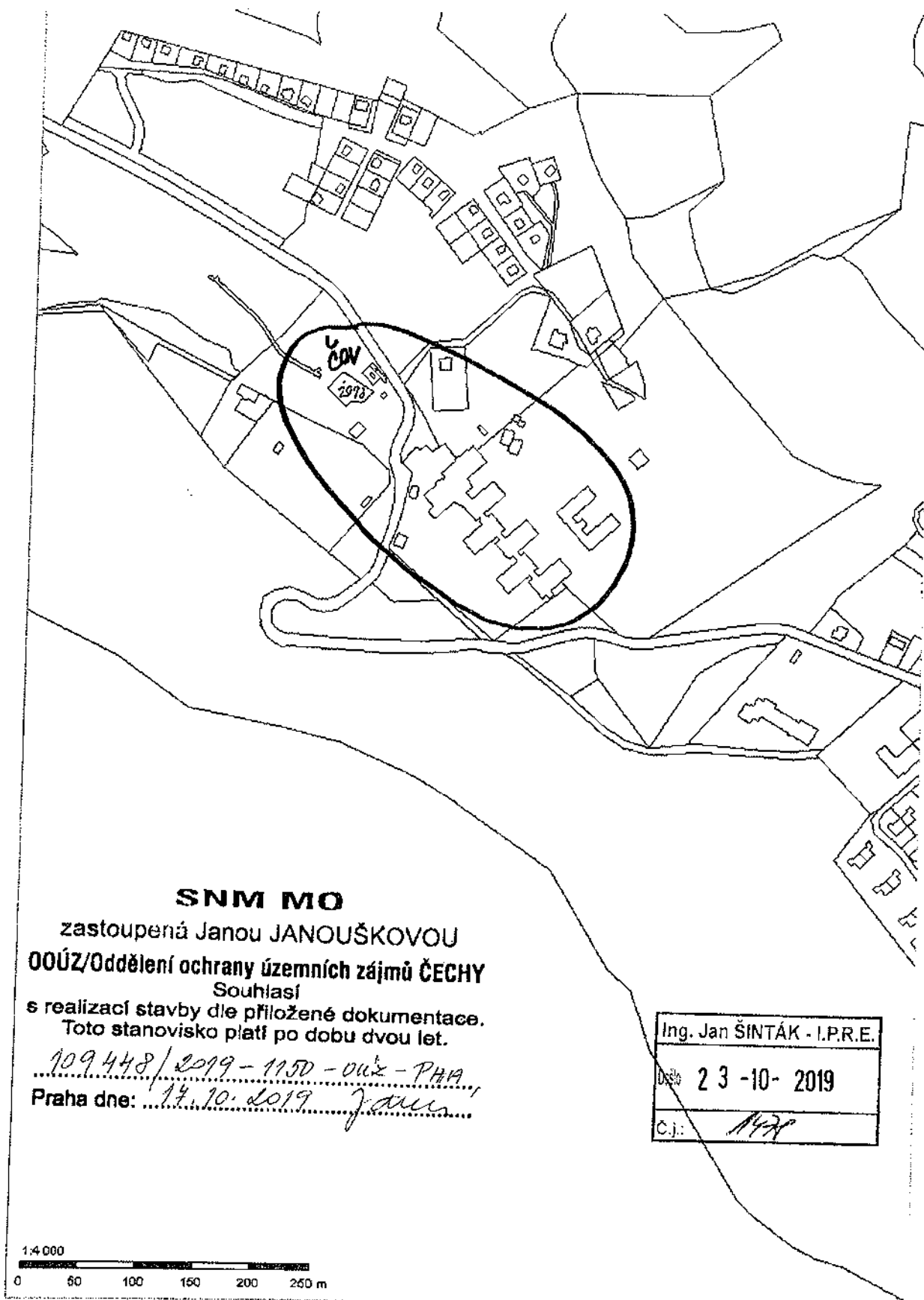
Posouzením předložené projektové dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS Karlovarského kraje k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), si Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.



plk. Ing. Jaromír Podlaha
rada
vedoucí oddělení stavební prevence,
kontrolních činností a zjišťování příčin požáru

v.z. kpt. Bc. Ladislav Hejny



SNM MO

zastoupená Janou JANOUŠKOVOU

OOÚZ/Oddělení ochrany územních zájmů ČECHY

Souhlasí

s realizací stavby dle přiložené dokumentace.

Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

109448/2019-1150-ouž-PHA

Praha dne: 14.10.2019 Jan

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.	
Dělo	23-10-2019
C.j.	1178

1:4000

0 50 100 150 200 250 m

O 24' - k.ú. Jáchymov

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.
Číslo 19-06-2019
Č.j.: <i>179</i>

Ing. Jan Šinták - I.P.R.E.

NAŠE ZNAČKA
0101131352VYŘÍZENO DNE
19.06.2019

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101131352 ze dne 19.06.2019 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že sdělení nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 19.12.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť		střet	

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



DISTRIBUCE

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury** je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury**. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, sít pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

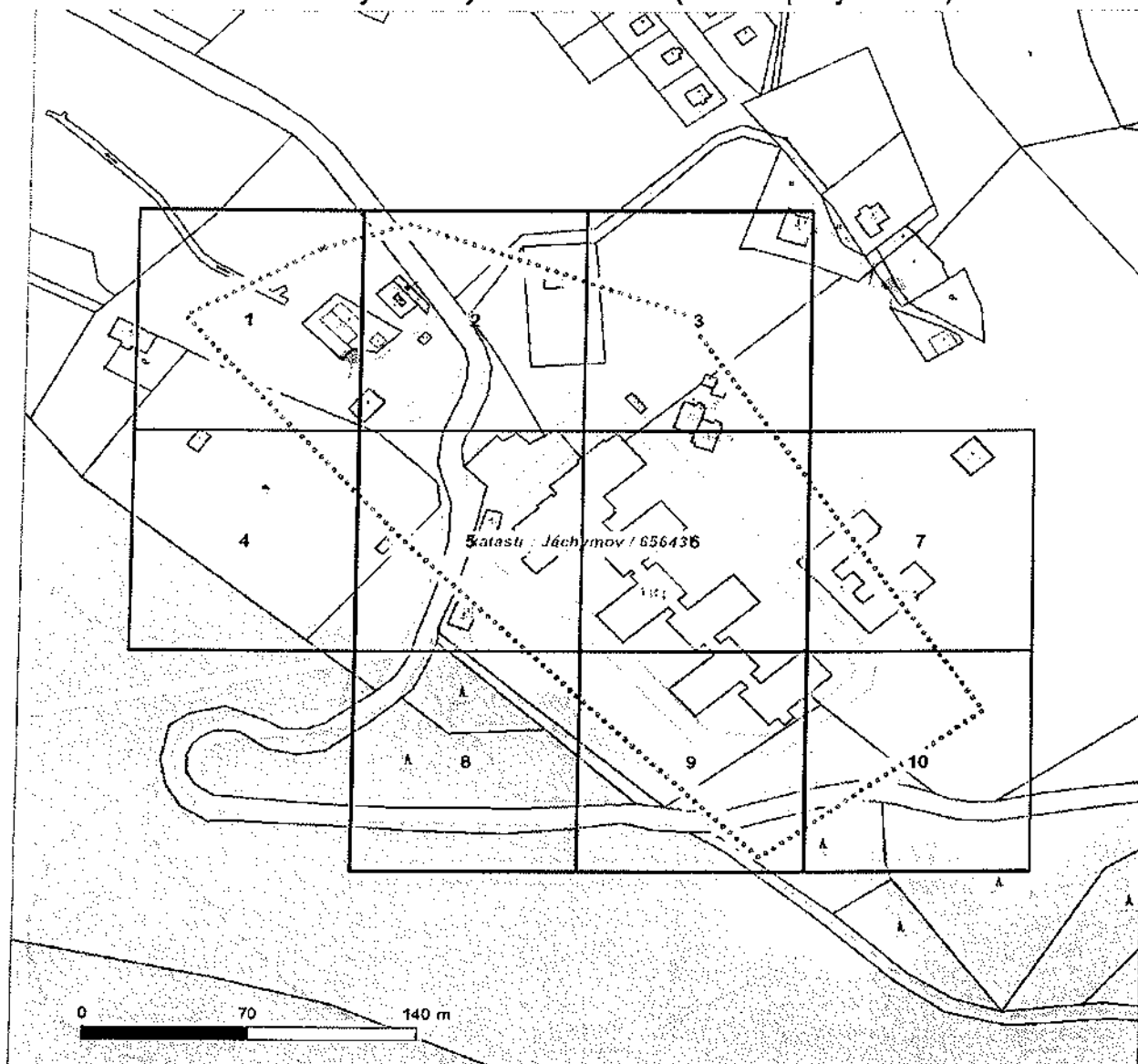
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0101131352.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



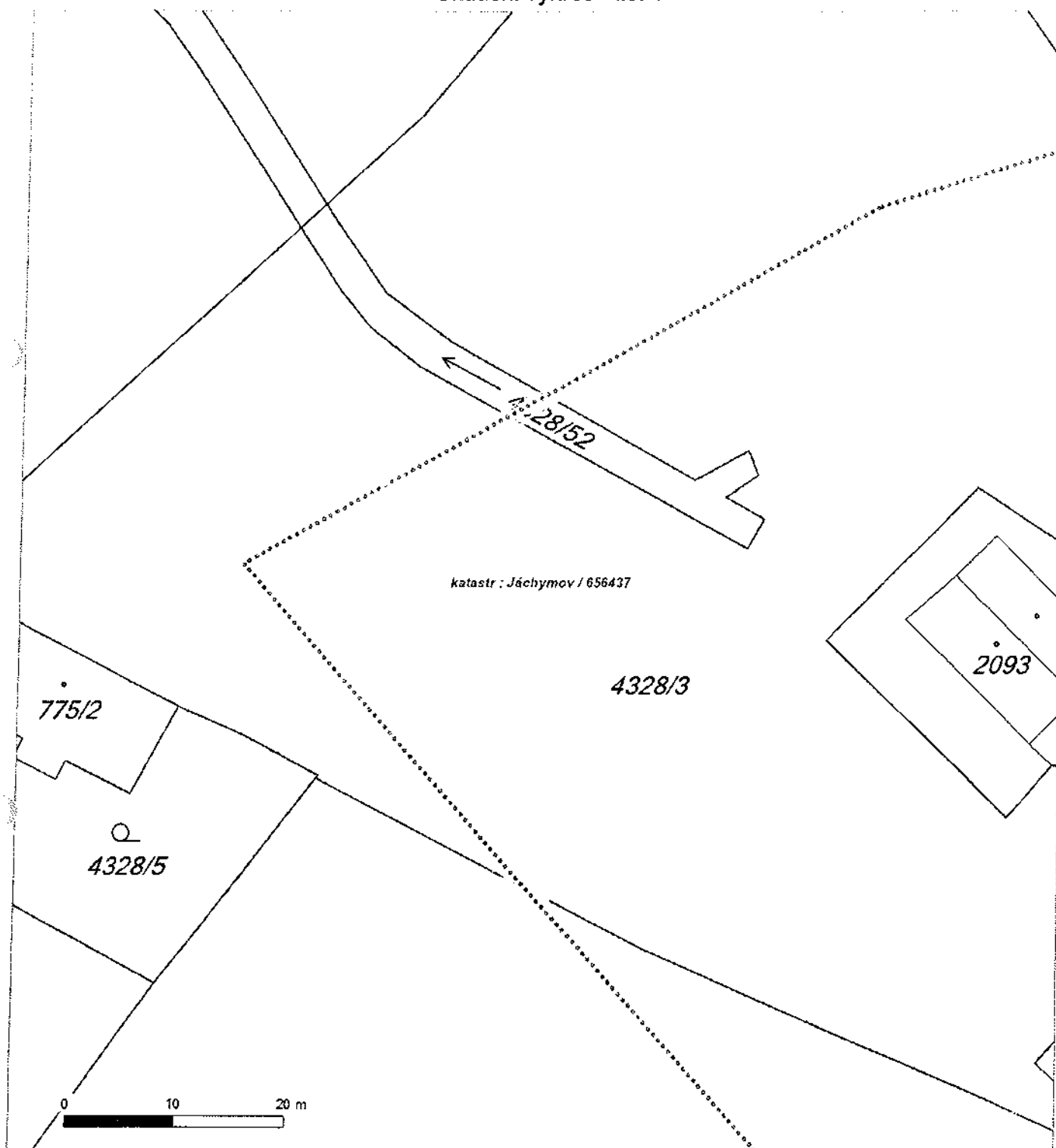
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA		
Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	HDPE trubka
Nadzemní vedení VN do 35 kV	Přibližující investice ČEZ Distribuce	Souběh sítí pro elektronickou komunikaci a energetický stěh
Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
Nadzemní vedení VVN 110 kV	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
NN přívod odběratelů	hranice katastrálního území	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
Zařízení technické infrastruktury		Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
Cíle energetické vedení		Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
Zájmové území		Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0101131352.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

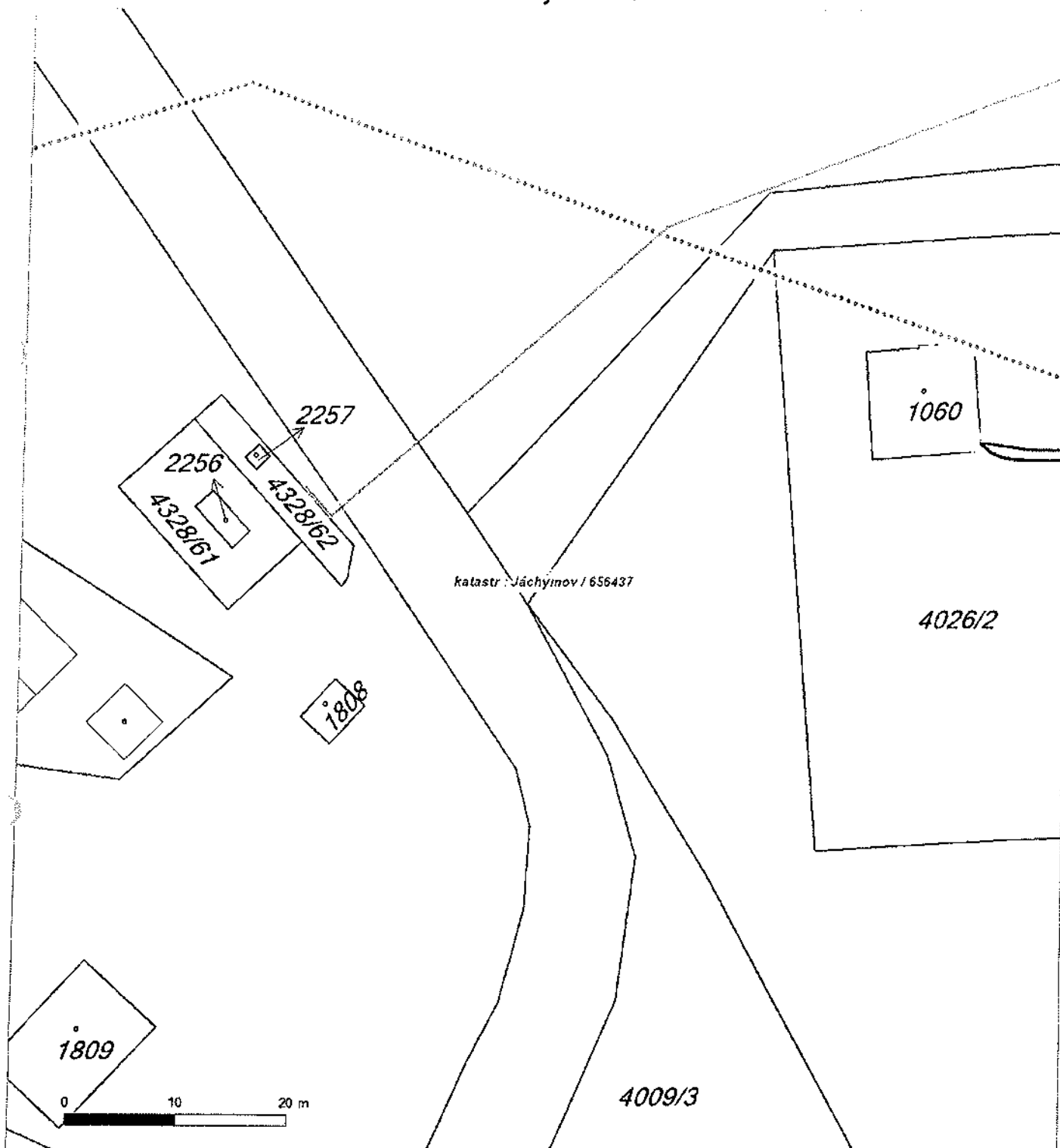


DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0101131352.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

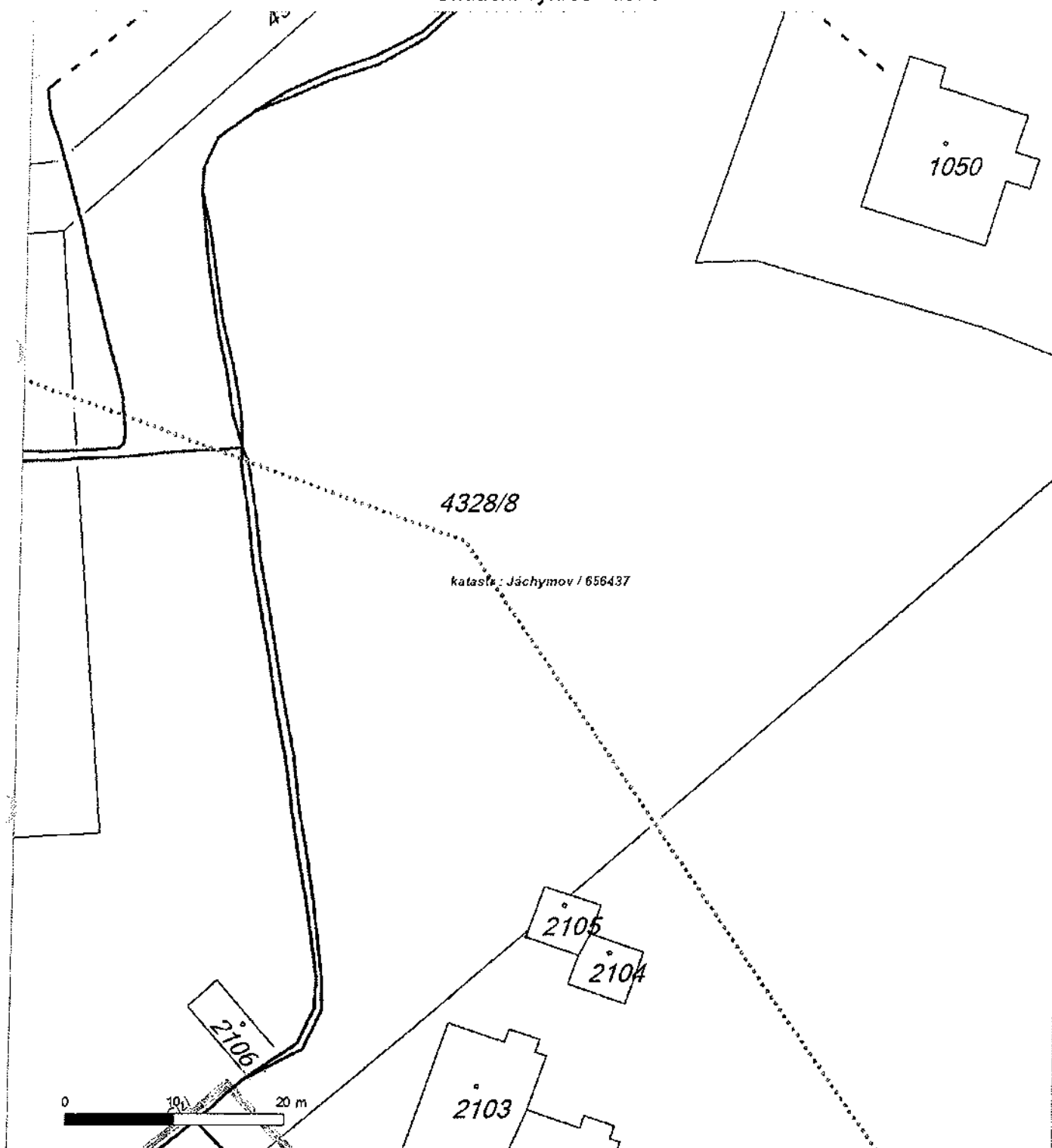


DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0101131352.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

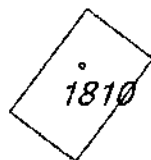


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101131352.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



Q
4328/4

katastr : Jáchymov / 656437

0 10 20 m

Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

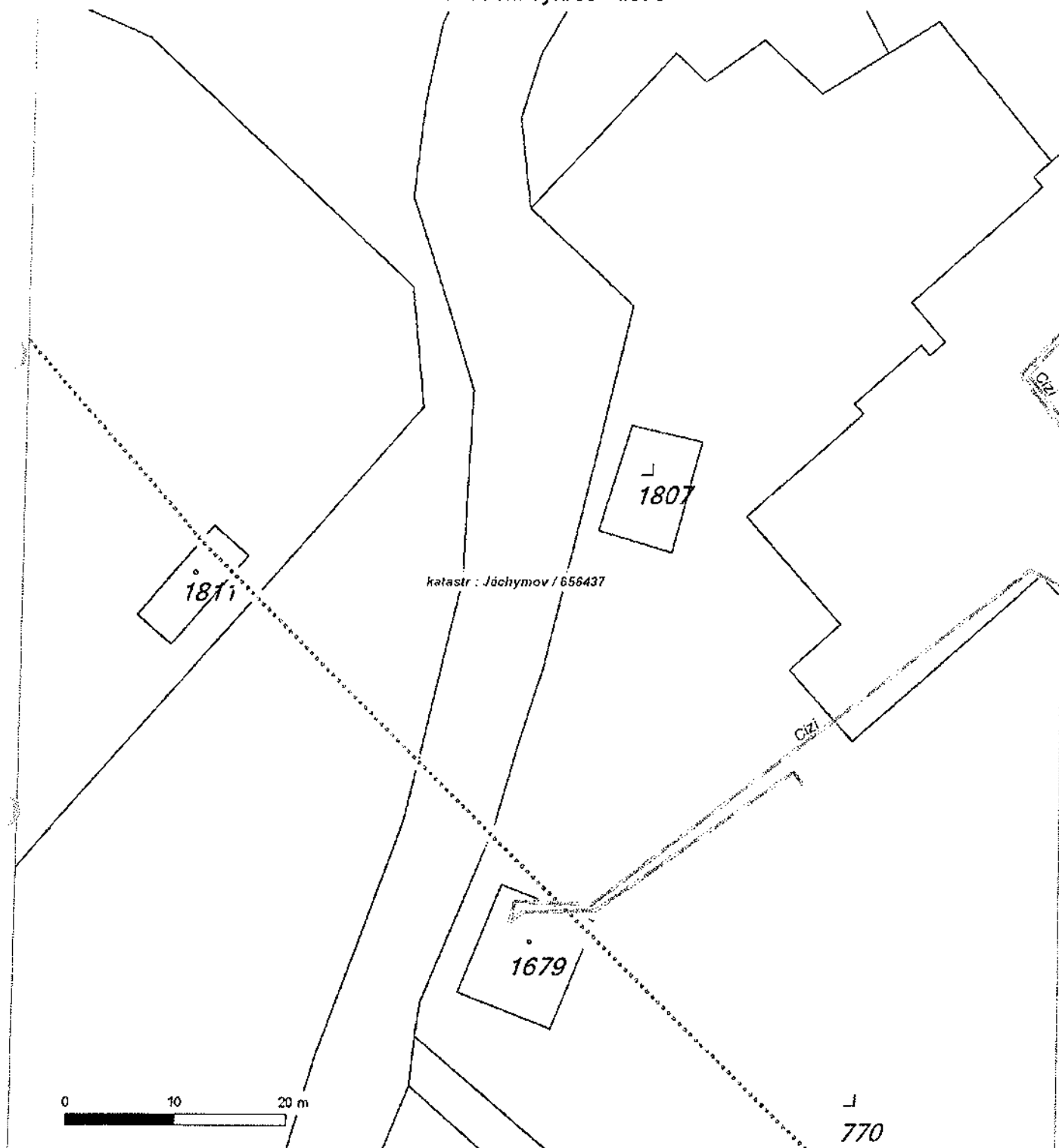


DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0101131352.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

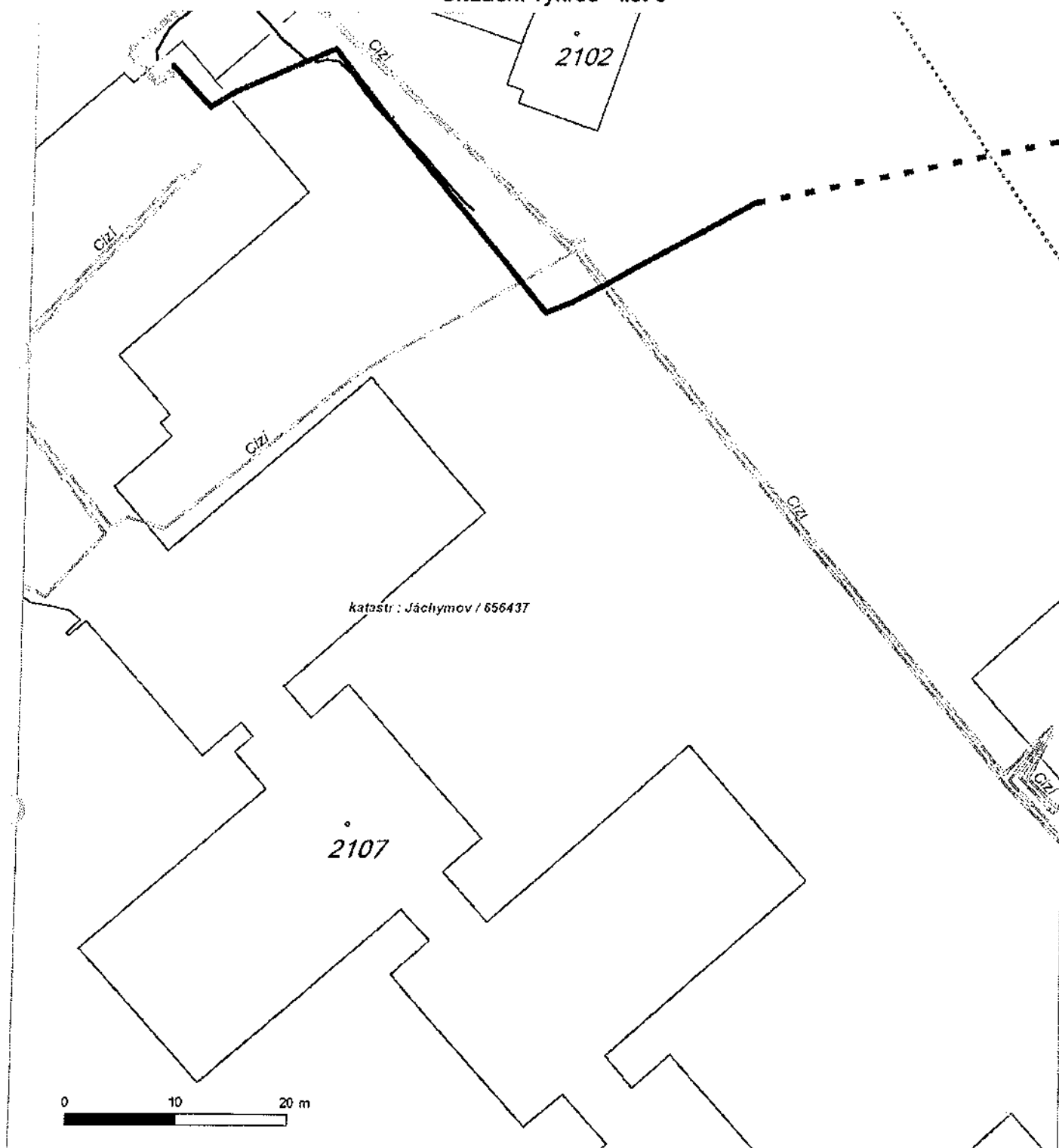


DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0101131352.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

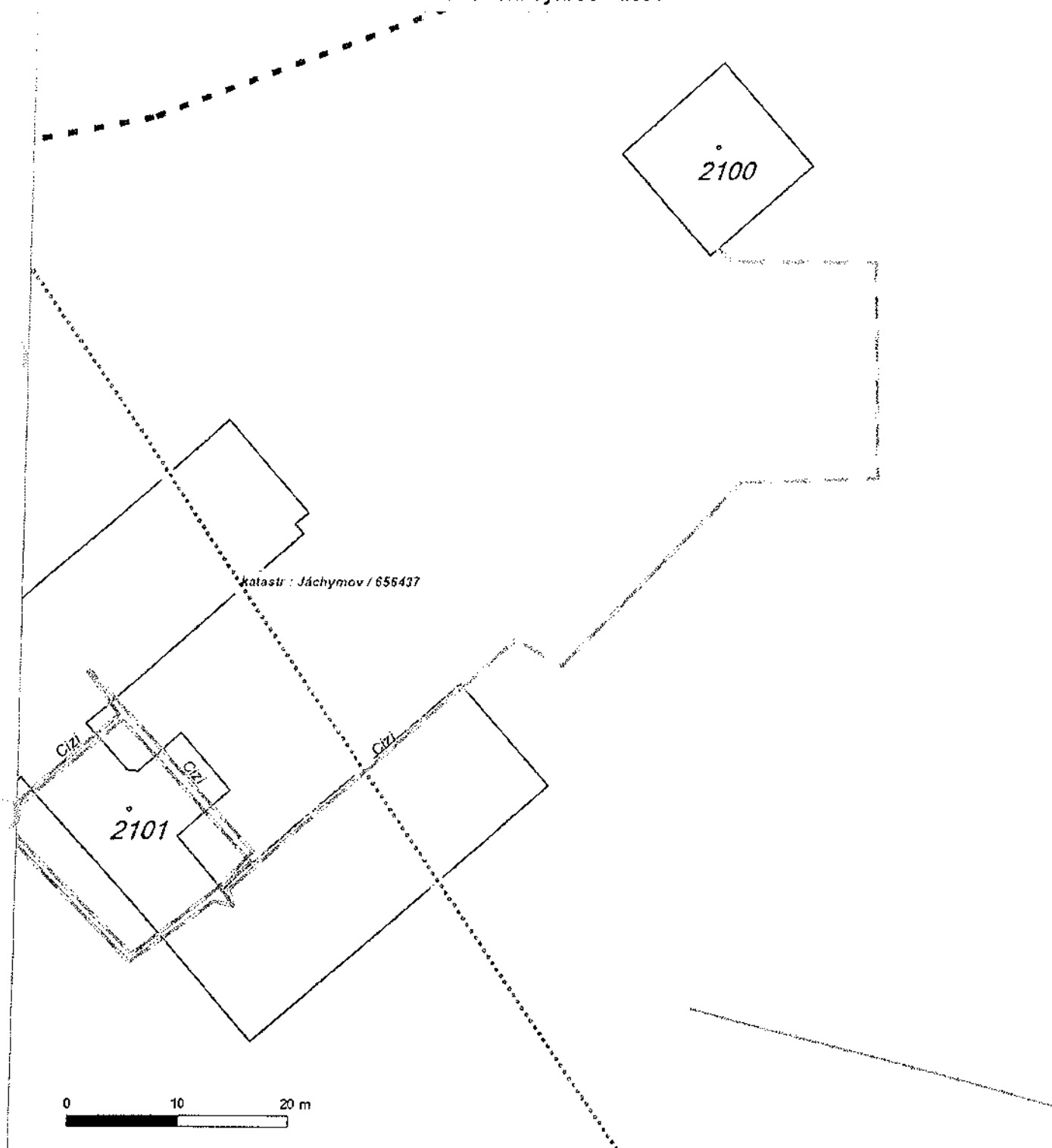


DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0101131352.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

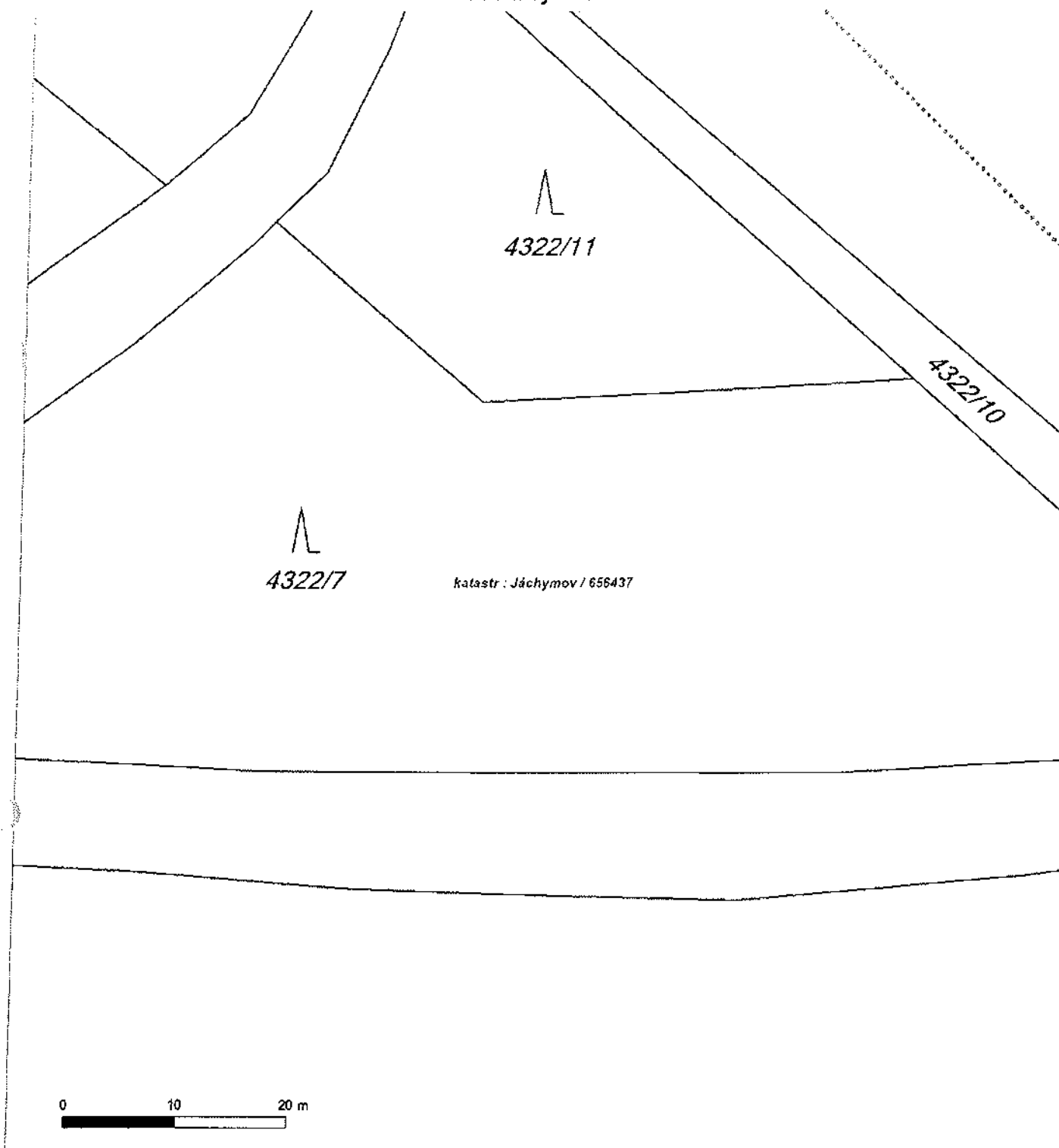


DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0101131352.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

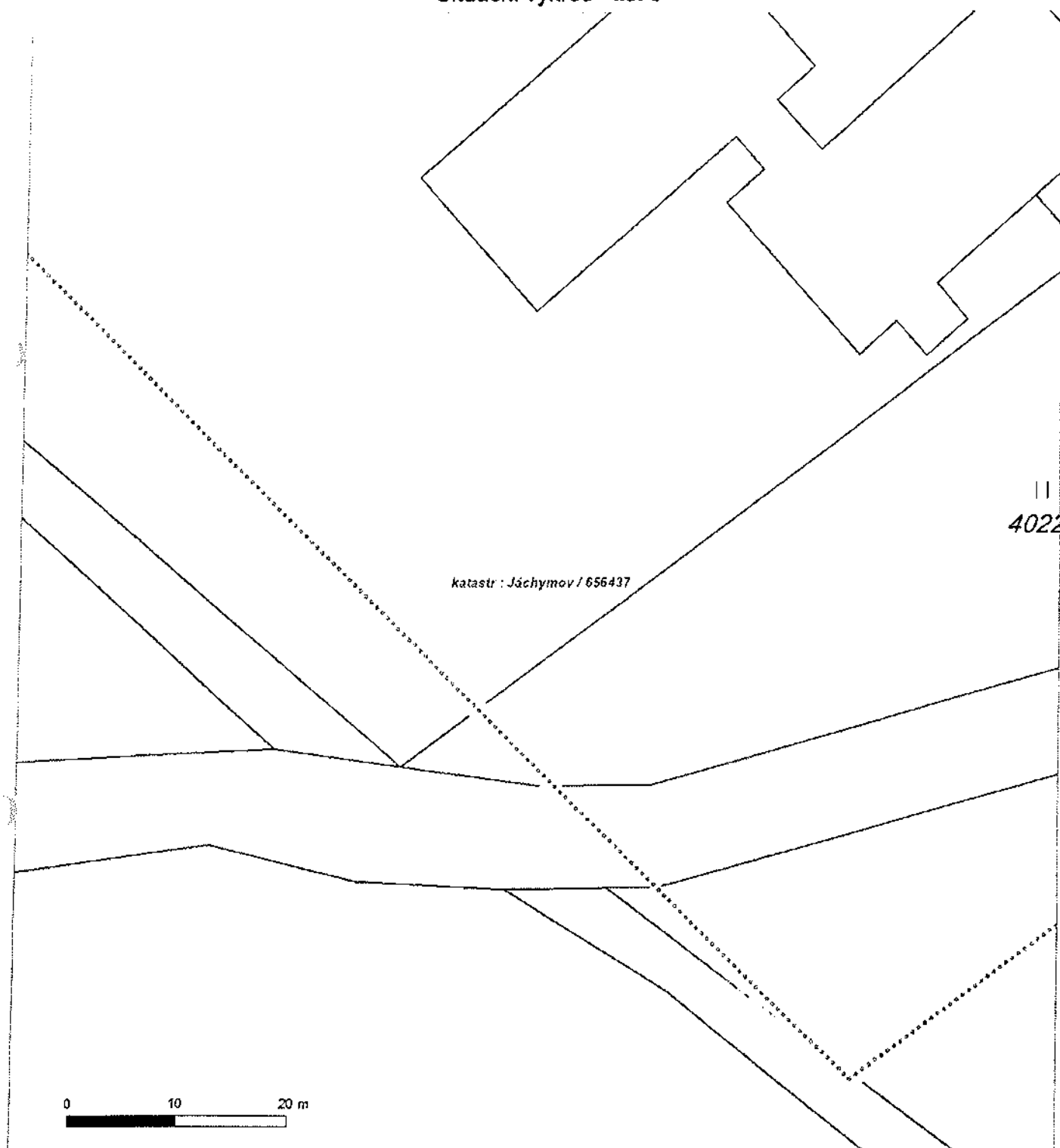


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101131352.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

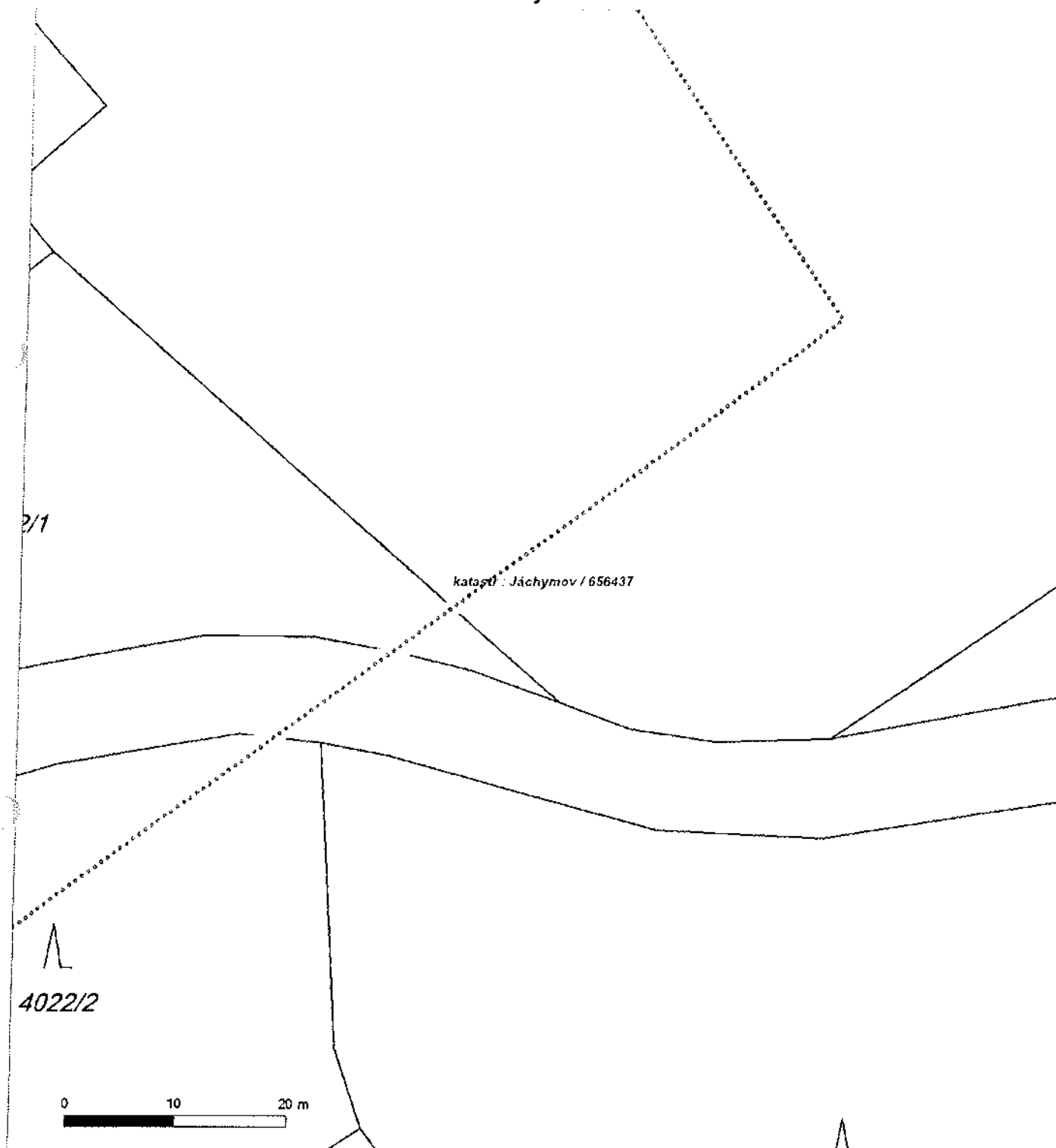


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101131352.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona 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 vlastníka zemní práce,
- 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,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů
- c) u zařízení sítí pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



DISTRIBUCE

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.
000 15-08-2019
Čj.: 1154

Ing. Jan Šinták – I.P.R.E.
P.O.BOX 179
360 01 KARLOVY VARY
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

Žádost/05.08.2019

NAŠE ZNAČKA

1105148646

VÝŘIZUJE / LINKA

Kucharik/800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Cheb/13.08.2019

Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy

Dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 05.08.2019, ve které nás žádáte o vydání souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy pro stavbu „**Rekonstrukce ČOV - Mariánská**“ (dále jen stavba/y).

Předložené podklady: Žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení, situace umístění.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba a s ní spojené činnosti zasahují do ochranného pásma distribuční soustavy nadzemního vedení VN 22 kV č. údržbového úseku DS-VN-UU566211, nadzemního vedení VN 22 kV č. údržbového úseku DS-VN-UU597583, **typ zařízení:** vzdušné vedení VN, kabelové vedení VN, **typ vedení:** 3x100/25 AlFe, 3x1x70 AXEKVCE, **napěťová hladina:** VN 22 kV, které jsou v majetku naší společnosti, sdělujeme Vám, že souhlasíme s činností spojenou s realizací výše uvedené stavby a jejím umístěním v ochranném pásmu výše uvedené distribuční soustavy.

Povoleny činnosti:

1 – stavební práce
4 - umístění stavby

2 – zemní práce
~~5 – skladování hořavin~~

3 – kácení a prořez
6 – skladování výbušnin

(nehodící se škrtněte)

Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 800 850 860, Linka pro hlášení poruch: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Platnost tohoto souhlasu je vázána dodržením následujících podmínek:

1. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svistými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti změřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě strany u stávající distribuční soustavy VN 7 metrů (resp. 10 m metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994), pro vodiče s izolací základní 2 m. Stavba bude v souběhu vzdálena od krajního vodiče min. 4 m. Od příhradových stožárů a opěrných bodů bude stavba vzdálena min. 5,5 m ve všech směrech. V místě křížení a souběhu s budoucí stavbou s distribuční soustavou VN bude výška vodičů nad stavbou min. 6 m. Zvýšená bezpečnost bude provedena, podle PNE 3333 01 ed. 3, pokud to technické podmínky vyžadují.
2. Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu. V souběhu s podzemním zařízením distribuční soustavy nebude stavba umístěna v ochranném pásmu. V místě křížení stavby s kabelovou distribuční soustavou bude stavba umístěna min. 1 m pod stávající distribuční soustavou. V souběhu bude stavba umístěna min 0,8 - 1 m od kabelové distribuční soustavy. Před zpracováním prováděcí PD nebo v dostatečném předstihu před zahájením stavby je nutné nechat vytýčit podzemní distribuční soustavu z důvodu přesného umístění. V případě zjištění, že není možné dodržet výše předepsané vzdálenosti, je nutné kontaktovat společnost ČEZ Distribuce, a.s., oddělení Správa energetického majetku a dohodnout další postup. Upozorňujeme, že v místě stavby se nachází kabelové vedení NN, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
3. Ochranné pásmo distribuční soustavy VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení VN**“ ze stran možného vjezdu do tohoto pásma.
4. Stavební činnost prováděná v ochranném pásmu distribuční soustavy, která bude vyžadovat dozor ze strany pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a. s. – oddělení Sítě, provést vypnutí nebo opravu distribuční soustavy z důvodu stavební činnosti bude hrazeno v plném rozsahu v rámci stavby investorem. O vypnutí distribuční soustavy je nutné požádat písemně na stránkách www.cezdistribuce.cz/pozadavek na vypnutí a zajištění DS.
5. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 3 m od vodičů dle ČSN EN 50423-1 a PNE 333301 3. Vydání.
6. Po realizaci bude provedena kontrola umístění stavby v ochranném pásmu zástupcem společnosti ČEZ Distribuce, a.s., který provede zápis do stavebního deníku nebo vydá písemné stanovisko.
7. **V případě, že nebude možné dodržet výše předepsané vzdálenosti, je nutné distribuční soustavu přeložit podle zákona č. 458/2000 Sb., § 47 Přeložky zařízení.**
8. Místa křížení a souběhy ostatních staveb se zařízeními distribuční soustavy musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050

pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení, PNE 33 3302, PNE 333300-0, PNE 33 3301 Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1 kV AC do 45 kV včetně. Budou dodrženy zásady bezpečnosti dle ČSN 343108, ČSN ISO 18893, tr. znak 275006 Pojízdnyé zdvihací pracovní plošiny – Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz.

9. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
10. Práce v ochranném pásmu vedení VN, budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání naším smluvním provozovatelem ČEZ Distribuce, a. s. – oddělení Sítě (linka 800 850 860). Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
11. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
12. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
13. S ohledem k provádění prací a umístěním stavby v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením uvedených podmínek.
14. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
15. Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení TELCO PRO SERVICES, a.s.
16. V přímé souvislosti s činností při realizaci stavby:
 - Nedojde k ohrožení života zdraví nebo bezpečnosti osob
 - Nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, zejména u nadzemních vedení dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability a uzemňovací soustavy, zemní práce v ochranném pásmu kabelů provádět bez použití mechanismu ručně. Veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.
17. Dále je nutné dodržet „Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení,“ viz. příloha.
18. Je nutné, aby koordinační situační výkres byl zpracován podle výše uvedených podmínek.

Souhlas s prováděním činnosti související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydáním rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto rozhodnutí o udělení souhlasu nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

Nesplnění výše uvedených podmínek při výstavbě stavby bude sloužit jako podklad pro nesouhlasné stanovisko s vydáním rozhodnutí.

S pozdravem



Ing. Zdeněk Rada
vedoucí oddělení Správa energetického majetku Sítě

Příloha: 1x – podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 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,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech nadzemních vedení

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.