



Váš dopis ze dne: 06.03.2024

Naše značka: O24070226289
Využívá: Ladislav Buriánek
Tel.: tel.: +420 387 761 521
E-mail: ladislav.burianek@cevak.cz
Datum: 06.03.2024

EKO EKO s.r.o.
Kamila Kotrcová
F. A. Gerstnera č.p. 2151/6
370 01 České Budějovice 7

Klokoty parc. č. 584/3, 587, 588, 589/1, 589/9, 591/2, 591/3, 591/7, 593, 594/1, 594/10, 594/12, 594/15, 594/20, 594/9, ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD (územní nebo stavební řízení - vodohospodářská stavba - stavební řízení)

Investor: Vodárenská společnost Táborsko s.r.o., Tábor, Kosova, č.p. 2894, 39002

Projektová dokumentace ve fázi projednávání- stavba ČOV Tábor Klokoty – kogenerační jednotka. Podmínky ze závazných stanovisek budou zpracovány před podáním žádosti. Hlavním účelem je energetické využití bioplynu, který vzniká ve stávajících vyhnívacích nádržích. Bioplyn je používán k ohřevu kalu vyhnívacích nádrží. Nemalý přebytek je bez užitku pálen v hořáku zbytkového plynu. Kogenerace spotřebuje veškerý bioplyn a z něho bude vyráběna elektrická energie. Vznikající teplo bude využito na ohřev kalu. Elektrická energie bude použita pro vlastní potřeby ČOV.

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- Budou dodrženy požadavky dohodnuté, sepsané při „Výrobní výbor“ konaném dne 7.2.2024 v Táboře.

Obecná ustanovení:

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeném speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelinou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
- Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z jednovrstvého hladkého potrubí popřípadě dvouvrstvého žebrovaného potrubí plně žebro, minimálně SN 8.
- Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.
- Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).

Činnosti před realizací:

- Společnosti ČEVAK a.s. (Ing. Kateřina Tebichová, tel. 728 104 466, katerina.tebichova@cevak.cz) bude v předstihu nejméně 60 dní před požadovaným zahájením odstávky písemně zaslán k odsouhlasení harmonogram stavby s časovým vyznačením odstávek jednotlivých stávajících objektů.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Bořivoj Jelínek, tel. 724 052 666, borivoj.jelinek@cevak.cz. Vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Před zahájením prací budou ve spolupráci s provozním střediskem ČEVAK a.s. ověřeny skutečné hloubky uložení stávajících vodohospodářských sítí.
- Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp.

s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).

- Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatelů suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozběr vody.

Činnosti v průběhu realizace:

- Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s., provozní středisko Tábořsko.
- Investor je povinen zajistit zemní práce a stabilitu stěn výkopů proti sesutí dle NV č.591/2006 Sb., příloha č.3 (jedná se zejména o pažení stěn výkopu a dostatečné rozměry výkopu, které musí umožňovat bezpečné provedení montážních prací spojených umístěním potrubí řadu, osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek a provedením spojů nebo svařováním). ČEVAK a.s. je oprávněn odmítnout provedení montážních prací v případě, že výkop nebude řádně zajištěn proti sesutí (viz výše), a to až do doby provedení řádného zajištění (náklady na zbytečný výjezd pracovníků ČEVAK a.s. jdou k tíži investora).
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a zvlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Zhotovitel stavby/rekonstrukce bude odstávky jednotlivých objektů provádět jen se souhlasem odpovědné osoby provozovatele Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz (zápis do stavebního deníku).
- Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025.
- V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti ČEVAK a.s.
- Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhutnění podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. kanalizace - Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek provozovatele.
- V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.
- Před předáním stavby budou provedeny komplexní zkoušky technologie na náklady zhotovitele stavby.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte vodovod - Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz, kanalizace - Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz.
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
 - o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]
 - o Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společnostmi ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.
 - o Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily] včetně dokladové části.

Vodovodní řady a objekty:

- o Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.]
- o Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.

- Vypracované doplnění provozního řádu vodovodu odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti společností ČEVAK a.s.
- **Kanalizační stoky a objekty:**
 - Kamerovou zkoušku kanalizace [kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku.].
 - Vypracované doplnění provozního řádu kanalizace odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti společností ČEVAK a.s.

Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

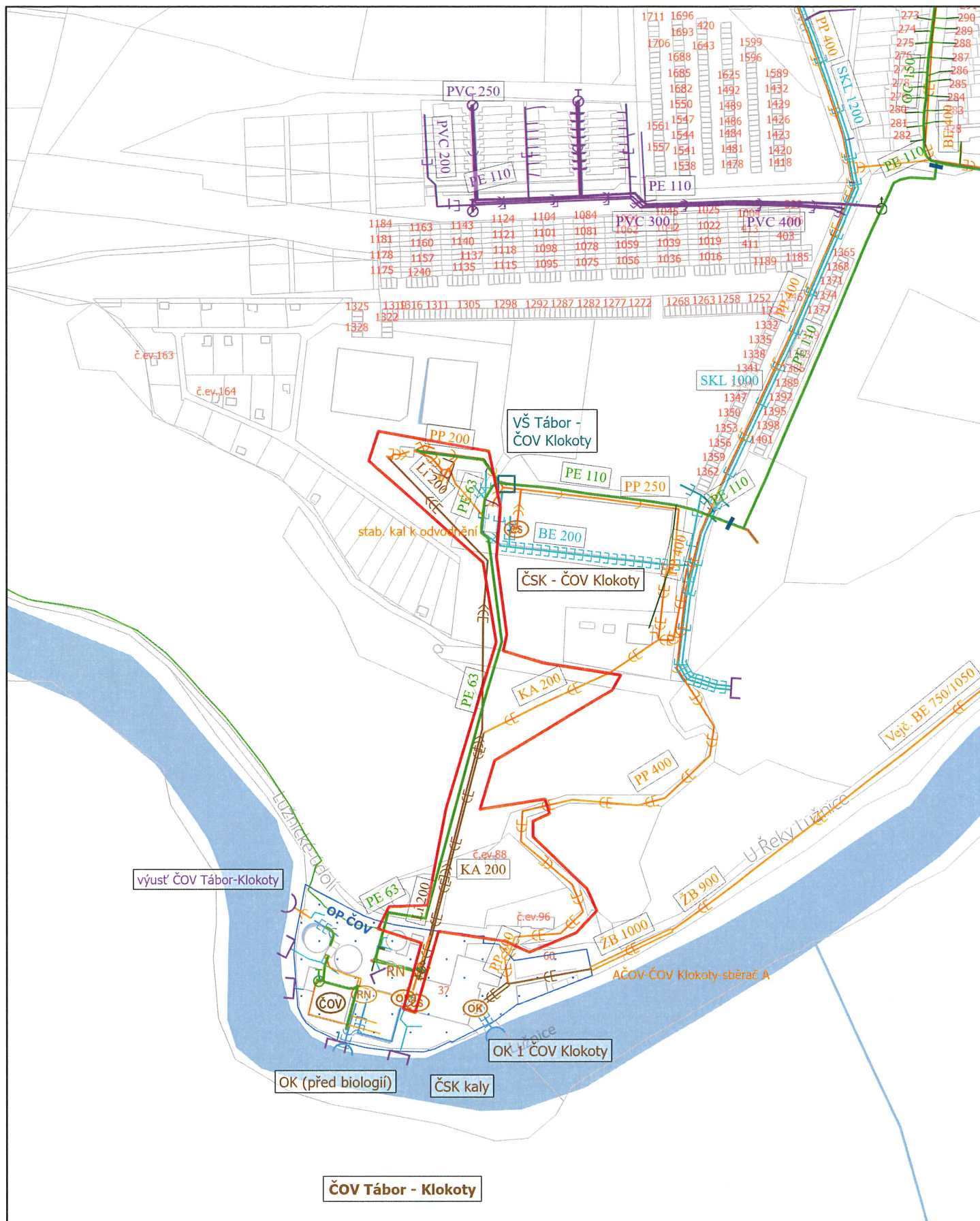
Ladislav Buriánek
referent vyjadřovací činnosti

ČEVAK a.s.
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657

V. 2.

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Klokoty parc. č. 584/3, 587, 588, 589/1, 589/9, 591/2, 591/3, 591/7, 593, 594/1, 594/10, 594/12, 594/15, 594/20, 594/9, 727/1, 727/85, 838

Přílohy: DSP 12/2023, Mapa_O24070226289.pdf



ČOV Tábor - Klokoty

vodovod	kanalizace	silový kabel
surová voda	dešťová kanalizace	ovládací kabel
mimo provoz	odlehčovací stoka	jiný provozovatel
sítě s poskytováním vybraných služeb	Měřítko	1 : 3 000
vodovod	Katastrální území	Klokoty
kanalizace	Příloha k vyjádření č.	O24070226289
	Vyhotovil	Ladislav Buriánek
ČEVAK a.s.	Vytisknuto	06.03.2024 10:54
Severní 2264/8	Při záměru napojení nebo zásahu do námi provozovaných vodohospodářských sítí a jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci.	
370 10 České Budějovice		