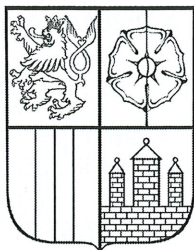


14. 10. 2024 / 791



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Oddělení krajský stavební úřad

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01DP8GH

Naše č. j.:

KUJCK 100699/2024

Sp. zn.:

OZZL 76870/2024/hery Ss

Vyřizuje:

Ing. Hana Zahradníková

Telefon:

386 720 376

E-mail:

zahradnikovah@kraj-jihocesky.cz

Datum:

6. 9. 2024

  
toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 9. 10. 2024 (1)  
KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOČESKÝ KRAJ  
oddělení krajský stavební úřad  
dne 11. 10. 2024 podpis

## Rozhodnutí

Krajský úřad – Jihočeský kraj, oddělení krajský stavební úřad, jako příslušný stavební úřad s působností stavebního úřadu pro vodní díla podle § 107a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 30 odst. 1 písm. e) a odst. 2 a § 34 písm. a) bod 5. zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve smyslu § 330 odst. 1 a 3 nového stavebního zákona, na návrh žadatele, kterým je

**Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor, IČO: 26069539,**

zastoupená společností EKO EKO s.r.o.,

F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice, IČO: 25184750

**ve společném povolení schvaluje stavební záměr změny dokončené stavby vodního díla „ČOV Tábor Klokoty – kogenerační jednotka – PD“** podle § 15 odst. 1 vodního zákona, ve znění platném do 31. 12. 2023, ve spojení s § 126 odst. 9 vodního zákona, ve znění platném do 31. 12. 2023, a podle § 94p odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění platném do 31.12.2023, ve spojení s § 15 odst. 6 vodního zákona, ve znění platném do 31. 12. 2023. Změna dokončené stavby bude prováděna v povodí významného vodního toku Lužnice v čhp 1-07-04-0760-0-00, v útvaru povrchových vod HVL\_1010 Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko.

**Účel stavebního záměru:** energetické využití bioplynu, který vzniká ve stávajících vyhnívacích nádržích. Bioplyn je používán k ohřevu kalu vyhnívacích nádrží.

**Změna dokončené stavby ČOV Tábor Klokoty je členěna na objekty:**

### Stavební objekty:

SO 04.7	Plynová kompresorovna
SO 04.8	Strojovna technologického ohřevu kalu
SO 04.9	Strojní zahušťování kalu
SO 04.12	Základ pro kogeneraci
SO 05.3	Potrubí
SO 07.5	Kabelové rozvody

### Související provozní soubory:

PS 04	KALOVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
PS 05	ELEKTROČÁST
PS 06	MAR A ASŘTP

Orientační poloha podle souřadnic S-JTSK: X = 1119362, Y = 737423.

Stavba vodního díla „ČOV Tábor Klokoty – kogenerační jednotka – PD“ bude umístěna na pozemcích dle ověřené projektové dokumentace pro společné povolení „ČOV Tábor Klokoty – kogenerační jednotka – PD“, vypracované v 12/2023 Ing. Jaromírem Koštělem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0102316.



Vymezení území dotčeného vlivy stavby

Změna dokončené stavby ČOV Tábor se umísťuje a povoluje na těchto pozemcích: p.č. 594/1 (ostatní plocha), 593 (zastavěná plocha a nádvoří), 594/9 (ostatní plocha), p.č. 594/12 (ostatní plocha), 594/10 (ostatní plocha), 594/20 (zastavěná plocha a nádvoří), 591/3 (ostatní plocha), 589/1 (ostatní plocha), 589/9 (zastavěná plocha a nádvoří), 594/15 (ostatní plocha), 591/2 (zahrada), 838 (ostatní plocha), 727/1 (lesní pozemek), 727/85 (lesní pozemek), 591/7 (zahrada), 588 (ostatní plocha), 587 (zastavěná plocha a nádvoří), 584/3 (lesní pozemek), vše k.ú. Klokoty,

Sousední pozemky: p.č. 595/17, 594/14, 594/13, 595/25, 595/1, 594/11, 594/2, 595/112, 591/1, 591/4, 700/1, 701, 589/8, 589/10, 584/2, 583, 582, vše v k.ú. Klokoty.

Pro provádění a užívání stavby se stanovují tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace pro společné povolení „ČOV Tábor Klokoty – kogenerační jednotka – PD“ vypracované v 12/2023, Ing. Jaromírem Koštelem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0102316.
2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu před zahájením stavby název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, jakož i termín zahájení stavby.
3. Na stavbě budou provedeny následující kontrolní prohlídky stavby:
  - po provedení potrubí a kabelových rozvodů
  - před dokončením stavby a uvedením do provozuTermíny konkrétních kontrolních prohlídek budou krajskému stavebnímu úřadu upřesněny v minimálně 10 denním předstihu před dokončením jednotlivých etap stavby (telefonicky nebo e-mailem).
4. Termín pro dokončení předmětné stavby vodního díla se stanoví do 31. 12. 2028.
5. Funkčnost kogenerační jednotky bude ověřena ve zkušebním provozu. K žádosti o povolení zkušebního provozu budou předloženy doklady v obdobném rozsahu jako k žádosti o kolaudaci, prokazující připravenost stavby na její užívání ve zkušebním provozu.
6. Budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Vltavy, státní podnik, zn. PVL-27680/2024-140 ze dne 16.04.2024:
  - 6.1. Místo stáčení kalů a tuků z cisternových vozidel bude odděleně odvodněno od ostatních ploch a komunikací v areálu ČOV a bude zabezpečeno tak, aby při případném úniku závadných látek při jejich stáčení a přečerpávání nedošlo k jejich úniku mimo zabezpečený prostor např. na okolní plochy či do dešťové kanalizace.
  - 6.2. Jímka na tuky bude vybavena kontrolním systémem a signalizací maximální hladiny.
  - 6.3. Ke kolaudaci (uvedení do provozu) bude předložen certifikát odolnosti použitých materiálů jímky a souvisejících armatur vůči působení závadných látek zde skladovaných (tuky, kaly) a doklad o provedení zkoušky těsnosti.
  - 6.4. Ke kolaudaci stavby (uvedení do provozu) bude předložen aktualizovaný havarijný plán areálu ČOV se začleněním nových objektů. Havarijný plán bude zpracován v souladu s ustanovením § 39 odst. 2 vodního zákona a s náležitostmi dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, a před schválením nám bude předložen Povodí Vltavy k vyjádření.
7. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Městského úřadu Tábor, odboru rozvoje, č.j. METAB 15157/2024/OR/LPav ze dne 26.03.2024:
  - 7.1. Realizací záměru nedojde k znesnadnění nebo znemožnění provedení a užívání veřejně prospěšné stavby KAN2 a veřejně prospěšného opatření P27.
8. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Tábor, stavebního úřadu, č.j. METAB 30375/2024/SÚ/PRei ze dne 22.05.2024:
  - 8.1. Stavba bude umístěna v souladu s předloženou dokumentací vyhotovenou Ing. Jaromírem Koštelem, EKO EKO s.r.o., IČ 25184750, F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, autorizovanou Ing. Jiřím Ungerem, ČKAIT 0101395 z 12/2023
  - 8.2. Stavby objektů SO 04.12 Základ pro kogeneraci; SO 07.5 Kabelové rozvody na pozemcích pare. č. 588, 589/1, 589/9, 591/2, 591/3, 591/7, 594/1, 594/9, 594/10, 594/12, 594/20, 727/1, 727/85, 838 v katastrálním území Klokoty budou umístěny dle předložené koordinační situace včetně seznamu souřadnic č.v. C 3, která je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.
  - 8.3. Kabely budou uloženy v souladu s ČSN 73 6005. Umístěním stavby dojde ke střetu s technickou infrastrukturou, kde ochrana zájmů těchto účastníků bude zabezpečena ve výrokové části společného



rozhodnutí.

9. Bude dodržena podmínka Města Tábor, odboru životního prostředí, ve vztahu k veřejné zeleni, č.j. METAB 29945/2024/OŽP/Maš ze dne 22.05.2024:
- 9.1. Zásah do stromořadí ke kapličce u Dobré Vody bude co nejmenší, výkop bude proveden v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
  - 9.2. Vzhledem k tomu, že přesto dojde v lokalitě ke kácení, zejména k pokácení jednoho stromu ze stromořadí, bude provedena náhradní výsadba na pozemku města parc. č. 838 k.ú. Klokoty. Konkrétně dvou lip malolistých (*Tilia cordata*) o obvodu kmínku při výsadbě 12 - 14 cm ve 130 cm nad zemí s korunkou zapěstovanou ve 2,20 m jako prvního a šestého stromu pravé části stromořadí při příchodu ke kapličce.
  - 9.3. Výsadba a kvalita materiálu bude v souladu se standardem SPPK A02 001:2021.
10. Bude dodržena podmínka Města Tábor, odboru životního prostředí, č.j. METAB 15138/2024/OŽP/Maš ze dne 15. 3. 2024:
- 10.1. V rámci stavby žádáme o přizvání na kontrolní dny (Mgr. Gabriela Jánošíková, tel.: 381 486 483, e-mail: gabriela.janosikova@mutabor.cz, Ing. Jakub Dvořák, tel.: 381 486 492, e-mail: jakub.dvorak@mutabor.cz).
11. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí, orgánu státní správy lesů, č.j. METAB 13847/2024/OŽP/MKas ze dne 06.03.2024:
- 11.1. Veškeré stavební práce musí být provedeny tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození okolních pozemků určených k plnění funkcí lesa a lesních porostů na nich rostoucích (např. odřených kmenů stromů, významné poškození kořenového systému, zasypání kořenových náběhů a bazálních částí kmenů stojících stromů).
  - 11.2. Případná poškození, způsobená na stojících stromech, budou neprodleně řádně ošetřena. Jedná se zejména o okamžité ošetření odřených kmenů stojících stromů vhodným způsobem tak, aby nemohlo dojít k následnému infikování patogenními organismy a k eventuálnímu rozvoji hniloby kmene.
  - 11.3. Při realizaci stavby budou dodržovány požární předpisy, aby nedošlo k ohrožení lesních porostů požárem.
  - 11.4. Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení pozemků určených k plnění funkcí lesa a lesních porostů na nich rostoucích únikem nebezpečných látek.
  - 11.5. Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebudou káceny žádné stromy ani keře a nebudou ořezávány ani jednotlivé větve okrajových stromů, tvořících porostní plášť.
  - 11.6. **Při realizaci předmětného záměru vyvstane nutnost provést odkácení či ořezání některých dřevin v pracovním pruhu v šířce cca 8 m, rostoucí na lesních pozemcích. Tuto skutečnost je nutno v předstihu projednat s vlastníkem, příp. nájemcem (pachtýřem) dotčeného pozemku a s příslušným odborným lesním hospodářem.**
  - 11.7. Případný pohyb stavební techniky po pozemcích určených k plnění funkcí lesa bude probíhat pouze na základě výjimky udělené vlastníkem dotčeného pozemku.
  - 11.8. Záměr bude realizován podle předloženého situačního zákresu a v rozsahu uvedeném v žádosti. Případné změny v projektu, které by se jakýmkoliv způsobem dotkly pozemků určených k plnění funkcí lesa nad rámec uvedený v předložené žádosti a situačním zákresu, budou v předstihu projednány s orgánem státní správy lesů.
  - 11.9. V důsledku realizace stavebních prací nesmí dojít k dlouhodobému znepřístupnění lesního pozemku pro potřeby řádného lesnického hospodaření.
  - 11.10. **Nejpozději před započatím stavby požádá její investor o dočasné odnětí přímo dotčené části lesního pozemku k plnění funkcí lesa, a to na předpokládanou dobu realizace stavby. Stavební práce na pozemku určeném k plnění funkcí lesa mohou být započaty až po nabytí právní moci rozhodnutí o dočasném odnětí dočasné části lesního pozemku k plnění funkcí lesa. Plošný rozsah dočasného odnětí části pozemku k plnění funkcí lesa musí odpovídat ploše nezbytné pro realizaci předmětné stavby.**
  - 11.11. Případné odlesnění části lesního pozemku dotčené předmětnou stavbou, bude provedeno až po nabytí právní moci rozhodnutí o dočasném odnětí dotčené části lesního pozemku k plnění funkcí lesa.
12. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí, orgánu ochrany ovzduší, č.j. METAB 20396/2024/OŽP/TSuc ze dne 05.04.2024:
- 12.1. Odpadní plyny ze zdroje budou do vnějšího ovzduší vypouštěny řízeným výduchem.
  - 12.2. Provozovatel je povinen uvést do provozu (instalovat) stacionární nevyjmenovaný zdroj dle zákona



o ochraně ovzduší, v souladu s jeho prováděcími právními předpisy a dále za dodržení podmínek uvedených od výrobce.

- 12.3. Před dokončením stavby požádá stavebník orgán ochrany ovzduší o vydání závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu. Žádost bude obsahovat technický list zdroje, certifikát od výrobce, zakres umístění zdroje do projektové dokumentace skutečného provedení stavby.
13. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody a krajiny, č.j. METAB 33843/2024/OŽP/PŠoh ze dne 11.06.2024:
  - 13.1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
  - 13.2. Doba kácení se v souladu s ust. § 5 vyhl. MŽP ČR č. 189/2013 Sb. omezuje na období vegetačního klidu, tj. od 01.11. do 31.03. běžného roku.
14. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Městského úřadu Tábor, odboru dopravy, č.j. METAB 17256/2024/OD/VPec ze dne 20.03.2024:
  - 14.1. Budou v maximální možné míře přijata opatření k zajištění ochrany veřejných zájmů, jako bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, stavebního stavu a dopravně technického stavu dotčené pozemní komunikace apod.
15. Budou dodrženy podmínky vyjádření Města Tábor, odboru dopravy, zástupce vlastníka a správce pozemních komunikací města Tábor, č.j. METAB 1631/2024/OD/FKál ze dne 18.03.2024:
  - 15.1. Místní komunikace č. 141c na pozemku parc.č. 588 v katastrálním území Klokoty bude překonána bezvýkopově - vodovod a kabely budou protaženy stávající chráničkou pod komunikací, výtlač kalu a kanalizace budou provedeny bezvýkopově v původní trase, lesní cesta na pozemcích parc.č. 538, 584/3 a 588 v katastrálním území Klokoty bude po dobu stavby zpevněna a následně uvedena do původního stavu v souladu s předloženou projektovou dokumentací zpracovanou společností EKO EKO s.r.o., sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice.
  - 15.2. Po ukončení akce bude místní komunikace protokolárně předána Odboru dopravy s 60-ti měsíční záruční dobou.
  - 15.3. Z hlediska funkcí městského prostředí požadujeme minimalizovat zásahy v území a stanovení harmonogramu prací v co nej kratších časových intervalech.
  - 15.4. Budou v maximální možné míře přijata opatření k zajištění ochrany veřejných zájmů, jako bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, stavebního stavu a dopravně technického stavu dotčené pozemní komunikace apod.
  - 15.5. Při provádění stavby budou dodrženy technické podmínky č. 146 (Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) schválených ministerstvem dopravy České republiky, zejména ve vztahu k případnému vracení vykopané zeminy zpět do výkopu nebo rýhy, kdy musí být jednoznačně prokázáno, že se jedná o zeminu použitelnou dle ČSN 73 6133 a technických kvalitativních podmínek č. 3 schválených ministerstvem dopravy České republiky.
  - 15.6. Pokud bude v rámci stavby omezen provoz na pozemních komunikacích, je nutné příslušný silniční správní úřad, kterým je Městský úřad Tábor Odbor dopravy požádat o uzavírku pozemní komunikace v souladu s § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
16. Bude dodržena podmínka Vyjádření Správy lesů města Tábor s.r.o., č.j. SLMT/24/2024 ze dne 27. 3. 2024:
  - 16.1. V případě nutnosti kácení na lesních porostech – žádáme o převoz dřevní hmoty (průměr kmene 7+ cm) na manipulační sklad Červený dvůr po telefonické dohodě s jednatelem společnosti Bc. Pavlem Novotným tel. 736 768 055.
17. Budou dodrženy požadavky Vodárenské společnosti Tábořsko s.r.o., zn. 024070226289 ze dne 6. 3. 2024:
  - 17.1. Budou dodrženy požadavky dohodnuté, sepsané při „Výrobní výbor“ konaném dne 7.2.2024 v Táboře.
  - 17.2. 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 protikorozičním provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelínou. 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 plné 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).

#### 17.3. 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 vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. - Bořivoj Jelínek, tel. 724 052 666, borivoj.jelinek@cevak.cz. Vytýčení 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 rozbor vody.

#### 17.4. 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 jDotrubí 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).
- 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 závlahového 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 šoupát a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a CSN 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 společností 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.
  - o Vypracované doplnění provozního řádu vodovodu odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti společností ČEVAK a.s.
- Kanalizační stoky a objekty:
  - o Kamerovou zkoušku kanalizace [kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku.],
  - o Vypracované doplnění provozního řádu kanalizace odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti společností ČEVAK a.s.

18. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje, č.j.: KHSJC 07954/2024/HOK JH-TA ze dne 15. 3. 2024:

18.1. Pro stavbu musí být stanoven zkušební provoz.

18.2. V rámci zkušebního provozu (před jeho ukončením a uvedením stavby do provozu) musí být prokázáno výsledky měření získanými při přímém měření autorizovanou nebo akreditovanou laboratoří (dle § 32a zákona č. 258/2000 Sb.), že hluk z provozu záměru ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka, včetně stávajících zdrojů hluku v areálu ČOV Klokoty nepřekračuje hygienické limity hluku stanovené pro denní a noční dobu v chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb, a že jsou splněny požadavky vyplývající z § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“).

19. Budou dodrženy podmínky vyjádření EG. D, a.s., zn. J57290-27117955 ze dne 5. 4. 2024:

19.1. Stavbou nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů venkovního vedení VN.

19.2. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

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.

19.3. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

19.4. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Luděk Heršálek, tel.: 38178- 4851, mail: ludek.hersalek@egd.cz.

19.5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem



zařízení stanoveno jinak.

- 19.6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- 19.7. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 19.8. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
- 19.9. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
- 19.10. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé
  - b) a výbušné látky
  - c) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - d) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - e) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení bez ochranných prvků mechanizmy o celkové hmotnosti nad 61.
- 19.11. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26289108, s platností do 23.01.2026, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 19.12. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 19.13. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
- 19.14. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.
20. Budou dodrženy podmínky Vyjádření CETIN a.s., č.j. 76057/24 ze dne 12. 3. 2024:
- 20.1. Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.
  - 20.2. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
  - 20.3. Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

#### Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu

- Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor, IČO: 26069539
- Město Tábor, Žižkovo náměstí 2/2, 390 01 Tábor, IČO: 00253014
- Česká republika, Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
- EG.D, a.s., Lídická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
- ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
- Správa lesů města Tábor s.r.o., U Čáпова dvora 2712, Měšice, 390 02 Tábor

### **Odůvodnění**

Dne 21.06.2024 obdržel Krajský úřad Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, žádost Vodárenské společnosti Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor, IČO: 26069539, zastoupené společností



EKOEKO s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice, IČO: 25184750, o společné povolení stavebního záměru stavby vodního díla „ČOV Tábor Klokoty – kogenerační jednotka – PD“.

V souladu s § 334a odst. 1 nového stavebního zákona bylo období od 01.01.2024 do 30.06.2024 pro stavby vodních děl přechodným obdobím a postupovalo se v něm v souladu s § 334a odst. 3 nového stavebního zákona podle dosavadních právních předpisů. Nový stavební zákon je pro stavby vodních děl účinný od 01.07.2024.

Žádost o společné povolení byla podána dne 21.06.2024, proto se řízení v souladu s § 330 odst. 1 nového stavebního zákona dokončí podle dosavadních právních předpisů. V souladu s § 330 odst. 3 nového stavebního zákona řízení dokončí stavební úřad, který se stal příslušným podle tohoto zákona. V souladu s § 107a písm. a) vodního zákona stavební úřady vykonávají působnost ve věcech vodních děl a rozhodují o žádosti o povolení záměru vodního díla dle § 55 vodního zákona.

Krajský úřad Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, jako příslušný stavební úřad písemností č.j. KUJCK 87078/2024 ze dne 22.07.2024 oznámil zahájení řízení podle § 94m odst. 1 a 3 stavebního zákona ve výše uvedené věci. Jelikož byly zdejšímu krajskému stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytla dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, bylo upuštěno od ohledání na místě i od ústního jednání. Krajský úřad současně určil lhůtu 15 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení, ve kterém mohly uplatnit dotčené orgány závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky. Zároveň účastníky řízení i dotčené orgány upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. V uvedené lhůtě se nikdo nevyjádřil.

V rámci Krajského úřadu Jihočeského kraje bylo ke dni 01.08.2024 zřízeno samostatné oddělení krajský stavební úřad, a do jeho kompetence přešla i působnost stavebního úřadu ve věcech vodních děl vymezených v § 34 písm. a) pod body 4. až 8. nového stavebního zákona. Proto Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, usnesením poznamenaným do spisu č.j.: KUJCK 99779/2024 ze dne 19.08.2024 postoupil spis ve věci společného povolení stavebního záměru vodního díla „ČOV Tábor Klokoty – kogenerační jednotka – PD“ Krajskému úřadu Jihočeského kraje, oddělení krajského stavebního úřadu.

Informace k povolovanému záměru: Na ČOV Klokoty v horní části areálu bude vybudována kogenerační jednotka pro energetické využití bioplynu, který vzniká ve stávajících vyhnívacích nádržích. Bioplyn je nyní používán k ohřevu vyhnívacích nádrží, ale přebytek je bez užítu pálen v hořáku zbytkového plynu. Kogenerace je navržena ve venkovním provedení (stroj v ocelovém kontejneru) a spotřebuje veškerý bioplyn na výrobu elektrické energie, která bude používána pro vlastní potřeby ČOV. V rámci SO 04.7 Plynová kompresorovna i SO 04.8 Strojovna technologického ohřevu kalu budou provedeny prostupy pro napojení potrubí pro kogeneraci. V SO 04.9 Strojní zahušťování kalu bude provedena podzemní nádrž = prefabrikovaná železobetonová jímka o objemu 10 m<sup>3</sup> (vnitřní průměr 2,5 m, hloubka 2,5 m, zakrytí prefabrikovanou pojižděnou železobetonovou deskou) na dovezené tuky a kaly, které budou následně řízeně čerpány do vyhnívacích nádrží. SO 04.12 Základ pro kogeneraci zahrnuje betonový základový pas a na něm betonovou desku vyztuženou KARI sítěmi. Na betonový základ bude osazen kontejner, kolem základu bude chodník z betonové dlažby. SO 05.3 zahrnuje vodovodní potrubí z horního do dolního areálu z PE 63 v délce 265 m, kanalizační potrubí od uliční vpusti u jímky na tuky – DN 150 v délce 6 m, obnovení výtlaku přebytečného kalu z dolního do horního areálu DN 150 v délce 353 m a kanalizaci z horního do dolního areálu DN 200 v délce 230 m. SO 07.5 Kabelové rozvody se týká nových tras pro silové a sdělovací kabely uložené v zemi. Navržená kogenerace bude mít příkon v palivu 210 kW, elektrický výkon 76 kW, tepelný výkon 97 kW a účinnost jednotky bude 82,4 %. Při roční výrobě bioplynu cca 150 000 m<sup>3</sup> bude kogenerační jednotka schopna vyrobit za rok až 318 tis. kWh elektrické energie a cca 406 tis. kWh tepla.

Žádost o společné povolení byla doložena těmito doklady a podklady

1. Žádostí o vydání společného povolení podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu,
2. Souhlasem s navrhovaným stavebním záměrem vyznačeným na situačním výkresu dokumentace – Město Tábor ze dne 14.06.2024,
3. Souhlasem s navrhovaným stavebním záměrem vyznačen na situačním výkresu dokumentace – Státní pozemkový úřad ze dne 08.03. 2024,
4. Plnou mocí pro společnost EKOEKO s.r.o. ze dne 28.02.2024,
5. Plánem kontrolních prohlídek,
6. Smlouvou o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě mezi Městem Tábor a Vodárenskou společností Tábořsko s.r.o. ze dne 14.06.2024,
7. Stanoviskem Povodí Vltavy, státní podnik, závodu Horní Vltava, zn. PVL-27680/2024-140 ze dne 16.04.2024
8. Závazným stanoviskem Městského úřadu Tábor, odboru rozvoje, jako příslušného úřadu územního plánování, č.j. METAB 15157/2024/OR/LPav ze dne 26.03.2024,



9. Závazným stanoviskem Městského úřadu Tábor, stavebního úřadu, č.j. METAB 30375/2024/SÚ/PRei ze dne 22.05.2024,
10. Závazným stanoviskem Městského úřadu Tábor, stavebního úřadu, jako orgánu památkové péče, č.j. METAB 24205/2024/SÚ/KPri ze dne 22.04.2024,
11. Společným stanoviskem Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí, č.j. METAB 27316/2024/OŽP/Maš ze dne 22.05.2024,
12. Stanoviskem Města Tábor, odboru životního prostředí, správy veřejné zeleně, č.j. METAB 29945/2024/OŽP/Maš ze dne 22.05.2024,
13. Společným stanoviskem Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí, č.j. METAB 13621/2024/OŽP/Maš ze dne 15.03.2024,
14. Stanoviskem Města Tábor, odboru životního prostředí, správy veřejné zeleně, č.j. METAB 15138/2024/OŽP/Maš ze dne 15. 3. 2024,
15. Závazným stanoviskem Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí, orgánu státní správy lesů, č.j. METAB 13847/2024/OŽP/MKas ze dne 06.03. 2024,
16. Závazným stanoviskem Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí, orgánu ochrany ovzduší, č.j. METAB 20396/2024/OŽP/TSuc ze dne 05.04.2024,
17. Závazným stanoviskem Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody a krajiny, č.j. METAB 33843/2024/OŽP/PŠoh ze dne 11.06.2024,
18. Závazným stanoviskem Městského úřadu Tábor, odboru dopravy, silničního správního úřadu, č.j. METAB 17256/2024/OD/VPec ze dne 20.03.2024,
19. Vyjádřením Města Tábor, odboru dopravy, vlastníka a správce pozemních komunikací ve vlastnictví města Tábor, č.j. METAB 16231/2024/OD/FKál ze dne 18.03.2024,
20. Vyjádřením Správy lesů města Tábora s.r.o., č.j. SLMT/24/2024 ze dne 27.03.2024,
21. Vyjádřením společnosti ČEVAK a.s., zn. 024070226289 ze dne 06.03.2024,
22. Závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje, č.j. KHSJC 07954/2024/HOK JH-TA ze dne 15.03.2024,
23. Vyjádřením EG.D, a.s., zn. J57290-27117955 ze dne 05.04.2024,
24. Závazným stanoviskem Sekce majetkové Ministerstva obrany, č.j. MO 290541/2024-1322 ze dne 08.04.2024,
25. Vyjádřením CETIN a.s., č.j. 76057/24 ze dne 12.03.2024.

#### Okruh účastníků řízení a dotčených orgánů

Účastníci řízení byli stanoveni dle § 94k stavebního zákona, dle § 115 odst. 4 a odst. 5 vodního zákona, a dle § 27 odst. 1 písm. a), odst. 2 a odst. 3 správního řádu.

V souladu s § 94m odst. 2 stavebního zákona jsou účastníky dle § 27 odst. 1 správního řádu vždy účastníci podle § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona.

*Účastník řízení dle § 94k písm. a) stavebního zákona a současně dle § 27 odst. 1 správního řádu: stavebník*

- Vodárenská společnost Táborsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor, IČO: 26069539

*Účastník dle § 94k písm. b) stavebního zákona a současně dle § 115 odst. 4 vodního zákona a současně dle § 27 odst. 2 a odst. 3 správního řádu*

- Město Tábor, Žižkovo náměstí 2/2, 390 01 Tábor, IČO: 00253014

*Účastník dle § 94k písm. c) stavebního zákona: vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem a současně dle § 27 odst. 1 správního řádu*

- V tomto řízení není

*Účastníci řízení dle § 94k písm. d) stavebního zákona: vlastníci pozemků, na kterých má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, nejsou-li sami stavebníky, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku a současně dle § 27 odst. 1 správního řádu*

- Město Tábor, Žižkovo náměstí 2/2, 390 01 Tábor, IČO: 00253014
- Česká republika, Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
- EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
- ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
- Správa lesů města Tábor s.r.o., U Čápova dvora 2712, Měšice, 390 02 Tábor



*Účastníci řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona: osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno a současně účastníci podle § 27 odst. 2 správního řádu.*

*Dle § 94l odst. 3 stavebního zákona v případě řízení s velkým počtem účastníků se v žádosti o vydání společného povolení účastníci řízení podle § 94k písm. e) identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru*

- pozemky p.č. 595/17, 594/14, 594/13, 595/25, 595/1, 594/11, 594/2, 595/112, 591/1, 591/4, 700/1, 701, 589/8, 589/10, 584/2, 583, 582 v k.ú. Klokoty

*Dotčené orgány*

- Městský úřad Tábor, Žižkovo náměstí 2/2, 390 01 Tábor
  - o Odbor dopravy
  - o Odbor životního prostředí
  - o Stavební úřad
  - o Odbor rozvoje
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice
- Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Chýnovská 276, 394 56 Tábor
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01

*Správce povodí, který vydal stanovisko dle § 54 odst. 4 vodního zákona (není účastník řízení)*

- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5

Stavba kogenerační jednotky na ČOV Klokoty nemá vliv na kvalitu a množství vypouštěných odpadních vod, a tedy nevyžaduje změnu povolení k vypouštění odpadních vod z této ČOV, nedotýká se vodního toku, tudíž Povodí Vltavy v tomto případě není účastníkem řízení.

Správní poplatek za vydání společného povolení v souladu s položkou č. 18 odst. 1 písm. h) včetně poznámky č. 5 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění platném do 31. 12. 2023, byl vyměřen ve výši 3000,- Kč a žadatelem byl poplatek zaplacen převodem na účet Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 23. 7. 2024.

Stavba nové kogenerační jednotky v areálu ČOV Klokoty je krajským stavebním úřadem povolena jako změna dokončené stavby ČOV, neboť jde o dostavbu v tomto areálu a vyrobená elektrická energie bude využívána pro potřeby této ČOV. Pro společné povolení záměru byla předložena žádost doplněná doklady stanovenými vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Na základě předložených dokladů a výsledků provedeného řízení krajský stavební úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze do 15 dnů ode dne jeho doručení odvolat k Ministerstvu pro místní rozvoj, odboru územně a stavebně správnímu, a to podáním u zdejšího správního orgánu.



Bc. Zbyněk Mladý  
vedoucí samostatného oddělení



**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.**

**Toto rozhodnutí je dále povinen Městský úřad Tábor po jeho doručení bezodkladně vyvěsit na dobu 15 dnů na svou úřední desku.**

**Toto rozhodnutí musí být zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

**Dle § 25 odst. 2 správního řádu patnáctým dnem po vyvěšení se rozhodnutí považuje za doručené.**

**Dle § 25 odst. 3 správního řádu je dnem vyvěšení den vyvěšení rozhodnutí na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.**

**Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět Odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Otisk razítka a podpis zástupce orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

#### **Rozdělovník**

##### **Obdrží do vlastních rukou pro účely splnění povinnosti vyvěšení na úřední desce**

- Krajský úřad Jihočeský kraj, kancelář ředitele – zde
- Městský úřad Tábor, Žižkovo náměstí 2/2, 390 01 Tábor - DS

##### **Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu – do vlastních rukou**

- Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor, zastoupená společností EKO EKO s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice - DS
- Město Tábor, Žižkovo náměstí 2/2, 390 01 Tábor – DS
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3 – DS
- EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno - DS
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 - DS
- ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice - DS
- Správa lesů města Tábor s.r.o., U Čápova dvora 2712, Měšice, 390 02 Tábor - DS

##### **Ostatním účastníkům se doručuje veřejnou vyhláškou**

##### **Dále obdrží na vědomí správce povodí**

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5 - DS

##### **Dotčené orgány**

- Městský úřad Tábor, Žižkovo náměstí 2/2, 390 01 Tábor DS
  - Odbor dopravy
  - Odbor životního prostředí
  - Stavební úřad
  - Odbor rozvoje
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice
- Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Chýnovská 276, 394 56 Tábor
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01

##### **Po nabytí právní moci na dodejku**

- Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor, zastoupená společností EKO EKO s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
- Přílohy: Ověřená dokumentace stavby „ČOV Tábor Klokoty – kogenerační jednotka – PD“  
Stavební štítek