

**M ě s t s k ý   ú ř a d   T á b o r**  
**O d b o r   ž i v o t n í h o   p r o s t ř e d í**



Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor

S00FX01V5X8A

Spis.značka	S-META 27145/2023/JJah	Tábor
Číslo jednací	METAB 36396/2023/OŽP/JJah	
Oprávněná úřední osoba	Ing. Josef Jahelka / 381 486 495	13.6.2023

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.  
Kosova 2894  
390 02 Tábor 2

**ROZHODNUTÍ**  
**POVOLENÍ STAVBY VODNÍHO DÍLA S NÁZVEM**  
**"Tábor - Hlinice, vodovod a kanalizace"**  
**povolení změny k nakládání s vodami.**

**Veřejná vyhláška**

**Výroková část:**

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí – obec s rozšířenou působností podle zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů (zákon o územně správním členění státu), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a dále § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 16.3.2023 podala

**Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IČO 26069539, Kosova 2894, 390 02 Tábor 2**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

1. **Podle § 12 odst. 2 zákona číslo 254/2001 Sb. se mění povolení k nakládání s vodami** (vydáno OŽP MěÚ Tábor ŽP 8552/2/2004/OZP/Ja z 14.1.2005, které bylo změněno rozhodnutím OŽP MěÚ Tábor č.j. METAB 9973/2013/OŽP/Ja, spis. zn. S META 58704/2012/OŽP/Ja z 22.2.2013 s platností prodlouženou dne 7.12.2022 pod č.j. METAB 70322/2022/OŽP/Ja) takto:

Povoluje se vypouštění odpadních vod z ČOV na parc. č. 157/67 v k.ú. Hlinice do potoka Stříbrný v ř. km 4,08 takto:

v množství:

prům. 1 l/s

max. 5,5 l/s

max. 3500 m<sup>3</sup>/měsíc

max. 32 tis. m<sup>3</sup>/rok

v kvalitativních parametrech:

	hodnoty „p“ mg/l	hodnoty „m“ mg/l	bilance t/rok
BSK <sub>5</sub>	22	30	0,7
CHSK <sub>CR</sub>	75	140	2,4
NL	20	30	0,6
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	20	40	0,6

na dobu do 10.3.2033

**Povolení se uděluje za těchto podmínek:**

- Pro kontrolu funkčnosti čištění komunálních odpadních vod se stanovuje jako odběrné místo NŠ3 šachta za ČOV, kde minimálně 4 x ročně budou odebrány vzorky vyčištěných komunálních odpadních vod (směsný dvouhodinový vzorek získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut), vzorky budou předány na vyhodnocení do příslušných autorizovaných laboratorí, kde budou podrobeny analýze dle platných norem.
- Ve vzorcích se požaduje stanovovat: pH, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>CR</sub>, NL.
- Výsledky rozborů odpadních vod budou každoročně (zpravidla k 20.12.) předkládány vodoprávnímu úřadu, správci toku, jinak budou uloženy u producenta po dobu min. 5-ti let, kde budou na vyžádání vodoprávního úřadu k dispozici.
- Množství vody bude měřeno Parshallovým žlabem.
- Uváděné přípustné koncentrace „p“ nejsou roční průměry a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot v příloze nařízení vlády ČR číslo 401/2015 Sb., uváděné maximální koncentrace „m“ jsou nepřekročitelné.
- Dané parametry nakládání s vodami a podmínky pro nakládání s vodami vstupují v platnost po stavebním dokončení změny stavby ČOV Tábor – Záluží.

**Identifikace předmětu řízení:**

ČHP: 10704060-0-00 HVL 0940

Identifikátor útvaru podzemních vod: 63201 Krystalinikum v povodí střední Vltavy

Název vodního útvaru: HVL 0940

Název oblasti povodí: Vltavy

Název povodí: Labe

OKEČ 9001 druh vod: městské odp. vody

or. souř. x 1118536,00 y 731495 ČHP 10704060-0-00 HVL 0940

**I. Podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona se**

**v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í**

ke stavbě vodního díla s názvem:

**"Tábor - Hlinice, vodovod a kanalizace"**

**za účelem** odvádění odpadních a jiných vod kanalizací, čištění odpadních vod a jejich svodu do povrchových vod a zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

Stavba bude provedena na pozemcích st. p. 44, 122/1, parc. č. 48, 55/2, 55/3, 125/10, 156/1, 156/2, 156/8, 156/9, 156/10, 156/11, 157/36, 157/41, 157/53, 157/62, 157/63, 157/108, 157/109, 169/5, 169/19, 169/24, 169/27, 170/3, 176, 235, 236/1, 236/2, 236/4, 236/7, 236/8, 305/1, 306/2, 306/4, 306/6, 306/13, 307/1, 307/2, 314/1, 314/2, 314/4, 314/8, 325/2, 325/4, 325/5, 338/13, 338/32, 347, 349 v katastrálním území Hlinice.

**Povolení k provedení vodních děl s názvem "Tábor - Hlinice, vodovod a kanalizace"**

obsahuje tato vodní díla:

SO 01 Splašková kanalizace:

Stoka H 1. Část PP DN 250 délky 375,48 m

Stoka H 2. Část PP DN 250 délky 199,66 m

Stoka H1 PP DN 250 délky 453,44 m

Stoka H1-1 PP DN 250 délky 153,37 m

Stoka H2 PP DN 250 délky 201,61 m

Stoka H3 PP DN 250 délky 450,05 m

Stoka H3-1 PP DN 250 délky 108,64 m

Stoka H3-2 PP DN 250 délky 80,01 m

Stoka H3-3 PP DN 250 délky 52,13 m

Stoka H3-4 PP DN 250 délky 15,11 m

Prodloužení přepadu PP DN 300 délky 4,3 m

Výtlak H PE 100 SDR 11 – De 90x8,2 délky 91,75 m

Výtlak H 1 PE 100 SDR 11 – DE 90 x 8,2 délky 142,16 m

SO 02 vodovodní řady

Řad 1 PE 100 SDR 11 De 110 x 10 délky 586,2 m

Řad 1 PE 100 SDR 11 De 90 x 8,2 délky 178,11 m

Řad 1-1 PE 100 SDR 11 De 90 x 8,2 délky 317,99 m

Řad 1-1 PE 100 SDR 11 DE 110 x 10 délky 128,3 m

Řad 1-1-1 PE 100 SDR 11 De 90 x 8,2 délky 154,17 m

Řad 1-2 PE 100 SDR 11 De 90x8,2 délky 202,82 m

Řad 1-3 PE 100 SDR 11 De 90 x 8,2 délky 216,76 m

Řad 1-3 PE 100 SDR 11 De 110 x 10 délky 262,64 m

Řad 1-3-1 PE 100 SDR 11 De 90 x 8,2 délky 95,77 m

Řad 1-3-2 PE 100 SDR 11 De 90 x 8,2 délky 79,91 m

Řad 1-3-3 PE 100 SDR 11 De 90 x 8,2 délky 59,79 m

Na řadech je navrženo celkem 13 hydrantů podzemních. V místě napojení na stávající vodovodní řad je navržena armaturní šachta.

SO 06 čerpací stanice ČS 1 a ČS 2 SO 11 mechanické předčištění

SO 12 sdružený objekt ČOV:

SO 13 trubní rozvody

SO 19 demolice ( demolice stávajícího objektu mech. předčištění odp. vod včetně nátokového žlabu, předmětem demolice budou i betonové příčky aktivační nádrže).

SO 20 dešťová zdrž

Provozní soubory

PS 01 a PS 02: ČS 1 a ČS 2 (vždy strojně technologická část a elektro technologická část)

PS 10 – ČOV – strojně-technologická část

PS 11- ČOV – elektro- technologická část

PS 12 dispečink a přenos dat

Projekt vypracoval Ing. Radovan Haloun, CSc. autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0009451.

Stavba bude provedena na pozemcích st. p. 44, 122/1, parc. č. 48, 55/2, 55/3, 125/10, 156/1, 156/2, 156/8, 156/9, 156/10, 156/11, 157/36, 157/41, 157/53, 157/62, 157/63, 157/108, 169/5, 169/19, 169/24, 169/27, 169/34, 170/3, 176, 235, 236/1, 236/2, 236/4, 236/7, 236/8, 305/1, 306/2, 306/4, 306/6, 306/13, 307/1, 307/2, 314/1, 314/2, 314/8, 325/2, 325/4, 325/5, 338/13, 338/32, 347, 349, 314/4, 157/109, 157/110 v katastrálním území Hlinice.

#### **Základní údaje o stavbě a identifikace předmětu řízení:**

1. Účel vodního díla: odvádění odpadních a jiných vod kanalizací a zásobování obyvatel pitnou vodou, čištění odpadních vod
2. Druh vodního díla: stavba vodovodních řadů a kanalizačních stok, ČOV - změna
3. ČHP: 107040600-0-00
4. ID útvaru povrchových vod: HVL 0940
5. Název útvaru: Chotovinský potok od pramene po ústí do Chýnovského potoka
6. Název mezinárodní oblast povodí útvaru: Labe
7. Název dílčího povodí ČR, do kterého útvar patří: Vltavy

#### **II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provádění a užívání stavby dle § 15 odst. 3 zákona o vodách a dle § 115 stavebního zákona:**

1. Stavbu lze zahájit až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Stavba bude provedena podle předloženého a odsouhlaseného projektu, který vypracoval Ing. Radovan Haloun, CSc. , autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT 0009451 v listopadu 2022. Případné zásadní změny je nutno předem odsouhlasit se zdejší vodoprávním úřadem, popřípadě požádat o povolení změny stavby před dokončením.
3. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Vodoprávnímu úřadu bude dle § 18c, odst. 2 písm. b) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 63/2013,

o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření (dále jen „vyhláška“), oznámen termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

5. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu podle § 122 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 18c, odst. 2 písm. d) „vyhlášky“, o který stavebník požádá příslušný vodoprávní úřad na formuláři daným vyhláškou č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění vyhlášky č. 197/2019 Sb. a doloží přílohami dle § 18i, odst. 2 „vyhlášky“.
6. V případě, že stavba nebude ve stanoveném termínu dokončena, požádá stavebník o prodloužení lhůty výstavby včetně zdůvodnění navrženého termínu.
7. Při přípravě a provádění stavby je nutno dodržet ustanovení § 160 stavebního zákona o provádění staveb a vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
8. Případné škody na cizích nemovitostech nebo jiném majetku vzniklé vinou výstavby, provozu či údržby daného vodního díla je povinen uhradit či bezodkladně odstranit stavebník, případně následný uživatel.
9. Plně budou respektována závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření dotčených orgánů a organizací:

- a) Rozhodnutí o umístění stavby vydané stavebním úřadem MěÚ Tábor č.-j-. METAB 56974/2022/SÚ/VFř z 27.9.2022 a souhlas stavebního úřadu s vydání stavebního povolení podle § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j. METAB 1307/2023/SÚ/VFř z 6.1.2023
- b) Závazné stanovisko odboru rozvoje MěÚ Tábor č.j. METAB 19145/2022/OR/Ha2 z 30.3.2022: Záměr se považuje přípustný za podmínky, že nesmí dojít k znemožnění realizace navrhovaného lokálního biocentra LBC 26- Hlinice.
- c) Sdělení odboru rozvoje MěÚ Tábor č.j. METAB 15480/2022/OR/mzar z 16.3.2022

Území ČR je obecně považováno za území s archeologickými nálezy. Vzhledem k této skutečnosti se na toto vztahují povinnosti uvedené v ustanovení § 22 odst. 2 zákona číslo 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v znění pozd. předpisů, kde se hovoří o tom, že má-li se provádět činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický průzkum.

- d) Stanovisko správce toku – LČR s.p. č.j. LCR 954/035776/2023 z 20.1.2023: Nově vybudované objekty i účinnost čištění odpadních vod budou splňovat požadavky příslušných platných norem a právních předpisů, zejména zákon číslo 274/2001 Sb., zákon číslo 254/2001 Sb. a NV 104/2015 Sb.

Všechny nově vybudované objekty zůstanou ve správě investora, nebo jeho právního nástupce.

Při provádění stavebních prací bude vhodným technickým opatřením eliminováno znečištění vody závadnými látkami, zejména ropnými látkami a zanesení koryta smyvmem nebo nahrnutím materiálu.

Případně narušený úsek koryta toku (svahy, dno) bude uveden do náležitého stavu /plynulé napojení, urovnání opevnění, utužení, osetí/.

Správce toku bude přizván na svolaná jednání a počátek, jako i ukončení prací bude nahlášen na tel. čísle 606420537.

Správci toku nesmí výše uvedenou stavbou vzniknout žádné škody ani náklady a správce toku neodpovídá za případné poškození jednotlivých stavebních objektů vlivem intenzivních srážek a průchodu přívalových vod při stavbě nebo po jejím dokončení, ani za škody na sousedních nemovitostech vzniklé v souvislosti s touto stavbou.

- e) Závazné stanovisko odboru dopravy MěÚ Tábor č.j. METAB 4361/2023/OD/Nov z 23.1.2023: Budou v maximální míře přijata opatření k zajištění veřejných zájmů, jako bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, stavebního stavu a dopravně technického stavu dotčené pozemní komunikace. Před vstupem do podzemní komunikace ( silnice II. a III třídy a místních

komunikací) je nutné požádat o zvláštní užívání komunikace pozemní v souladu s § 25 zákona číslo 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů).

- f) Pokud bude v rámci stavby omezen provoz na pozemních komunikacích je nutno požádat o uzavírku pozemní komunikace v souladu s § 24 zákona číslo 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů ( žádost o povolení uzavírky se doručí podle § 39 vyhl. číslo 104/1997 Sb. příslušnému silničnímu správnímu úřadu nejpozději 30 dnů před dnem požadovaného uzavření komunikace.)
- g) Pokud bude v rámci stavby osazováno přechodné dopravní značení, je nutné požádat o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích v souladu s § 77 zákona číslo 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- h) Vyjádření odboru dopravy města Tábora č.j. METAB 3861/2023 z 19.1.2023: Rozsahy opravy povrchů místních komunikací a zpevněných ploch na pozemcích parc.č. 306/6 a 307/1 v k.ú. Hlinice budou provedeny v souladu s příloženým výkresem situace oprav místních komunikací stavby z 11/2022 – v celé šíři komunikace. Obnovy konstrukčních vrstev v asfaltových komunikacích (598c, 599c, 600c, 601c, 605c) a zpevněných plochách na pozemcích parc.č. 306/6 a 307/1 v k.ú. Hlinice budou provedeny dle výkresu Vzorový příčný řez opravy místní komunikace, č. výkresu D.1.1.9 (M 1:20) z 11/2022. Konstrukční vrstvy budou provedeny v celé šíři výkopu. Asfaltové vrstvy – ACO 11 tl. 40 mm a ACL 16 tl. 50 mm budou provedeny v celé šíři komunikace.

Skladba:

ACO 11 tl. 40 mm,

Postřík spojovací 0,5 kg/m<sup>2</sup>,

ACL 16 tl. 50 mm,

Postřík spojovací 0,5 kg/m<sup>2</sup>,

Obalované kamenivo střednězrnné ACP 16 tl. 60 mm,

Štěrkodrt' 0/16 tl. 50 mm,

Štěrkodrt' 0/63 tl. 200 mm,

Štěrkodrt' 0/32 tl. 150 mm,

Skladba bude uložena na zhutněnou pláň (hutnění 45 MPa), která bude zavážena max. po 300 mm.

V případě nevyhovujících zkoušek bude opětovně přehutněna do vyhovujícího hutnění 45 MPa  
Hutnění zkoušky budou prováděny po 10 bm.

Obnova povrchu a konstrukčních vrstev v chodníku 575d bude provedena dle výkresu Vzorový příčný řez opravy chodníku, č. výkresu D.1.1.10 (M 1:20) z 11/2022. Konstrukční vrstvy budou provedeny v celé šíři výkopu. Asfaltový povrch tl. 70 mm bude proveden v celé šíři chodníku.

Skladba:

ACO 11 tl. 40 mm,

Koberec asfaltový jemnozrnný tl. 70 mm,

Kamenivo těžené tl. 40 mm,

Štěrk 16/32 tl. 150 mm.

Po ukončení akce budou místní komunikace protokolárně předány Odboru dopravy s 60-ti měsíční záruční dobou.

Z hlediska funkcí městského prostředí požadujeme minimalizovat zásahy v území a stanovení harmonogramu prací v co nejkratších časových intervalech.

Vzhledem k rozsahu stavby požadujeme etapizovat výstavbu tak, aby byl v co největší míře zachován veřejný zájem na obecném užívání komunikací. Rovněž požadujeme etapizovat výstavbu tak, aby úplné uzavírky komunikací probíhaly pouze krátkodobě, poté byl v co největší míře zachován alespoň částečný provoz na dotčených komunikacích.

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.

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.

Před vstupem do pozemní komunikace je nutné požádat příslušný silniční správní úřad, kterým je Městský úřad Tábor Odbor dopravy o zvláštní užívání pozemní komunikace v souladu s § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

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.

- i) Policie České republiky UO Tábor DI č.j. KRPC 160-476/č.j. . 2022-020806: Vzrostlá zeleň v rozhledových trojúhelnících sjezdu bude odstraněna. Případné oplocení a vjezdová brána nebudou umístěny v rozhledových trojúhelnících sjezdu.
- j) Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích č.j. KHSJC-00989/2023/HOK/JHTA z 9.2.2023: Před uvedením stavby do provozu budou doloženy doklady o zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou. Před uvedením stavby do provozu bude předložen kontrolní rozbor vzorku pitné vody z nové části vodovodu v rozsahu kráceného rozboru, který doloží, že jsou splněny požadavky na jakost pitné vody pro veřejné zásobování.

Po celou dobu provádění stavby nebudou překračovány hygienické limity hluku a vibrací podle zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Osoba, která používá a provozuje stroje a zařízení, které jsou zdrojem hluku a vibrací je povinna technickými, organizačními a dalšími opatřeními v rozsahu stanoveném zákonem a prováděcím právním předpisem zajistit dodržování hygienických limitů hluku a přenosu vibrací na fyzické osoby. Nejvyšší přípustné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku jsou stanoveny dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. ze dne 24.8.2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Stavební činnost provádět pouze mezi 7. A 21. Hodinou. Mimo tuto dobu lze provádět pouze nehlukné činnosti.

- k) Povodí Vltavy s.p. závod Horní Vltava č.j. PVL 3374/2023/140 z 13.1.2023 a PVL 19306/2021/140 z 14.3.2022
- l) Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o. č.j. SUS JcK 26678/2022 z 28.12.2022 a 05144/2022 z 21.3.2022: Křížení silnice II/137 bude provedeno podvrtem, protlakem o min. hloubce uložení 1,2 m pod niveletou vozovky. Startovací a cílová jáma budou mimo silniční pozemky.

Pro uložení vodovodu a kanalizace v silnici III/0335 včetně přípojek se požaduje min. hloubka 1,2 m pod niveletou vozovky. Poklopy revizních šachet budou umístěny uprostřed jízdního pruhu č.j. v nepojížděné části vozovky. Výkopy v silnici je požadováno opravit v původním složení konstrukčních vrstev silnice dle technických podmínek TP 146 schválených Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č.j. 82/2019-120-TN/1 ze dne 7.2. 2020 s účinností od 15.2.2020. Požaduje se konečnou opravu silnice po stavbě provést ve dvou etapách.

Po dokončení stavby bude provedena oprava vozovky po výkopech podle TP 146 včetně obrusných vrstev. Následně po cca 12 měsících bude v místě zásahu do vozovky odfrézována

obrusná vrstva ACO o tl 50 mm v celé šíři vozovky a následně položena nová obrusná vrstva ACO o tl. 50 mm.

Na základě prohlídek silnice III/0335 je nynější stav klasifikován 1-2 a nepředpokládá se s opravou silnice. Správa a údržba silnic Jihočeského kraje se nebude podílet na opravě silnice po stavbě. Investor stavby zajistí opravu silnice na své náklady. Vzhledem k tomu, že rozsah stavby je z velké části v průtahu obce, upozorňuje se investor stavby, aby si vyčlenil patřičné investiční prostředky na konečnou úpravu silnice, která bude provedena do 12 měsíců po dokončení stavby.

O povolení na připojení na silnici u ČS 2 na silnici III/0335 bude požádáno u příslušného silničního správního úřadu ve smyslu § 10 zákona číslo 13/1997 Sb. při dodržení následujících technických podmínek obsažených v § 12 vyhl. č. 104/1997 Sb.

Provedením připojení nesmí dojít ke zhoršení současných odtokových poměrů srážkových vod ze silničního tělesa v místě připojení.

Napojení povrchu zpevněné plochy na vozovku silnice č. III/0335 bude provedeno pomocí oříznutí hrany vozovky a provedení zálivky mezi vozovkou silnice s zpevněnou plochou.

V případě, že při připojení zpevněné plochy na silnici III/0335 vyžádá úpravu či osazení dopravního značení, dopravního zařízení nebo zlepšení rozhledových podmínek (omezení rychlosti, nejvyšší dovolená rychlost nebo přemístění začátku a konce obce, zrcadlo, odstranění dřevin apod.) budou tato opatření provedena na náklady majitele připojované nemovitosti.

Zhotovitel stavby min. 30 dní před zahájením stavebních prací v silnici III/0335, připojení zpevněné plochy a k provedení podvrtu pod silnicí č. II/137 požádá příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání silnice. Po vydání rozhodnutí uzavře se SÚS JČK závodem Tábor smlouvu o finanční náhradě za zvláštní užívání silnice. K uzavření smlouvy je nutné, aby zhotovitel předložil živnostenský list, nebo výpis z obchodního rejstříku, popř. zřizovací listinu. Dále převezme protokolárně silnici, stavbu do svého užívání od SÚS JČK závodu Tábor. Ke kontrole bude přizván pověřený pracovník SÚS JČK závodu Tábor. Po skončení prací zhotovitel předá protokolárně stavbu (silnici) zpět SÚS JČK závodu Tábor.

Zhotovitel stavby doloží protokoly o míře zhutnění dle ČSN 721006 na provedené výkopy v silnici.

Zhotovitel požádá podle § 24 zákona číslo 13/1997 Sb. o povolení uzavírky silnice č. III/0335 na dobu stavebních prací.

- m) Závazné stanovisko Sekce správy a řízení organizací Ministerstva obrany odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru č.j. 127958/2022/7460-OUZ-BR z 28.3.2022
- n) Vyjádření Technické služby Tábor s.r.o. z 23.9.2021 : V situaci byl vyznačen kabel veřejného osvětlení a světelné signalizace křižovatek. Před započítím výkopových prací požádejte o vytýčení kabelů.
- o) Vyjádření ČEVAK a.s. z 30.1.2023 č.j. O 23070197296:

Kanalizace: Musí být dodržena vnitřní světlost potrubí DN 250. Upozorňujeme na to, že v dnešní době je na trhu většina plastových potrubí s vnějším průměrem D 250

- Poklopy revizních šachet budou z tvárné litiny, uložené na pantu, se znakem města

Vodovod

- požadujeme doplnit podzemní hydrant v u řadu V 1 - 1 v LBV37 (nejvyšší bod)

- požadujeme doplnit podzemní hydrant vedle ČS1 pro možnost odběru vody pro údržbu ČS

- Povrchové znaky vodovodu a kanalizace budou v nezpevněném terénu obetonovány a odlážděny dvourádkem z žulových kostek

#### **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, 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 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.

- Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztah se společností ČEVAK a.s. a po osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s.

- Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S JTSK, výškový systém Bpv).

### **Činnosti před realizací:**

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. (Zvolánek Jan +420 602836164, jan.zvolanek@cevak.cz) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.

- 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.

- 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.

### **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.

- 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 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 šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 755402 (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 756909 (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.

- p) Vyjádření o existenci sítí elektr. komunikací CETIN a.s. č.j. 9823/23 z 15.2.2023: v rámci stavby dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.. Před zahájením zemních prací se požaduje provedení vytýčení tras SEK, označení tras v terénu a jejich polohou prokazatelně seznámit všechny pracovníky, kteří budou provádět zemní práce. Nové sítě budou při souběhu a křížení stávajících tras SEK uloženy podle normy pro prostorové uspořádání sítí ČSN 736005.

V rámci zájmového území stavby ČOV dojde ke střetu s dvěma trasami SEK. Po případném obnažení prvků bude provedena jejich přídatná mechanická ochrana. Metalický kabel TCEPKPFLEK20XN 0,6 bude přeložen mimo areál ČOV. Před zahájením výkopových prací na konci stavby bude provedena kalibrace rezervní trubky HDPE 40 O. Ochranné pásmo předmětné optické trasy je 1,5 m na každou stranu od krajního prvku trasy. Trasa původních dálkových metalických kabelů vede odděleně mimo výše uvedenou optickou trasu podél severní hranice areálu ČOV. Po obnažení prvků trasy (dálkových metalických kabelů) v zájmovém území stavby bude provozovatel vyzván k jejich případnému zrušení a to výhradně pracovníky provozovatele.

10. Vyjádření EG.D. a.s. z 12.9.2021 č.j. M 18416-26138296 + vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy z 18.3.2022 č.j. H 15568-27057384: V zájmovém území uvedené stavby se nachází nadzemní vedení VN, distribuční stanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN. Je nezbytné před započítím prací provést vytýčení předmětných vedení a zajistit jejich ochranu před poškozením. Objednání vytýčení je nutné nejméně 14 dnů předem. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení je možné jen klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy. Křížení a souběh bude odpovídat ČSN 736005 – kanalizační a vodovodní šachty budou minimálně 0,6 m od podzemního vedení VN,NN. V ochr. pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci dodrženy podmínky podle § 46 odst. 8 zákona číslo 458/2000 Sb. v platném znění. (nesmí se provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení, nebo ohrozit život, zdraví a majetek osob, nesmí se provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Je nutné zakreslení trasy vedení do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a zajištění vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení, či souběhy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů apod., aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni. Objednání přesného vytýčení v terénu je potřeba min. 14 dnů před zahájením prací. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN. Ke kontrole křížovek, souběhů je nutné přizvat zástupce ECD před záhozem výkopu. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám. Veškerá stavební činnost v OP distribučního sdělovacího zařízení bude před zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro správce OP příslušného rozvodového zařízení dle platné ČSN EN 50110-1.
11. Před započítím výkopových prací je stavebník povinen zjistit vytýčení a ochranu podzemního kabelového či jiného vedení před poškozením.
12. Po zaměření stavby v případě dotčení sousedních pozemků vyřeší stavebník majetkoprávní vztahy k nim (výkup, směna), včetně změny územního rozhodnutí a změny stavby před dokončením, pokud změna nebude posouzena jako stavba provedená v rozporu s vydaným povolením.
13. V případě, že by došlo k dotčení sousedních pozemků danou stavbou, budou do doby užívání stavby uvedeny do původního stavu.
14. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby: - předání staveniště

- Před betonáží základové desky Sdruženého objektu SO 12
  - Před zásypem spodní části Sdruženého objektu SO 12 a Dešťové zdrže SO 20
  - Po dokončení hrubé stavby Sdruženého objektu SO 12
  - Závěrečná kontrolní prohlídka celé stavby
15. Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí stavebník na stavenišťe umístí štítek s údaji k danému dílu (bude doručen po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí).
16. Toto rozhodnutí zaniká, nebude-li započato se stavbou do dvou let ode dne nabytí jeho právní moci.

Projekt vypracoval Ing. Radovan Haloun, CSc. autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0009451.

Stavba bude provedena na pozemcích st. p. 44, 122/1, parc. č. 48, 55/2, 55/3, 125/10, 156/1, 156/2, 156/8, 156/9, 156/10, 156/11, 157/36, 157/41, 157/53, 157/62, 157/63, 157/108, 169/5, 169/19, 169/24, 169/27, 169/34, 170/3, 176, 235, 236/1, 236/2, 236/4, 236/7, 236/8, 305/1, 306/2, 306/4, 306/6, 306/13, 307/1, 307/2, 314/1, 314/2, 314/8, 325/2, 325/4, 325/5, 338/13, 338/32, 347, 349, 314/4, 157/109, 157/110 v katastrálním území Hlinice.

Or. souřadnice vybraných bodů: x 1118515,9 y 731523,1

X 1118302,4 y 731157,9      x 1118288,9 y 731791,4      x 1118190,9 y 731809,6

X 1117978,6 y 731489,9      x 1117989,1 y 730959,4      x 1118151,4 y 731076,4

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IČO 26069539, Kosova 2894, 390 02 Tábor 2

### **Odůvodnění:**

Dne 16.3.2023 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Předmětem stavebního záměru je řešení vodohospodářské infrastruktury pro Hlinici – příměstskou část města Tábor. Projekt vypracoval Ing. Radovan Haloun, CSc. autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0009451. Podle daného projektu se předpokládá změna stávajícího čistírenského zařízení pod Zálužím tak, že bude sloužit k čištění komunálních odpadních vod z obou městských částí tj. Záluží i Hlinice.

V Hlinici samotné se doplní vodovodní síť SO 02 vodovodními řady

Řad 1 PE 100 SDR 11 De 110 x 10 délky 586,2 m

Řad 1 PE 100 SDR 11 De 90 x 8,2 délky 178,11 m

Řad 1-1 PE 100 SDR 11 De 90 x 8,2 délky 317,99 m

Řad 1-1 PE 100 SDR 11 DE 110 x 10 délky 128,3 m

Řad 1-1-1 PE 100 SDR 11 De 90 x 8,2 délky 154,17 m

Řad 1-2 PE 100 SDR 11 De 90x8,2 délky 202,82 m

Řad 1-3 PE 100 SDR 11 De 90 x 8,2 délky 216,76 m

Řad 1-3 PE 100 SDR 11 De 110 x 10 délky 262,64 m

Řad 1-3-1 PE 100 SDR 11 De 90 x 8,2 délky 95,77 m

Řad 1-3-2 PE 100 SDR 11 De 90 x 8,2 délky 79,91 m

Řad 1-3-3 PE 100 SDR 11 De 90 x 8,2 délky 59,79 m

Na řadech je navrženo celkem 13 hydrantů podzemních. V místě napojení na stávající vodovodní řad je navržena armaturní šachta.

V oblasti odkanalizování se navrhlo budovat:

SO 01 Splašková kanalizace:

Stoka H 1. Část PP DN 250 délky 375,48 m

Stoka H 2. Část PP DN 250 délky 199,66 m

Stoka H1 PP DN 250 délky 453,44 m

Stoka H1-1 PP DN 250 délky 153,37 m

Stoka H2 PP DN 250 délky 201,61 m

Stoka H3 PP DN 250 délky 450,05 m

Stoka H3-1 PP DN 250 délky 108,64 m

Stoka H3-2 PP DN 250 délky 80,01 m

Stoka H3-3 PP DN 250 délky 52,13 m

Stoka H3-4 PP DN 250 délky 15,11 m

Prodloužení přepadu PP DN 300 délky 4,3 m

Výtlačk H PE 100 SDR 11 – De 90x8,2 délky 91,75 m

Výtlačk H 1 PE 100 SDR 11 – DE 90 x 8,2 délky 142,16 m

SO 06 čerpací stanice ČS 1 a ČS 2 SO 11 mechanické předčištění

SO 12 sdružený objekt ČOV:

SO 13 trubní rozvody

SO 19 demolice ( demolice stávajícího objektu mech. předčištění odp. vod včetně nátokového žlabu, předmětem demolice budou i betonové příčky aktivací nádrže).

SO 20 dešťová zdrž

Provozní soubory

PS 01 a PS 02: ČS 1 a ČS 2 (vždy strojně technologická část a elektro technologická část)

PS 10 – ČOV – strojně-technologická část

PS 11- ČOV – elektro- technologická část

PS 12 dispečink a přenos dat

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Rozhodnutím o umístění stavby vydané stavebním úřadem MěÚ Tábor č.-j-. METAB 56974/2022/SÚ/VFír z 27.9.2022
- Souhlas stavebního úřadu s vydání stavebního povolení podle § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j. METAB 1307/2023/SÚ/VFír z 6.1.2023
- Závazné stanovisko odboru rozvoje MěÚ Tábor č.j. METAB 19145/2022/OR/Ha2 z 30.3.2022
- Sdělení odboru rozvoje MěÚ Tábor č.j. METAB 15480/2022/OR/mzar z 16.3.2022
- Závazné stanovisko odboru dopravy MěÚ Tábor č.j. METAB 4361/2023/OD/Nov z 23.1.2023
- Vyjádření odboru dopravy města Tábora č.j. METAB 3861/2023 z 19.1.2023
- Policie České republiky UO Tábor DI č.j. KRPC 160-476/č.j. . 2022-020806

- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích č.j. KHSJC-00989/2023/HOK/JHTA z 9.2.2023
- Povodí Vltavy s.p. závod Horní Vltava č.j. PVL 3374/2023/140 z 13.1.2023 a PVL 19306/2021/140 z 14.3.2022
- Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o. č.j. SUS JcK 26678/2022 z 28.12.2022 a 05144/2022 z 21.3.2022
- Stanovisko Lesy ČR s.p. č.j. LCR 954/035776/2023 z 20.1.2023
- Závazné stanovisko Sekce správy a řízení organizací Ministerstva obrany odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru č.j. 127958/2022/7460-OUZ-BR z 28.3.2022
- Vyjádření ČEVAK a.s. z 30.1.2023 č.j. O 23070197296
- Vyjádření o existenci sítí elektr. komunikací CETIN a.s. č.j. 9823/23 z 15.2.2023
- Vyjádření EG.D. a.s. z 12.9.2021 č.j. M 18416-26138296 + vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy z 18.3.2022 č.j. H 15568-27057384
- Vyjádření ČEPS a.s. z 8.9.2021
- Vyjádření ČEPRO a.s. z 10.1.2023
- Vyjádření České Radiokomunikace a.s. z 11.1.2023
- Vyjádření Jihočeský vodárenský svaz č.j. 2021/2372 z 11.10.2021
- Vyjádření C-Energy Planá s.r.o z 8.9.2021
- Vyjádření CoProSys a.s. Czech republic 537 05 Chrudim z 29.9.2021
- Vyjádření ČD – Telematika a.s. z 20.9.2021
- Vyjádření Bytes Tábor s.r.o. z 28.3.2022
- Vyjádření Nej.cz s.r.o. Kaplanova 2252/8, Praha 4 z 17.1.2023
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. z 10.1.2023
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. z 19.1.2023

Vodoprávní řízení navázalo na uzavřené řízení územní, které vedl stavební úřad MěÚ Tábor a uzavřel jej vydáním rozhodnutí o umístění stavby č.j. METAB 56974/2022/SÚ/VFiř z 27.9.2022. Stavební úřad současně i vydal pro speciální stavební úřad souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona s vydáním povolení k provedení stavby speciálním stavebním úřadem.

Z Vodoprávní úřad na základě předložených dokladů uznal žádost za způsobilou k projednání ve vodoprávním řízení dle příslušných ustanovení stavebního a vodního zákona a oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 12.6.2023 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. Dále sdělil, že dle § 36 odst. 3 správního řádu lze do podkladů rozhodnutí nahlédnout na odboru životního prostředí Městského úřadu Tábor v úředních hodinách (Po, St 8:00 – 17:00, Út, Čt 13:00 – 15:00, Pá 8:00 – 11:30) a vyjádřit se k nim písemně či ústně do protokolu u zdejšího odboru. Současně je upozornil, že k později podaným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, přihlédnuto.

Zahájení řízení bylo oznámeno veřejnou vyhláškou č.j. METAB 27722/2023/OZP/Ja z 3.5.2023 s tím, že účastníci řízení a dotčené orgány státní správy mohou své námitky a připomínky, důkazy uplatnit jak již bylo uvedeno nejpozději do 12.6.2023, jinak k nim později nebude přihlášeno. V průběhu stanoveného intervalu nebyly žádné připomínky, či námitky k záměru presentovány.

Účastníky řízení jsou žadatel (stavebník) – Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., obec – město Tábor, na jejímž území bude požadovaný záměr uskutečněn, vlastníci pozemků a staveb na

pozemcích, na kterých bude požadovaný záměr uskutečněn: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IDDS: y5ua4z2, sídlo: Kosova č.p. 2894, 390 02 Tábor 2, Rudolf Tomášek, Hlinice č.p. 67, 390 02 Tábor 2, Eva Tomášková, Hlinice č.p. 67, 390 02 Tábor 2, Olga Balláková, Zbyňkova č.p. 2266/12, 390 01 Tábor 1, Zdeněk Tejnor, Radimovice u Želče č.p. 69, 390 02 Tábor 2, Petr Zeman, Hlinice č.p. 31, 390 02 Tábor 2, Jana Berková, Hlinice č.p. 37, 390 02 Tábor 2, Ing. Petr Stoklasa, Stylová č.p. 542, Měšice, 391 56 Tábor 4, Lenka Zychová, Smržová č.p. 118/15, Praha 10-Pitkovice, 104 00 Praha 114, Marie Zemanová, Hlinice č.p. 31, 390 02 Tábor 2, Rudolf Pudil, Hlinice č.p. 11, 390 02 Tábor 2, Jiřina Pudilová, Hlinice č.p. 11, 390 02 Tábor 2, MUDr. Lydie Ondrová, Tyršova č.p. 481, 391 55 Chýnov, Jihočeská kraj zast. Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IDDS: cadk8eb, sídlo: Nemanická č.p. 2133/10, Č. Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10, Milan Makovička, Žižkovo nám. č.p. 3/3, 390 01 Tábor 1, Jiří Vlach, Havanská č.p. 2818/21, 390 05 Tábor 5, Bc. Lenka Vlachová, Havanská č.p. 2818/21, 390 05 Tábor 5, Veronika Mazáčová, Hutecká č.p. 67, Zárybnická Lhota, 391 56 Tábor 4, Ing. Tomáš Vondrák, Moskevská č.p. 2727/13, 390 05 Tábor 5, Petr Hruška, Mozolová č.p. 84, Zárybnická Lhota, 391 56 Tábor 4, Václav Šilhavý, Košínská č.p. 194, Čekanice, 390 02 Tábor 2, Vladislava Šilhavá, Košínská č.p. 194, Čekanice, 390 02 Tábor 2, město Tábor, ČSOB Stavební spořitelna, a.s., MONETA Money Bank, a.s., Raiffeisen stavební spořitelna a.s. a vlastníci sousedních pozemků nebo staveb mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno nebo ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemeni pro pozemky parc. č. 157/59, 157/55, 169/26, 169/18, 169/31, 156/6, 173/2, 157/65, 156/4, 155/6, st.101, 155/2, st.47/1, 325/3, 325/4, 29/1, st.7, 28/1, st.81/1, 147/3, 147/4, 146/2, 146/3, 146/4, st.51, 146/12, 146/6, 306/11, 306/12, 131/6, 5/2, 306/14, st.2/1, st.2/3, st.3, 8, st.4, st.48, 15, 351, st.67, 25/1, 34/2, 34/3, st.9/1, 306/3, 231/5, 32, 232/1, st.8, st.88, 230/3, 230/2, 229, 322/1, 333, st.28, 338/12, 338/11, 338/10, 338/9, 338/8, 338/7, 211/3, 338/6, 338/33, st.64, 340, 344, st.62, 343, 342, 341, 211/2, st.32/1, 211/1, st.33/1, 322/8, 338/5, 322/10, 197/2, 200/14, 322/14, 195, 200/15, 200/21, 200/24, 190/2, st.38/2, st.38/1, 228/3, st.40, st.31, st.30, 183, 180, 353, 177 st.10, 352, 37/3, 37/1, st.12, 306/5, 306/7, 306/8, 306/9, st.15/1, 306/10, st.55, st.16/1, st.16/2, 12/7, 12/8, 12/10, 12/3, 128/1, 128/3, st.21, 47/1, st.20, 45, 43, 125/8, 125/4, 125/5, 125/12, 131/7, st.76, 125/11, 125/7, 131/4, 131/13, 79/9, 334/11, 334/12, 334/2, 334/3, 70/4, 70/7, 70/5, 70/8, 70/6, 314/5, 314/6, 69/2, 358, 19, 49, st.52, 53/1, 53/9, 41, 55/1, st.18, 58/2, 58/1, 280/4, 288/3, 57, st.17, 289, 56, st.97, 40/2, 40/1, 39/2, st.45/1, 355/2, 355/1, 356, 305/2, 303/6, 303/1, st.35, 294/1, 297/1, 297/2, 252/14, 252/7, 252/6, 252/3, 242/4, 242/2, st.50, 326/1, 241/8, st.53, 236/6, 241/6, 236/5, 241/5, 241/7, 228/15, 228/8, 228/14, 229, 236/3, 231/2 v k.ú. Hlinice – veřejnou vyhláškou

a správce vodního toku:( Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství jižní Čechy, IDDS: e8jcfsn sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8).  
Dále jsou účastníky vlastníci a správci dotčené veřejné dopravní a technické infrastruktury: ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf, sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10, EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2 sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8, Technické služby Tábor s.r.o., IDDS: sjj6jp3, sídlo: Kpt. Jaroše č.p. 2418, Klokoty, 390 03 Tábor 3, CETIN a.s., IDDS: qa7425 sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

#### Posouzení vodoprávního úřadu:

Realizace stavby by znamenala velice důležité doplnění vodohospodářské infrastruktury pro příměstskou část Tábora – Hlinici. Do dané příměstské části bude přivedena voda, bude zajištěno bezkolizní zásobování obyvatel pitnou vodou. Realizace dané stavby by dále zajistila odpovídající čištění komunálních odpadních vod z jednotlivých produkčních míst v Hlinici na společné ČOV s příměstskou částí Tábor – Záluží. K čištění odpadních vod byla navržena odpovídající technologie čištění odpadních vod s tím, že budou dosahovány obvyklé standardy čištění.

Ve stanovené lhůtě nebyly v řízení uplatněny námitky ani návrhy účastníků řízení.

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vzhledem k charakteru, rozsahu a typu stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony

a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu - Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích, U Zimního stadionu 1952/2, podáním učiněným u Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí. V odvolání účastník uvede, proti kterému výroku rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává podle § 82 odst. 2 správního řádu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Otisk úředního razítka

Ing. Lenka Koubková  
vedoucí odboru životního prostředí

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 27.4.2023.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IDDS: y5ua4z2

sídlo: Kosova č.p. 2894, 390 02 Tábor 2

město Tábor

Rudolf Tomášek, Hlinice č.p. 67, 390 02 Tábor 2

Eva Tomášková, Hlinice č.p. 67, 390 02 Tábor 2

Olga Balláková, Zbyňkova č.p. 2266/12, 390 01 Tábor 1

Zdeněk Tejnor, Radimovice u Želče č.p. 69, 390 02 Tábor 2

Petr Zeman, Hlinice č.p. 31, 390 02 Tábor 2

Jana Berková, Hlinice č.p. 37, 390 02 Tábor 2

Ing. Petr Stoklasa, Stylová č.p. 542, Měšice, 391 56 Tábor 4

Lenka Zychová, Smržová č.p. 118/15, Praha 10-Pitkovice, 104 00 Praha 114



Marie Zemanová, Hlinice č.p. 31, 390 02 Tábor 2  
Rudolf Pudil, Hlinice č.p. 11, 390 02 Tábor 2  
Jiřina Pudilová, Hlinice č.p. 11, 390 02 Tábor 2  
MUDr. Lydie Ondrová, Tyršova č.p. 481, 391 55 Chýnov  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IDDS: cadk8eb  
    sídlo: Nemanická č.p. 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10  
Milan Makovička, Žižkovo nám. č.p. 3/3, 390 01 Tábor 1  
Jiří Vlach, Havanská č.p. 2818/21, 390 05 Tábor 5  
Bc. Lenka Vlachová, Havanská č.p. 2818/21, 390 05 Tábor 5  
Veronika Mazáčová, Hutecká č.p. 67, Zárýbničná Lhota, 391 56 Tábor 4  
Ing. Tomáš Vondrák, Moskevská č.p. 2727/13, 390 05 Tábor 5  
Petr Hruška, Mozolová č.p. 84, Zárýbničná Lhota, 391 56 Tábor 4  
Václav Šilhavý, Košínská č.p. 194, Čekanice, 390 02 Tábor 2  
Vladislava Šilhavá, Košínská č.p. 194, Čekanice, 390 02 Tábor 2  
ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf  
    sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10  
EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu  
    sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2  
Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství jižní Čechy, IDDS: e8jcfsn  
    sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8  
Technické služby Tábor s.r.o., IDDS: sjj6jp3  
    sídlo: Kpt. Jaroše č.p. 2418, Klokoty, 390 03 Tábor 3  
CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
    sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
město Tábor – odbor správy majetku města  
město Tábor – odbor dopravy  
ČSOB Stavební spořitelna, a.s. IDDS: ukmjjq2  
    sídlo: Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5 Radlice  
MONETA Money Bank, a.s. IDDS: 3kpd8nl  
    Sídlo: Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4 Michle  
Raiffeisen stavební spořitelna a.s., IDDS: f6qr5pb  
    Sídlo: Koněvova č.p. 2747/99, 130 00 Praha 3 Žižkov

#### Město

Vlastníci sousedních pozemků – identifikace pomocí parc. čísel a oznámeno veř. vyhl.

vlastníci sousedních pozemků nebo staveb mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno nebo ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemeni pro pozemky parc. č. 157/59, 157/55, 169/26, 169/18, 169/31, 156/6, 173/2, 157/65, 156/4, 155/6, st.101, 155/2, st.47/1, 325/3, 325/4, 29/1, st.7, 28/1, st.81/1, 147/3, 147/4, 146/2, 146/3, 146/4, st.51, 146/12, 146/6, 306/11, 306/12, 131/6, 5/2, 306/14, st.2/1

st.2/3, st.3, 8, st.4, st.48, 15, 351, st.67, 25/1, 34/2, 34/3, st.9/1, 306/3, 231/5, 32, 232/1, st.8, st.88, 230/3, 230/2, 229, 322/1, 333, st.28

338/12, 338/11, 338/10, 338/9, 338/8, 338/7, 211/3, 338/6, 338/33, st.64, 340, 344, st.62, 343, 342, 341, 211/2, st.32/1, 211/1, st.33/1, 322/8, 338/5, 322/10, 197/2, 200/14, 322/14, 195, 200/15, 200/21, 200/24, 190/2, st.38/2, st.38/1, 228/3, st.40, st.31, st.30, 183, 180, 353, 177

St.10, 352, 37/3, 37/1, st.12, 306/5, 306/7, 306/8, 306/9, st.15/1, 306/10, st.55, st.16/1, st.16/2, 12/7, 12/8, 12/10, 12/3, 128/1, 128/3, st.21, 47/1, st.20, 45, 43, 125/8, 125/4, 125/5, 125/12, 131/7, st.76, 125/11, 125/7, 131/4, 131/13, 79/9, 334/11, 334/12, 334/2, 334/3, 70/4, 70/7, 70/5, 70/8, 70/6, 314/5, 314/6, 69/2, 358, 19, 49, st.52, 53/1, 53/9, 41, 55/1, st.18, 58/2, 58/1, 280/4, 288/3, 57, st.17, 289, 56, st.97, 40/2, 40/1, 39/2, st.45/1, 355/2, 355/1, 356, 305/2, 303/6, 303/1, st.35, 294/1, 297/1, 297/2, 252/14, 252/7, 252/6, 252/3, 242/4, 242/2, st.50, 326/1, 241/8, st.53, 236/6, 241/6, 236/5, 241/5, 241/7, 228/15, 228/8, 228/14, 229, 236/3, 231/2 v k.ú. Hlinice – veřejnou vyhláškou

a správce vodního toku:( Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství jižní Čechy, IDDS: e8jcfnsn  
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8).

Dále se rozhodnutí oznamuje vlastníkům a správcům dotčené veřejné dopravní a technické infrastruktury:  
ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf, sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice  
10, EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2 sídlo:  
Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8, Technické služby Tábor  
s.r.o., IDDS: sjj6jp3, sídlo: Kpt. Jaroše č.p. 2418, Klokoty, 390 03 Tábor 3, CETIN a.s., IDDS: qa7425  
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

dotčené orgány

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c  
sídlo: Na Sadech č.p. 1858/25, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Dopravní  
inspektorát, IDDS: eb8ai73

sídlo: Soběslavská č.p. 2763, 390 02 Tábor

Městský úřad Tábor, Odbor dopravy, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Městský úřad Tábor, Stavební úřad, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

ostatní

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Veřejná vyhláška: Toto oznámení rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ  
Tábor.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

**Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.**