

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>	
ING.UNGER	ING.UNGER	ING.UNGER		KROUPA S.		
INVESTOR	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.				ZAK.Č. 1361–86	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC MĚSTO TÁBOR			ARCH. Č. 1361	
AKCE	AČOV TÁBOR KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA – NÁDRŽE				FORMÁT	KOPIE
					DATUM 11/2017	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO	
OBSAH	DOKLADOVÁ ČÁST				VÝKR. Č.	ČÁST E

Akce: **AČOV Tábor
kalová koncovka II. etapa - nádrže**

Zakázkové č.: **1361-86**

Stupeň: **dokumentace pro provádění stavby**

Datum: **listopad 2017**

SEZNAM PŘÍLOH:

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Územní souhlas s umístěním stavby "AČOV Tábor - nástavba uskladňovací nádrže", vydal MěÚ Tábor, stavební úřad, dne 11. 1. 2016, č.j. METAB 1431/2016/SÚ/EChal

Povolení změny stavby vodního díla "AČOV Tábor - intenzifikace a modernizace kalového hospodářství", vydal KrÚ Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, dne 12. 4. 2016, č.j. KUJCK 48992/2016//OZZL/5



Spis.značka S-META 1048/2016/EChal
Číslo jednací METAB 1431/2016/SÚ/EChal
Oprávněná úřední osoba Chalupa Eduard DiS. / 381 486 196
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor 2

Tábor

11.1.2016

ÚZEMNÍ SOUHLAS

Městský úřad Tábor, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů posoudil podle § 96 odst. 1 a 2 stavebního zákona žádost o územní souhlas, kterou dne 7.1.2016 podala

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

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 96 odst. 4 stavebního zákona

ú z e m n í s o u h l a s s u m í s t ě n í m s t a v b y

AČOV Tábor - Nástavba uskladňovací nádrže (dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 521/4, 523/11 v katastrálním území Čelkovice.

Popis stavby:

Stávající uskladňovací nádrž bude osazena novým samonosným ocelovým vrchlíkem, pro budoucí využití jako vyhnívací nádrž.

Vrchlík bude rozměrově totožný s vrchlíky na obou sousedních vyhnívacích nádržích. Bude o max. průměru 10 m uložený do vnitřního průměru nádrže na železobetonovém ozubu. Max. výška vrchlíku bude 16,2 m od $\pm 0,000 = 393,00$ m n.m.

Nový vrchlík bude opatřen tepelnou izolací, obslužnou lávkou s výstupním schodištěm, zábradlím a vstupem do nádrže.

Záměr splňuje všechny podmínky podle § 90 a 96 odst. 1 stavebního zákona:

- Předmětné území je v platném územním plánu Tábora, vydaném dne 2.2.2011, který nabyl účinnosti dne 17.2.2011, a je platný ve změně č. 2 (nabytí účinnosti 9.4.2013), ve změně č.4 (nabytí účinnosti 22.8.2014) a ve změně č.1 (nabytí účinnosti 10.10.2014) ve stabilizované ploše Ti Plochy technické infrastruktury, kde regulativy určují území v hlavním využití mimo jiné pro pozemky staveb a s nimi provozně související zařízení čistíren odpadních vod a v přípustném využití mimo jiné pro stavby sloužící k zabezpečení provozu a funkčnosti plochy, vodohospodářských systémů a výstavbu staveb a zařízení souvisejících bezprostředně s danou funkcí. Předmětná stavba je součástí stávajícího areálu čistírny odpadních vod a bude sloužit výhradně pro potřeby provozu tohoto zařízení. Stavba není v rozporu s územním plánem.
- Jedná se o stavbu dle § 96 odst. 2 písm. c) stavebního zákona.
- Poměry v území se podstatně nemění.
- Záměr nevyžaduje nové nároky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.
- Závazným stanoviskem dotčeného orgánu není vyjádřen nesouhlas (Krajský úřad Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví; Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí; Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích; Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor).
- Záměr nepodléhá posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu.
- Není třeba stanovit podmínky pro provedení stavby, ČEVAK a.s.; Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Tábor; Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava.
- Stavbu bude stavebně povolovat příslušný speciální stavební úřad, tj. Krajský úřad Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Při vymezení osob dotčených stavbou dospěl stavební úřad k závěru, že toto postavení v daném případě přísluší účastníkům:

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

ČEVAK a.s., Severní 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Tábor, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Holečkova 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Ve svém uvážení stavební úřad zohlednil zejména to, že v souladu s §4 stavebního zákona a §6 správního řádu mají správní orgány postupovat tak, aby nikomu nevznikaly zbytečné náklady, aby byly přednostně využívány zjednodušující postupy a postupovalo se tak, aby dotčené osoby byly co nejméně zatěžovány. Stavební úřad přihlédl zejména k tomu, že byla-li by stavba povolena v režimu územního řízení, okruh dotčených osob by byl shodný.

Poučení:

Územní souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Územní souhlas s umístěním stavby pozbývá platnosti, nebude-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo bude-li stavební nebo jiné povolovací řízení zastaveno nebo bude-li podaná žádost zamítnuta po lhůtě platnosti územního souhlasu.

Dobu platnosti územního souhlasu nelze prodloužit.

Proti tomuto opatření se nelze odvolat.

Orgán veřejné moci nedoručuje tento dokument prostřednictvím datové schránky dle § 17 zákona č. 300/2008 Sb., jelikož to povaha věci neumožňuje.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD
TÁBOR**

- 40 -

Ing. Jitka Doležalová
vedoucí stavebního úřadu

Příloha: ověřený Celkový situační výkres č.v. C 2
ověřený Řez I-I č.v. D 2

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. h) pozn. 3 ve výši 1500 Kč byl zaplacen dne 8.1.2016.

Doručí se:

Žadatel: (doporučeně do vlastních rukou na doručence)

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

Po nabytí právních účinků

Ostatní účastníci: (doporučeně do vlastních rukou na doručence)

ČEVAK a.s., Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Tábor, Zavadilská č.p. 2095/7, 390 02 Tábor 2

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická č.p. 709, 370 01 České Budějovice 2

Dotčené orgány: (doporučeně na doručence)

Krajský úřad Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu č.p. 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo nám. č.p. 2938, 390 02 Tábor 2

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

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Chýnovská č.p. 276, 391 56 Tábor-Měšice

LABORATOR 09.2

DILNA 09.5

GARAZE 09.5

DOSAŽOVACÍ NADŘÍŽ 04.2.1

DOSAŽOVACÍ NADŘÍŽ 04.2.2

NITRIFIKAČNÍ 04.1.5

04.1.6

04.1.7

04.3

04.4.1

04.4.2

04.4.3

04.4.4

04.4.5

04.4.6

04.4.7

04.4.8

04.4.9

04.4.10

04.4.11

04.4.12

04.4.13

04.4.14

04.4.15

04.4.16

04.4.17

04.4.18

04.4.19

04.4.20

04.4.21

04.4.22

04.4.23

04.4.24

04.4.25

04.4.26

04.4.27

04.4.28

04.4.29

04.4.30

04.4.31

04.4.32

04.4.33

04.4.34

04.4.35

04.4.36

04.4.37

04.4.38

04.4.39

04.4.40

04.4.41

04.4.42

04.4.43

04.4.44

04.4.45

04.4.46

04.4.47

04.4.48

04.4.49

04.4.50

04.4.51

04.4.52

04.4.53

04.4.54

04.4.55

04.4.56

04.4.57

04.4.58

04.4.59

04.4.60

04.4.61

04.4.62

04.4.63

04.4.64

04.4.65

04.4.66

04.4.67

04.4.68

04.4.69

04.4.70

04.4.71

04.4.72

04.4.73

04.4.74

04.4.75

04.4.76

04.4.77

04.4.78

04.4.79

04.4.80

04.4.81

04.4.82

04.4.83

04.4.84

04.4.85

04.4.86

04.4.87

04.4.88

04.4.89

04.4.90

04.4.91

04.4.92

04.4.93

04.4.94

04.4.95

04.4.96

04.4.97

04.4.98

04.4.99

04.4.100

04.1.5

04.1.6

04.1.7

04.3

04.4.1

04.4.2

04.4.3

04.4.4

04.4.5

04.4.6

04.4.7

04.4.8

04.4.9

04.4.10

04.4.11

04.4.12

04.4.13

04.4.14

04.4.15

04.4.16

04.4.17

04.4.18

04.4.19

04.4.20

04.4.21

04.4.22

04.4.23

04.4.24

04.4.25

04.4.26

04.4.27

04.4.28

04.4.29

04.4.30

04.4.31

04.4.32

04.4.33

04.4.34

04.4.35

04.4.36

04.4.37

04.4.38

04.4.39

04.4.40

04.4.41

04.4.42

04.4.43

04.4.44

04.4.45

04.4.46

04.4.47

04.4.48

04.4.49

04.4.50

04.4.51

04.4.52

04.4.53

04.4.54

04.4.55

04.4.56

04.4.57

04.4.58

04.4.59

04.4.60

04.4.61

04.4.62

04.4.63

04.4.64

04.4.65

04.4.66

04.4.67

04.4.68

04.4.69

04.4.70

04.4.71

04.4.72

04.4.73

04.4.74

04.4.75

04.4.76

04.4.77

04.4.78

04.4.79

04.4.80

04.4.81

04.4.82

04.4.83

04.4.84

04.4.85

04.4.86

04.4.87

04.4.88

04.4.89

04.4.90

04.4.91

04.4.92

04.4.93

04.4.94

04.4.95

04.4.96

04.4.97

04.4.98

04.4.99

04.4.100

04.1.5

04.1.6

04.1.7

04.3

04.4.1

04.4.2

04.4.3

04.4.4

04.4.5

04.4.6

04.4.7

04.4.8

04.4.9

04.4.10

04.4.11

04.4.12

04.4.13

04.4.14

04.4.15

04.4.16

04.4.17

04.4.18





04.4.1

Tento grafický podklad je
součástí souhlasu
ze dne 11.1.2016 č. S-META
-1- 1048/2016/Echal






Legenda - stávající objekty:

	kanalizace splašková
	kanalizace dešťová
	kanalizační výtlak
	plynovod
	vodovod
	kabel VO
	kabel nn
	kabel vn
	nadzemní vedení vn
	nadzemní vedení vv
	telefon
	stlačený vzduch

	hranice pozemků KN
	nadzemní objekty
	hrany konstrukcí a terénu
	drátěné oplocení areálu

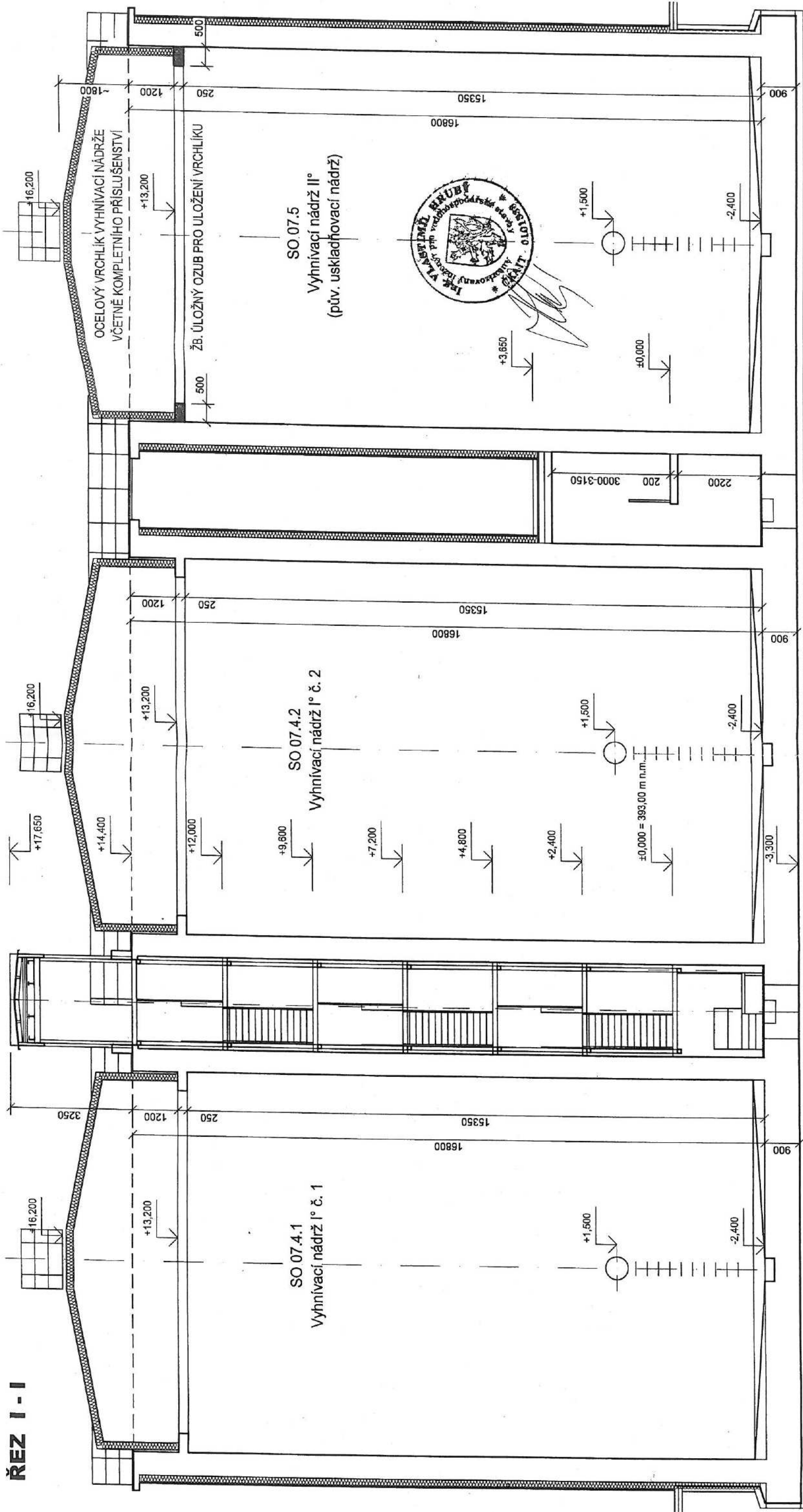
Legenda - návrh:

	úpravy a změna využití objektu
	hranice řešeného území
	úpravy jiných objektů

POZNÁMKA: ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ POLOHY VŠECH PŘEDPOKLADANÝCH SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

HLAV. INŽENÝR ING. UNGER	ZODPOVĚD. PROJEKTANT ING. UNGER	VYPRACOVAL ING. UNGER	KRESLIL ING. UNGER	KONTROLOVAL ING. HRUBÝ	 S.R.O. SENOVAŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111
INVESTOR VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o. KRAJ JIHOČESKÝ OBEC MĚSTO TÁBOR					
AKCE AČOV TÁBOR INTENZIFIKACE A MODERNIZACE KALOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ ÚPRAVY A ZMĚNA VYUŽITÍ PŮVODNÍ USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE					ZAK.Č. 1361-12 ARCH. Č. 1361 FORMÁT 3x A4 DATUM 09/2015 STUPEŇ DUR MĚŘITKO 1:1000
OBSAH CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES					VÝKR. Č. 2 ČÁST C

ŘEZ I-I



Tento grafický podklad je
součástí souhlasu
ze dne 11.1.2016 č.j. S-META
1-1048/2016/EPKaL

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- ☐ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ☐ KONSTRUKCE A PRVKY BOURANÉ
- ☐ KONSTRUKCE A PRVKY NOVÉ
- ☐ NOVÉ TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ

HLAV. INŽENÝR ING. UNGER	ZODPOVĚD. PROJEKTANT ING. UNGER	VYPRACOVAL ING. UNGER	KRESLIL ING. UNGER	KONTROLOVAL ING. HRUBÝ	SENŮVÁŽNÉ NÁL. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111
INVESTOR KRAJ AKCE	YODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o. JIHOČESKÝ	OBEC MĚSTO TÁBOR	ZAK. Č. 1361-12	ARCH. Č. 1361	FORMÁT 2x44
					DATUM 09/2015
					STUPEŇ DUR
					MĚŘÍTKO 1:100
					VÝKR. Č. 2
					ČÁST D

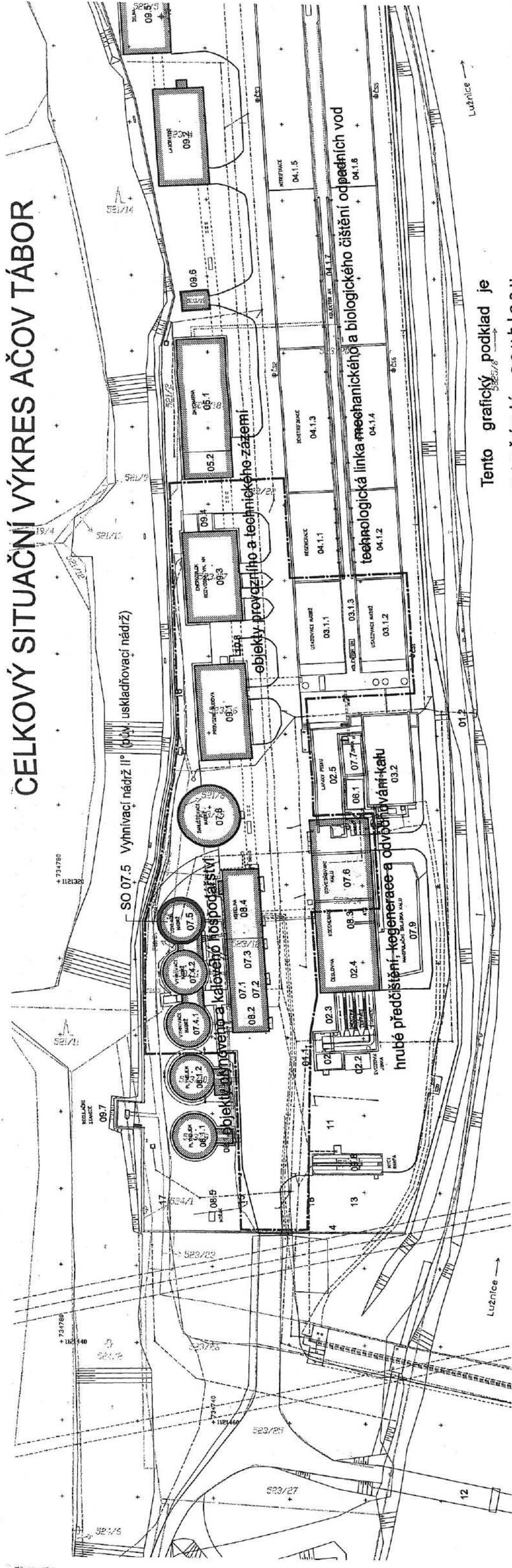
AČOV TÁBOR

INTENZIFIKACE A MODERNIZACE KALOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
ÚPRAVY A ZMĚNA VYUŽITÍ PŮVODNÍ USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE

VYHNIVACÍ NÁDRŽE, ŘEZ I-I

MĚSTSKÝ ÚŘÁD
TÁBOR

CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES AČOV TÁBOR



Legenda stavebních objektů:

- SO 01 PŘÍTOK, ODLEHČENÍ, ODTOK
 - 01.1 Kanalizační sběrač "A", Průmyslový přivaděč
 - 01.2 Odlehčení za dešťovou zdiří, výustní objekt
 - 01.3 Odtok vyčištěných odpadních vod, výustní objekt
- SO 02 ČERPÁNÍ ODPADNÍCH VOD, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ
 - 02.1 Lapáky šterku
 - 02.2 Svozová jímka
 - 02.3 Šneková čerpací stanice
 - 02.4 Česlovna
 - 02.5 Podélný provzdušňovaný lapák písku
- SO 03 MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ
 - 03.1.1 Usazovací nádrž
 - 03.1.2 Usazovací nádrž 1
 - 03.1.3 Usazovací nádrž 2
 - 03.1.4 Kolektor usazovacích nádrží
 - 03.2 Dešťová zdiř
- SO 04 BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ - LINKA 1, LINKA 2
 - 04.1 Aktivizační nádrž systém R-D-N
 - 04.1.1 Regenerace kalu - linka 1
 - 04.1.2 Regenerace kalu - linka 2
 - 04.1.3 Denitrifikace - linka 1
 - 04.1.4 Denitrifikace - linka 2
 - 04.1.5 Nitrifikace - linka 1
 - 04.1.6 Nitrifikace - linka 2
 - 04.1.7 Kolektor aktivizačních nádrží
 - 04.2 Kruhové dosazovací nádrže
 - 04.2.1 Dosazovací nádrž 1
 - 04.2.2 Dosazovací nádrž 2
 - 04.3 Čerpací stanice vratného kalu
 - 04.4 Měření na odtoku
 - 04.4.1 Domek měření
 - 04.5 Rozdělovací objekt

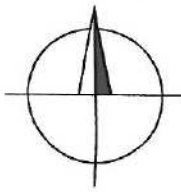
Tento grafický podklad je součástí souhlasu ze dne 11.12.2016 č.j. S-META -1- 1048/2016/ECR

MĚSTSKÝ ÚŘAD TÁBOR

- ### Legenda - stávající sítě
- kanalizace splaško
 - kanalizace dešťové
 - kanalizační výtlak
 - plynovod
 - vodovod
 - kabel VO
 - kabel nn
 - kabel vn
 - nadzemní vedení v
 - nadzemní vedení v
 - telefon
 - stlačený vzduch

- 09.5 Garáže, dílna
- 09.6 Sklad olejů
- 09.7 Regulační stanice zemního plynu
- 09.8 Mycí rampa
- SO 10 SPOJOVACÍ POTRUBÍ A ŽLABY
 - 10.1 Gravitační rozvody
 - 10.2 Tlakové rozvody
 - 10.3 Plynové rozvody (zemní plyn, bioplyn)
 - 10.4 Rozvody stlačeného vzduchu
 - 10.5 Rozvody TUV
 - 10.6 Rozvody pitné vody
 - 10.7 Rozvody provozní vody
 - 10.8 Kolektor vnitřních sítí
- SO 11 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 12 MOST PŘES LUŽNICI
- SO 13 NEZPEVNĚNÉ PLOCHY A SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 14 OPLOCENÍ, VRATA A VRÁTKA
- SO 15 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SO 16 PŘÍPOJKA VN 22 KV
- SO 17 PŘÍPOJKA ZEMNÍHO PLYNU (STL)
- SO 18 PŘÍPOJKA VODY

- SO 05 DMYCHÁRNA
 - 05.1 Strojovna dmychárny
 - 05.2 Rozvodna dmychárny
- SO 06 CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ
 - 06.1 Skladování a dávkování síranu železitého
- SO 07 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, ODVODŇOVÁNÍ KALU
 - 07.1 Strojní zahušťování kalu
 - 07.2 Strojovna kalového hospodářství
 - 07.3 Rozvodna kalového a plynového hospodářství
 - 07.4 Vyhřívací nádrže I°
 - 07.4.1 Vyhřívací nádrž 1
 - 07.4.2 Vyhřívací nádrž 2
 - 07.5 Vyhřívací nádrž II° (pův. uskladňovací nádrž)
 - 07.6 Hala odvodňování kalu
 - 07.7 Čerpací jímka kalové vody
 - 07.8 Uskladňovací nádrž kalu (pův. zahušťovací nádrž)
 - 07.9 Manipulační skládka kalu
- SO 08 PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
 - 08.1 Plynojemy
 - 08.1.1 Plynojem 1
 - 08.1.2 Plynojem 2
 - 08.1.3 Strojovna plynojemů 1
 - 08.1.4 Strojovna plynojemů 2
 - 08.2 Plynová kompresorovna
 - 08.3 Energetické využití bioplynu (kogenerace)
 - 08.4 Plynová kotlina
 - 08.5 Hořák zbytkového plynu
- SO 09 DOPROVODNÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
 - 09.1 Provozní budova
 - 09.2 Laboratoř
 - 09.3 Energoblok (rozvodna VN, rozvodna NN)
 - 09.4 Transformovna



Mapový podklad:

Digitální technická mapa areálu AČOV Tábor
Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Balt po vyrovnání

POZNÁMKA: ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH MŮSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ POLOHY V

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT
ING. UNGER	ING. UNGER
INVESTOR	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBOR
KRAJ	JIHOČESKÝ
AKCE	AČO
INTENZIFIKACE A MODERNIZACE	INTENZIFIKACE A MODERNIZACE
ÚPRAVY A ZMĚNA VYUŽITÍ	ÚPRAVY A ZMĚNA VYUŽITÍ
CELKOVÝ S	CELKOVÝ S



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 48992/2016/OZZL/5
Sp.zn.: OZZL 32239/2016/hery

datum: 12.4.2016

vyřizuje: Ing. Helena Rybková

telefon: 386 720 733



ROZHODNUTÍ

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 107 písm. k) a x) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona a podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, na žádost stavebníka, kterým je

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Tábor, Kosova 2894, PSČ 390 02, IČO: 26069539, zastoupená na základě plné moci společností EKO EKO s.r.o., České Budějovice, Senovážné náměstí 1, PSČ 370 01, IČO: 25184750

p o v o l u j e

podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona **změnu dokončené stavby vodního díla AČOV Tábor označené "AČOV Tábor intenzifikace a modernizace kalového hospodářství"** sestávající z objektů:

SO 03.1.3	Kolektor usazovacích nádrží
SO 07.2	Strojovna kalového hospodářství
SO 07.3	Rozvodna kalového a plynového hospodářství
SO 07.4	Vyhnívací nádrže I°
SO 07.4.1	Vyhnívací nádrž 1
SO 07.4.2	Vyhnívací nádrž 2
SO 07.5	Vyhnívací nádrž II°
SO 07.6	Hała odvodňování kalu
SO 07.8	Uskladňovací nádrž kalu
SO 10	Spojovací potrubí a žlaby

Stavba vodního díla „AČOV Tábor intenzifikace a modernizace kalového hospodářství“ je umístěna v kraji Jihočeském, městě Tábor, na pozemcích p.č. 521/3, 521/4, 521/5, 521/6, 523/11, 523/12, 523/14, 523/15, 523/17, 523/20, 523/22, 523/24 v k.ú. Čelkovice, orientačně podle souřadnic S-JTSK: X: 1121200,73, Y: 734724,56.

Účelem záměru je modernizace stavebních objektů kalového hospodářství včetně jejich technologické výstroje za účelem zajištění kapacitní rezervy a zlepšení funkčnosti kalové koncovky.

Pro provádění a užívání dokončené stavby se stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba bude provedena podle ověřeného projektu stavby „AČOV Tábor intenzifikace a modernizace kalového hospodářství“ vypracovaného Ing. Vlastimilem Hrubým, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0101533, září 2015.
2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
3. Na stavbě budou provedeny následující kontrolní prohlídky stavby:
 - po vyprázdnění a očištění uskladňovací nádrže kalu před sanací
 - po vyprázdnění a očištění vyhnívací nádrže II° před sanací
 - před záhozem trubních tras
 - po dokončení stavebních pracíTermín kontrolní prohlídky bude upřesněn písemně v minimálně 5ti denním předstihu.
4. Stavba bude dokončena do **30.6.2018**.
5. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska orgánu státní správy lesů, odboru životního prostředí Městského úřadu Tábor, č.j. METAB 2671/2016 OŽP/MTou ze dne 15.1.2016:
 - Veškeré stavební práce musí být provedeny tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození pozemků určených k plnění funkcí lesa parc. č. 521/11 a 521/14 v k.ú. Čelkovice a lesního porostu na něm rostoucího (např. odřených kmenů stromů, významného poškození kořenového systému, zasypaní kořenových náběhů a bazálních částí kmenů stojících stromů).
 - Případná poškození, způsobená na stojících stromech, budou neprodleně řádně ošetřena. Jedná se zejména o okamžité ošetření odřených kmenů stojících stromů vhodným nátěrem tak, aby nemohlo dojít k následnému infikování patogenními organismy a k eventuálnímu rozvoji hniloby kmene.
 - Na pozemku určeném k plnění funkcí lesa nebude ukládána žádná přebytečná výkopová zemina, stavební materiál nebo odpad.
 - Při realizaci stavby budou dodržovány požární předpisy, aby nedošlo k ohrožení lesních porostů požárem.
 - Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení pozemku určeného k plnění funkcí lesa a lesního porostu na něm rostoucího, únikem nebezpečných látek.
 - Na pozemku označeném k plnění funkcí lesa nebudou káceny žádné stromy ani keře a nebudou ořezávány ani jednotlivé větve okrajových stromů, tvořících porostní plášť.
 - Stavba bude realizována podle předložené dokumentace a v rozsahu uvedeném v žádosti. Případné změny projektu, které by se dotkly pozemku určeného k plnění funkcí lesa nebo pozemků do 50 m od okraje lesa nad rámec uvedený v předložené projektové dokumentaci, budou v předstihu projednány s orgánem státní správy lesů.
6. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, č.j. KHSJC 00640/2016/HOK TA ze dne 8.1.2016:

Pře vydáním kolaudačního souhlasu musí být KHS Jč kraje předloženy výsledky měření hluku z provozu celé areálové ČOV po provedených změnách kalového hospodářství v chráněném venkovním prostoru a v chráněných venkovních prostorech staveb v okolí AČOV, které prokáží, že jsou dodrženy hygienické limity hluku dle § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“).
7. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, č.j. HSCB-401-2/2016 UO-TA ze dne 22.1.2016:

Každá změna schválené dokumentace stavby musí být neodkladně projednána.
8. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 89895/2015/OZZL ze dne 8.12.2015:
 1. Realizace úprav bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací: „AČOV Tábor, intenzifikace a modernizace kalového hospodářství, úprava a změna využití původní uskladňovací nádrže“, vydání: září 2015, autor: EKO EKO s.r.o., Senovážné nám. 240/1, 370 01 České Budějovice, IČ: 25184750.
 2. Použitá technologie bude plnit technické podmínky provozu a specifické emisní limity podle přílohy č. 8 části I bodu 2. (fléra) a části II bodu 1.5. (technologie ČOV) vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění.
 3. Z hlediska řízení provozu energetických zdrojů a produkce a ověřování základních vlastností BP bude systém měření a regulace zdroje plnit příslušné závazné podmínky současně platného povolení provozu podle § 11

odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší (rozhodnutí čj. KUJCK 74517/2015/OZZL ze dne 8.10.2015, p.m. 6.11.2015).

4. Následující žádost o povolení provozu zdroje podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší bude mít náležitosti podle přílohy č. 7 zákona o ochraně ovzduší, a dále bude obsahovat:

a) Podrobný technický popis skutečně realizované technologie a základní parametry anaerobního procesu (látková bilance, procesní teploty a doby zdržení v obou stupních, skladovací kapacity vyhnílého kalu resp. jeho složek po separaci, apod.).

b) Odhad nové produkce a základních vlastností BP a nové emisní bilance zdroje.

c) Návrh opatření pro omezování prašnosti, fugitivních emisí a emisí pachových látek v souvislosti s provozem zdroje a nutných obslužných činností (např. skladování, doprava a manipulace se složkami vyhnílého kalu, apod.).

9. Budou dodrženy podmínky vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., zn. M18416-16096595 ze dne 11.1.2016, které je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí.

10. Budou dodrženy podmínky vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., zn. M18416-16096585 ze dne 11.1.2016, které je přílohou č. 2 tohoto rozhodnutí.

11. Budou dodrženy podmínky vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s., čj. 505446/16 ze dne 8.1.2016, které je přílohou č. 3 tohoto rozhodnutí.

12. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEVAK a.s., čj. 016030000195 ze dne 14.1.2016, které je přílohou č. 4 tohoto rozhodnutí.

13. Stavbu lze užívat jen na základě vydaného kolaudačního souhlasu (§ 122 odst. 1 stavebního zákona). Stavebník zajistí, aby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy.

Odůvodnění

Dne 2.3.2016 obdržel Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 107 písm. k) a x) zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, žádost společnosti Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Tábor, Kosova 2894, PSČ 390 02, IČO: 26069539, zastoupené na základě plné moci společností EKOEKO s.r.o., České Budějovice, Senovážné náměstí 1, PSČ 370 01, IČO: 25184750, o povolení podle § 15 vodního zákona a podle § 115 stavebního zákona změny dokončené stavby vodního díla AČOV Tábor označené "AČOV Tábor intenzifikace a modernizace kalového hospodářství". Dne 8.3.2016 a 11.3.2016 byla žádost doplněna.

Vodoprávní úřad písemností čj. KUJCK 40841/2016/OZZL/4 ze dne 23.3.2016 oznámil zahájení vodoprávního řízení v předmětné věci s tím, že účastníci mají možnost před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k jeho podkladům a uplatnit své námitky, popřípadě důkazy a dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska. Zároveň krajský úřad oznámil, že po uplynutí lhůty - 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení rozhodne. V uvedené lhůtě se nikdo nevyjádřil.

Jelikož byly vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytla dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, nebylo konáno ústní jednání ani ohledání na místě.

Podkladem rozhodnutí vodoprávního úřadu byly:

Projektová dokumentace stavby „AČOV Tábor intenzifikace a modernizace kalového hospodářství“ vypracovaná Ing.

Vlastimilem Hrubým, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0101533, září 2015

Územní souhlas Městského úřadu Tábor, stavebního úřadu, čj. METAB 1431/2016/SÚ/EChal ze dne 11.1.2016

Souhlas Městského úřadu Tábor, stavebního úřadu, čj. METAB 7178/2016/SÚ/JChlu ze dne 10.2.2016

Plná moc pro obchodní společnost EKOEKO s.r.o. ze dne 8.1.2016

Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, čj. HSCB-401-2/2016 UO-TA ze dne 22.1.2016

Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, čj. KHSJC 00640/2016/HOK TA ze dne 8.1.2016

Závazné stanovisko Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí, čj. METAB 2671/2016 OŽP/MTou ze dne 15.1.2016

Vyjádření Krajského úřadu- Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 86371/2015 OZZL ze dne 25.11.2015
Vyjádření Krajského úřadu- Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 29337/2016/OZZL/5 ze dne 25.2.2016
Závazné stanovisko Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 89895/2015/OZZL ze dne 8.12.2015
Stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik, zn. 5876/2016-143 ze dne 1.2.2016
Společné stanovisko Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí, č.j. METAB 1859/2016/OŽP/Maš ze dne 18.1.2016
Plán kontrolních prohlídek
Vyjádření Oblastního inspektorátu práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu, č.j. 452/5.41/16-2 ze dne 1.2.2016
Vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s., č.j. 505446/16 ze dne 8.1.2016
Vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s., zn. POS 505446/16/CTA/S00/2016 ze dne 10.3.2016
Vyjádření ČEVAK a.s., č.j. 016030000195 ze dne 14.1.2016
Vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., zn. M18416-16096595 ze dne 11.1.2016
Vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., zn. M18416-16096585 ze dne 11.1.2016
Vyjádření České radiokomunikace, a.s., zn. UPTS/OS/131120/2016 ze dne 14.2.2016
Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E00680/16 ze dne 8.1.2016
Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., eč. 0000163671 ze dne 8.2.2016
Sdělení ČEPRO, a.s., č.j. 4288/16 ze dne 24.2.2016
Vyjádření Města Tábor, odboru rozvoje ze dne 1.2.2016
Závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, sp. zn. 32801/2016-8201-OÚZ-ČB ze dne 15.2.2016
Vyjádření ČEVAK a.s., č.j. 016070019070 ze dne 8.1.2016

Správní poplatek za vydání tohoto rozhodnutí byl v souladu s § 5 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, vyměřen dle položky č. 18 odst. 1 písm. h) poznámky č. 2 ve výši 1500,- Kč a žadatelem byl poplatek zaplacen dne 29.3.2016 převodem na účet Krajského úřadu - Jihočeský kraj.

Vodoprávní úřad po provedeném vodoprávním řízení dospěl k názoru, že lze vydat povolení v požadovaném rozsahu a za stanovených podmínek v souladu s vodním zákonem, a proto vodoprávní úřad žádosti vyhověl a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti rozhodnutí lze podat odvolání k Ministerstvu zemědělství ČR, a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí, podáním učiněným u Krajského úřadu - Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice.

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

„otisk úředního razítka“

Příloha:

1. Vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., zn. M18416-16096595 ze dne 11.1.2016
2. Vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., zn. M18416-16096585 ze dne 11.1.2016
3. Vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s., č.j. 505446/16 ze dne 8.1.2016
4. Vyjádření ČEVAK a.s., č.j. 016030000195 ze dne 14.1.2016

Obdrží do vlastních rukou účastníci:

1. Vodárenská společnost Táborsko s.r.o. Tábor, Kosova 2894, PSČ 390 02, zastoupená společností EKOEKO s.r.o., České Budějovice, Senovážné náměstí 1, PSČ 370 01 (Ds)
2. Město Tábor, Žižkovo nám. 2, 390 01 Tábor (Ds)
3. Drtina Vladimír, Poříční 178, 390 01 Tábor
4. Lesy České republiky s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové (Ds)
5. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3 (Ds)
6. ČEVAK a.s., České Budějovice, Severní 8/2264, PSČ 370 10 (Ds)
7. E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (Ds)

Obdrží do vlastních rukou dotčené orgány:

1. Městský úřad Tábor, Žižkovo nám. 2, 390 01 Tábor (Ds)
 - stavební úřad
 - odbor životního prostředí
2. Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice (Ds)
3. Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Pražská 52b, 370 04 České Budějovice (Ds)
4. Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví,
 - oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady
5. Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu, Vodní 21, 370 06 České Budějovice (Ds)

Na vědomí správce povodí:

1. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5 prostřednictvím závodu Horní Vltava, Litvínovická silnice 5, 371 21 České Budějovice (Ds)

