

Městský úřad Cheb

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, Cheb 350 20, www.mestocheb.cz

odbor životního prostředí

pracoviště: ul. 26. dubna 4, Cheb 350 20

Č.j./zn. dokumentu žadatele:

Ze dne: 22.10.2007
Číslo spisu: 11567/2007
Číslo jednací: 1632/ŽP/07/So
V Chebu dne: 26.11.2007
Evidenční číslo: 91879/2007

Vyřizuje: Radek Sobotka
Telefon: 354 440 262
E-mail: sobotka@mestocheb.cz
Fax: 354 440 604

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutí

Městský úřad Cheb, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Žadatel

Obchodní firma nebo název

sídlo

IČ

OKEČ

...Město Skalná
...Sportovní 9, 351 34 Skalná,
...00254231,
...751100

vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů k provedení stavby vodního díla "Skalná - kanalizace a intenzifikace ČOV, Starý Rybník - kanalizace", kraj Karlovarský, obec Skalná, katastrální území Starý Rybník na pozemku parc.č. 572/3, 40/5, 572/1, 572/2, 584, 485, 89/1, 85, 89/12, 92/1, 572/5, 542/1, 572/4, 545, 74/1, 609, 542/2, 625, 540/5, 555/1, 142/2, 142/1, 582/1, katastrální území Skalná, na pozemku parc.č. 1464/17, 183, 1734/2, 1536/1, 1518/1, 1518/3, 1716/1, 711/1, 1772, 1717/3, 1717/2, 1794/1, 1819/1, 1343/29, 1343/1, 1343/12, 1343/13, vodní tok Sázek, č.h.p. 1-13-01-025,

Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:

I. etapa - kanalizace Starý Rybník

stavební objekt SO 06, Starý Rybník

Druh stokové sítě

Celková délka stok

Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě

Průměr gravitační kanalizace

Průměr tlakové kanalizace

...kanalizační stoky - splaškové

...gravitační "A" - "A8", tlaková "V1" - "V3"

...3082,5 m

...1556,0 m - gravitační. 1526,5 m - tlaková

...De 315 mm

...De 90 - 140 mm

II. etapa - kanalizace Skalná

stavební objekt SO 07, ulice Potoční

Druh stokové sítě

Celková délka stok

Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě

Průměr gravitační kanalizace

Průměr tlakové kanalizace

...kanalizační stoky - splaškové

...gravitační "B" - "B3", tlaková "V4"

...615,5 m

...494 m - gravitační. 121,5 m - tlaková

...De 315 mm

...De 110 mm

stavební objekt SO 07, ulice Písečná a Pod Hradem	...kanalizační stoky – splaškové
Druh stokové sítě	...gravitační "C" – "C3", tlaková "V5"
Celková délka stok	...531 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě	...346 m – gravitační. 185 m – tlaková
Průměr gravitační kanalizace	...De 315 mm
Průměr tlakové kanalizace	...De 110 mm
stavební objekt SO 07, ulice Za Školou	...kanalizační stoka – splašková
Druh stokové sítě	...gravitační "D",
Celková délka stok	...195,5 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě	...195 m – gravitační
Průměr gravitační kanalizace	...De 315 mm
stavební objekt SO 07, ulice Novoveská a U Trati	...kanalizační stoky – splaškové
Druh stokové sítě	...gravitační "E" – "E4", tlaková "V6"
Celková délka stok	...531 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě	...190 m – gravitační. 96 m – tlaková
Průměr gravitační kanalizace	...De 315 mm
Průměr tlakové kanalizace	...De 110 mm
III.etapa – intenzifikace ČOV	
stavební objekt SO 01, intenzifikace ČOV Skalná	...aktivační nádrže
stavební objekt SO 02, intenzifikace ČOV Skalná	...havarijní jímka na PREFLOK
stavební objekt SO 03, intenzifikace ČOV Skalná	...hrubé předčištění - rekonstrukce
	...dosazovací nádrž – rozšíření
	...kalojem – čištění, sanace
	...propojovací potrubí

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název kanalizačního systému	...kanalizace a intenzifikace ČOV
Povolovaná vodní díla	...stoková síť ; čerpací a přečerpací stanice ; jiné objekty
Kanalizační soustava	...kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy	...oddílná
Počty oddělených částí systému	...stoková síť ; čerpací a přečerpací stanice ; jiné objekty
Zpracování provozního řádu uloženo:	...ANO
Účel užívání povolené stavby vodního díla:	...odvedení a čištění splaškových vod

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník popř. stavbyvedoucí a stavební dozor zajistí soulad prostorové polohy stavby vodního díla s ověřenou projektovou dokumentací.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.
4. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
5. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena také ustanovení českých technických norem 756101 Stoková síť a kanalizační přípojky, 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČS EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, ČSN 733050 Zemní práce, ČSN 755401 navrhování vod. potrubí, ČSN 756909 – zkoušky těsnosti kanalizace
6. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.

7. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
- Veškeré podzemní inženýrské sítě budou na staveništi vytýčeny.
 - Při výstavbě budou respektovány všechny oprávněné zájmy správců podzemních inženýrských sítí.
 - Termín zahájení prací bude včas oznámen společnosti MAVEX Cheb, a.s. Po dokončení stavby bude uzavřena smlouva o věcném břemeni.
 - Pro umístění a provozování kanalizace bude s majitelem p.p.č. 11343/29 k.ú. Skalná uzavřena smlouva o věcném břemeni.
 - po dobu výstavby budou dodrženy následující limity vypouštěného znečištění:

I. etapa – rekonstrukce hrubého předčištění – platnost 1 měsíc po dobu rekonstrukce

Q_{max} - 12 l/s Q_d - 587 m³/den Q_r - 215000 m³/rok

ukazatel	mg/l (hodnota „p“)	mg/l (hodnota „m“)
BSK ₅	40	60
CHSK _{Cr}	120	170
NL	60	100

II. a III. etapa – rekonstrukce aktivace, kalojemu, propojovacích potrubí, dosazovacích nádrží – platnost 3 měsíce pro každou etapu rekonstrukce

Q_{max} - 12 l/s Q_d - 587 m³/den Q_r - 215000 m³/rok

ukazatel	mg/l (hodnota „p“)	mg/l (hodnota „m“)
BSK ₅	60	90
CHSK _{Cr}	160	220
NL	80	120

- Limity vypouštěného znečištění pro zkušební provoz ČOV budou stanoveny v povolení uvedení ČOV do zkušebního provozu. Na základě výsledku zkušebního provozu bude vydáno nové povolení k vypouštění odpadních vod pro ČOV Skalná
- Na ČS OV je nutno osadit zvedací zařízení pro čerpadla
- Bude zpracován manipulační a provoz řád ČS OV, kanalizační řád, provozní řád pro zkušební provoz a trvalý provoz ČOV. Provozní a manipulační řád ČS OV, kanalizační řád a provozní řád ČOV pro zkušební provoz budou předloženy k odsouhlasení CHEVAK Cheb, a.s.
- Do nově budované kanalizace budou vypouštěny pouze splaškové odpadních vod. Stávající jímky na vnitřní kanalizaci připojovaných objektů musí být po napojení objektů na kanalizaci zrušeny.
- Ve prospěch nového provozovatele kanalizace vyřeší investor veškeré věcná břemena související se stavbou kanalizace
- Trasa a výškové zaměření stavby bude provedeno před jejím záhozem
- Investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a.s. ke zkouškám těsnosti kanalizace, kontrole před záhozem, technickým přejímkám, provozním a komplexním zkouškám ČOV a ČS OV a ke kontrolám dodržení vzdáleností při křížení a souběhu inž.sítí s budovanou kanalizací
- Před uvedením stavby do provozu předloží investor zástupci CHEVAK Cheb, a.s. geodetické zaměření stavby, protokoly o zkoušce těsnosti kanalizace a protokoly z videoprohlídek, dokumentaci skutečného provedení, doklady o zkouškách těsnosti nádrží, záznamy o revizích a zkouškách nádrží a elektrozařízení, protokoly o shodě materiálu
- Podmínky pro zpracování dalšího stupně PD:
 - u dosazovací nádrže je nutno osadit před odtokovými přelivnými hranami normé stěny a stírání plovoucích nečistot (po změně technologie čištění na systém D-N bude docházet k pění a možnosti úniku biologické pěny do odtoku, čímž by byl ovlivněn výsledný efekt čištění)
 - na revizních šachtách stok požadujeme osadit poklopy REXEL uzamykatelné
 - pro přenos údajů o provozu ČS a ČOV požadujeme použít systém využívaný naší společností tj. dispečink f. GDF Oskava, údaje budou přenášeny na provoz Aš
 - požadujeme řešit kontinuální čištění přelivných hran dosazovací nádrže kartáči
 - kontejnery na ČOV budou typ pro auto Liaz
 - požadujeme řešit izolaci vnějších stěn nádrže
 - česle požadujeme časově řízené s ultrazvukovou sondou pro snímání hladiny
 - plovákové spínače budou vybaveny ultrazvukovými sondami

- budou řešeny vzorkovače na přítoku i odtoku z ČOV s možností slévání vzorků časově i proporcionálně
 - bude řešeno měření množství odpadních vod na přítoku i na odtoku
 - bude měřeno množství kyslíku v každé aktivační nádrži
 - je nutno navrhnout opatření pro připojení dieselagregátu
 - v systému měření a regulace u dávkování síranu bude řešeno snímání hladin a teploty média v zásobníku a dále možnost vizuelní kontroly a možnost kontrolního měření průtoku dávkované chemikálie
- n) Investor, případně zhotovitel předloží vodoprávnímu úřadu před zahájením stavby plán kontrolních prohlídek stavby.
- o) Kanalizační potrubí bude uloženo v hloubce dovolující používání zemědělských kultivačních strojů.
- p) Prováděnou stavební činností nedojde k narušení hydrologických a odtokových poměrů v zájmovém území.
- q) Práce spojené s pokládáním kanalizačního potrubí budou prováděny především v období vegetačního klidu a způsobem, který zajišťuje minimalizaci škod na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu.
- r) Ornice bude z výkopového pruhu skryta a uložena odděleně od jednotlivých podorničních vrstev, následně bude využita při konečné rekultivaci plochy dotčené stavbou trasy. Výkopová zemina z nižších partií musí být před rekultivací řádně urovňována, aby nedošlo ke znehodnocení ornice.
- s) Po ukončení povolené nezemědělské činnosti při stavbě vedení budou neprodleně provedeny terénní úpravy, které umožní běžnou kultivaci a zajistí způsobilost dotčeného půdního fondu k plnění svých funkcí v krajině.
- t) Při provádění stavebních prací budou učiněna opatření bránící úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
- u) ajištění včasného odsouhlasení a projednání zamýšleného způsobu a doby provádění stavebních prací s vlastníky, případně nájemci dotčených pozemků.
- v) Pokud si práce spojené s danou stavbou na pozemcích zemědělského půdního fondu vyžádají odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu na dobu delší než jeden rok, včetně doby potřebné k uvedení pozemků do původního stavu, je provozovatel těchto prací povinen požádat příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu o souhlas k dočasnému odnětí půdy ze ZPF.
- w) Žadatel je povinen před zahájením stavby oznámit MěÚ Cheb, odboru ŽP započítí stavebních prací.
8. Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2009
9. Před dokončením stavby (min. 30 dní) požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu a uvedení ČOV do zkušebního provozu. K žádosti předloží následující doklady:
- doklad o způsobilosti stavby k provozu
 - dokumentaci skutečného provedení stavby
 - geometrické zaměření stavby
 - vyjádření vlastníků stavbou dotčených pozemků
 - protokol o provedené tlakové zkoušce tlakové kanalizace
 - protokol o provedené zkoušce vodotěsnosti gravitační kanalizace
 - výsledky kamerové prohlídky

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

1. Město Skalná, Sportovní 9, 351 34 Skalná, IČ 00254231

Odůvodnění

Městský úřad Cheb, odbor životního prostředí obdržel dne 22.10.2007 žádost Města Skalná, Sportovní 9, 351 34 Skalná, IČ 00254231 ze dne 22.10.2007 o povolení stavby vodního díla.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Informace z KN

- vyjádření

- společnosti Lasselsberger, a.s. Skalná ze dne 1.8.2007 (p.p.č. 183 k.ú. Skalná)
- Jany a Aleše Peltrámových, Zahradní 277, Plesná (p.p.č. 485 k.ú. Starý Rybník)
- Václava Marka, Zelená 8, Skalná ze dne 30.7.2007 (p.p.č. 89/12 k.ú. Starý Rybník)
- Ing. Jiřího Hrnčála, Lipová 415, Skalná ze dne 8.8.2007 (p.p.č. 142/2 k.ú. Starý Rybník)
- společnosti MAVEX Cheb, spol. s r.o. ze dne 3.8.2007 (p.p.č. 625 k.ú. Starý Rybník)
- společnosti LESY ČR, s.p. LS Frant.Lázně ze dne 13.8.2007 (p.p.č. 1772 k.ú. Skalná)
- Pozemkového fondu ČR, ÚP Cheb ze dne 1.8.2007, zn. 9594/2007 (p.p.č. 1536/1 k.ú. Skalná, p.p.č. 142/1, 92/1, 89/1 k.ú. Starý Rybník
 - Jaroslava Pišaji, V Aleji 408, Skalná ze dne 6.8.2007
 - Dušana Horvátha, Starý Rybník 117 Skalná ze dne 6.8.2007
 - Rolnická Skalná s.r.o., Spálená 1, Nový Kostel
- Ing. Jaroslava Bradáče, Nový svět 460, Skalná ze dne 1.8.2007 (p.p.č. 1343/29 k.ú. Skalná)
- KSÚS KK p.o. Sokolov z e dne 5.9.2007, zn. 6676/20007/692
- společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. DLSS K.Vary ze dne 27.8.2007, č.j. 140701/07/CKV/VVO
- společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Rozvoj sítí K.Vary ze dne 16.8.2007
- společnosti ČEZnet, a.s. Plzeň ze dne 30.7.2007, zn. 07011/B/07
- společnosti ZČP, a.s.Plzeň ze dne 23.10.2007, č.j. ZČP-SO-07-1023-1242/Duc
- společnosti CHEVAK Cheb, a.s. ze dne 13.9.2007, zn. 8.8.2007 a zn. 5.9.2007
- MěÚ Cheb – OŽP ze dne 29.8.2007, č.j. ŽP/9391/2007
- Povodí Ohře s.p. Chomutov zedne 29.10.2007, zn. 003702-29954/2007
- smlouva mezi US/7070/Ha/2007 Městam Skalná a KSÚS KK p.o.
- rozhodnutí MěÚ Cheb - OSHD č.j. SHD/12661/07/PH-US ze dne 1.11.2007
- závazné stanovisko MZ ČILZ Praha č.j. ČIL-14.08.2007/26623-P
- plná moc k zastupování investora
- stanovisko KHS KK zn. CH/HK/3071/07/Gal/215.33 ze dne 16.8.2007
- souhlas MěÚ Cheb – OŽP ze dne 20.8.2007, č.j. 1287/2007/ŽP/ZEM

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou č.j.: 1632/ŽP/07/So-ozn. ze dne 25.10.2007, kterou bylo stanoveno i ústní jednání (místní šetření) na den 26.11.2007 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání (místním šetření), nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel.

Při ústním jednání (místním šetření) a v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Dokumentace "Skalná - kanalizace a intenzifikace ČOV, Starý Rybník – kanalizace" byla vypracována právníkem osobou PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o. se sídlem Hrnčířská 56/12, 400 01 Ústí n/L, identifikační číslo 25023829, č. zak. 06/078 z 05/2007. Předložená dokumentace řeší: vybudování kanalizace a intenzifikaci ČOV
- b) Posouzení vodoprávního úřadu: Po přezkoumání podané žádosti z hlediska zákona o vodách a širších vodoprávních zájmů bylo zjištěno, že povolení ke zřízení vodního díla neporušuje za shora uvedených podmínek vodoprávní, obecné nebo jiné oprávněné zájmy. Bylo přihlédnuto k posudkům příslušných orgánů z hlediska hygienických a územního plánu. Jejich požadavky jsou obsaženy v podmínkách rozhodnutí.
- c) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno MěÚ Luby – SÚŽP pod č.j.: 814/05-výst. ze dne 10.1.2006 územní rozhodnutí. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán pod č.j. 556/07-výst. ze dne 13.8.2007

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech podáním učiněným u Městského úřadu Cheb - životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Cheb - odbor životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.


Ing. Jan Peták
vedoucí odboru ŽP



vyvěšeno: _____

sejmuto: _____

Žádáme MěÚ Cheb – OaS a MěÚ Skalná o vyvěšení oznámení o zahájení vodoprávního řízení a podání zprávy o sejmutí oznámení. Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dní.

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace "Skalná - kanalizace a intenzifikace ČOV, Starý Rybník – kanalizace"
- *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*
2. Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů podle ustanovení § 7 vyhl.č. 526/2006 Sb.
- *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Doručí se:

Účastníci vodoprávního řízení:

(doporučeně do vlastních rukou na dodejku)

1. Město Skalná

Dotčené orgány:

(doporučeně)

1. MěÚ Luby - SÚ

ostatní:

1. Městský úřad Skalná
- žádáme o vyvěšení oznámení zahájení vodoprávního řízení a podání zprávy o vyvěšení a sejmutí oznámení
2. MěÚ Cheb – OaS
- žádáme o vyvěšení oznámení zahájení vodoprávního řízení a podání zprávy o vyvěšení a sejmutí oznámení