



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHEB

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ČJ. /ZE DNE
neuvedeno / 26.04.2012

ČÍSLO SPISU / ČÍSLO JEDNACÍ
KSÚ 3852/2012 ŽP / MUCH 37204/2012

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Radek Sobotka / 522

V CHEBU DNE
08.06.2012

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutí

Městský úřad Cheb, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb. o územním a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místní příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

žadatelé: Obchodní firma nebo název ...Město Skalná
sídlo ... Sportovní 9, 351 34 Skalná,
IČ ...00254231,

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů k nakládání s povrchovými vodami - k jejich akumulaci z HGR Krystalinikum západní části Krušných hor a Slavkovského lesa, kraj Karlovarský, obec Skalná, katastrální území Skalná, na pozemku parc.č. 207/1, vodní tok Sázek, č.h.p. 1-13-01-025, umístění jevu vůči břehu (č. 09) levý břeh

v tomto rozsahu:

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody: ...456,30 m n.m.
Celkový objem akumulované vody: ...746 tis. m³
Zdroj vody (č. 01): ...z vodního toku

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

Účel užití akumulované vody (č.02): ...akumulace
Související vodní díla (č.03): ...vodní nádrž
Účel užití souvisejícího vodního díla (č. 11): ...jiné - krajinnotvorný
Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: ...po dobu životnosti vodního díla

Povolení k akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

stanoví

podle ustanovení § 36 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů minimální zůstatkový průtok 15 l/s v místě pod odběrným objektem na vodním toku Sázek v ř.km. 11,800. MZP je zajištěn výřezem v horní hraně přehrázky.

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

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

Str. 1/7

II. 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 vodní nádrž, kategorie z hlediska TBD - nepodléhá TBD, kraj Karlovarský, obec Skalná, katastrální území Skalná, na pozemku parc.č. 207/1, 1851/1, vodní tok Sázek, č.h.p. 1-13-01-029; 1-13-01-025, HGR Krystalinikum západní části Krušných hor a Slavkovského lesa, umístění jevu vůči břehu (č. 09) levý břeh.

Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:

stavební objekt SO 301	...vodní nádrž
Typ vodní nádrže:	...boční protékaná
Objem zásobního prostoru:	...746 tis. m ³
Kóta hladiny celkového ovladatelného prostoru nádrže:	...456,20 m n.m.
Kóta hladiny zásobního prostoru nádrže:	...455,65 m n.m.
Zatopená plocha při hladině ovladatelného prostoru:	...0,015 ha
jedná se neprůtočnou, boční, zahloubeno nádrž na p.p.č. 207/1 k.ú. Skalná,	

stavební objekt SO 301-1 - nádrž

kóta provozní hladiny	...456,20 m n.m.
kóta dna	...455,65 m n.m.
kóta hráze (terénu v místě požeráku)	...456,50 m n.m.

stavební objekt SO 301-2 - odběrný objekt

Odběr vody bude zajištěn z koryta toku Sázek, jedná se o boční odběr propustkového typu se vzduším hladinou, vzduť bude zajištěno jednoduchým jezovým objektem (výška cca 30 cm) s přelivnou hranou na kótě 457,20 m n.m., odběrný objekt bude zpevněn lomovým kamenem. Odběrná část bude tvořena propustkem z potrubí PP DN 150 SN8 se vtokem na kótě 457,27 m n. m.

stavební objekt SO 301-3 - přívodní koryto

Otevřený náhon přírodního charakteru s lichoběžníkovým profilem o délce 76,5 m, dno bude zpevněno drceným kamenivem s těsněním z minerálního jílu.

stavební objekt SO 301-4 - požerák

Jako výpustné zařízení je navržen dvoudlužový požerák ze železobetonu o vnitřních rozměrech 0,85x06 m s uzamykatelným poklopem.

stavební objekt SO 301-5 - odtokové potrubí a výustní objekt

Odtok bude zajištěn potrubím DN 300 o délce 17,5 m, výustní objekt je zděný z lomového kamene opatřený žabí klápkou. Odtokové potrubí bude uloženo na kótě 455,65 m

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Zdroj vody:	...z vodního toku
Účel užívání povolené stavby vodního díla:	...jiné - krajinnotvorný

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

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

III. 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 revitalizace podhradí hradu Vildštejn, Skalná - dešťová kanalizace, kraj Karlovarský, obec Skalná, katastrální území Skalná, na pozemku parc.č. 62/2, 62/4, 207/1, 211, 1708/1, 1709/9, 1709/13, 1709/15, 1709/23, 1709/24, 1729, 1851/1, vodní tok Sázek, č.h.p. 1-13-01-025.

Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:

stavební objekt SO 302	...dešťová kanalizace
Druh stokové sítě:	...gravitační
Celková délka stok:	...445 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě:	...445
Nejmenší jmenovitá světlost stoky:	...150 mm
Největší jmenovitá světlost stoky:	...400 mm
stavební objekt SO	...odlučovače ropných látek
Název objektu:	...ARONDE DHF130E
	...ELLIPSE EH0506C

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název kanalizačního systému:	...dešťová kanalizace - odvodnění komunikace
Povolovaná vodní díla:	...stoková síť; jiné objekty
Kanalizační soustava:	...jiná
Charakter kanalizační soustavy:	...pouze dešťová
Počty oddělených částí systému:	...stoková síť; jiné objekty
Zpracování provozního řádu uloženo:	...ANO
Účel užívání povolené stavby vodního díla:	...odvádění dešťových vod

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

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

IV. vydává souhlas

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů ke zřízení níže uvedených objektů kraj Karlovarský, obec Skalná, katastrální území Skalná, na pozemku parc.č. 1709/12, 1708/1, 1851/1, 1709/15, 211, 207/1, 1729, 1721/1, 1709/9, vodní tok Sázek, č.h.p. 1-13-01-025, HGR Krystalinikum západní části Krušných hor a Slavkovského lesa, umístění jevu vůči břehu (č. 09) vodní tok.

stavební objekt SO 201 - most přes potok Sázek k restauraci U komína (Potoční ul.)

- mostovka je umístěna na stávající konfiguraci terénu a nedosahuje umístění nad hladinu Q20, oproti původní konstrukci je zvětšena plocha průtočného profilu

stavební objekt SO 202 - lávka pro pěší přes potok Sázek

- mostovka je umístěna stávající konfiguraci terénu a není umístěna nad hladinou Q100, dřevěná lávka je umístěna 0,80 a 1,00 m nade dnem vodoteče

stavební objekt SO 204 - most přes potok Sázek (Písečná ul.)

- most je umístěn na místě stávající nevyhovující konstrukce, která bude odstraněna, konstrukce bude 14 cm nad hladinou Q100

stavební objekt SO 501 - přeložka STL plynovodu

rekonstrukce mostu přes Sázek k restauraci U komína (SO 201) si vyžádá přeložení STL plynovodního řádu

Podmínky

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.

Str. 3/7

2. Investor 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 provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodů 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 ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 75 5401 Navrhování vodovodních potrubí, ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky, ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí, ČSN 756101 Stoková síť a kanalizační přípojky, ČS EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, ČSN 733050 Zemní práce.
6. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží Investor, 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 vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
 - a) Při provádění stavby nedojde k znečištění povrchových a podzemních vod látkami nebezpečnými vodám, zvláště pak ropnými látkami.
 - b) Při provádění stavby budou respektovány všechny oprávněné zájmy vlastníků a správců podzemních inženýrských sítí.
 - c) Před zahájením stavby budou veškeré podzemní sítě vytýčeny příslušnými správci těchto sítí.
 - d) Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
 - e) Investor bude respektovat ust. § 22 odst. 2, § 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
 - f) Investor umožní provedení záchranného archeologického výzkumu Archeologického ústavu nebo vybrané oprávněné organizaci, o jehož podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi Investorem a oprávněnou organizací.
 - g) S odpady v rámci stavby bude nakládáno v souladu příslušnými právními předpisy.
 - h) Stávající přípojky uličních vpustí, které jsou v současné době napojeny na jednotnou kanalizační stoku v ul. Potoční, musí být při přepojení, nebo jejich zrušení, zaslepeny v místě napojení na stávající stoku CHEVAK Cheb, a.s.
 - ch) Do kanalizace CHEVAK Cheb, a.s. nesmí být při stavbě napojovány drenážní vody.
 - i) Při stavbě musí být zachováno minimální krytí stávajícího vodovodu a kanalizace.
 - j) Poklopy stávajícího vodovodu a kanalizace musí být při stavbě osazeny do nivelety nové vozovky.
 - k) Pracovníci společnosti CHEVAK Cheb, a.s. provozu Aš budou přizváni ke kontrole odpojení stávajících vpustí, kontrole osazení poklopů na vodovodu a kanalizaci a funkčnosti armatur a kontrole křížení a souběhu dešťové kanalizace se stávajícím vodovodem a kanalizací před záhozem.
 - l) Po dokončení stavby předá investor společnosti CHEVAK Cheb, a.s. geodetické zaměření skutečné trasy a výškového uložení dešťové kanalizace a napojených přípojek a uličních vpustí a také samostatných dešťových přípojek.
 - m) Před zahájením prvního napouštění nádrže bude zpracován a předložen ke schválení manipulační a provozní řád vodní nádrže odsouhlasený Povodí Ohře, s.p., závod Karlovy Vary zpracovaný dle TNV 752910 a TNV 752920
 - n) Při plnění nádrže a ostatních manipulacích bude ve vodním toku pod odběrným objektem zachován minimální zůstatkový průtok.
 - o) Případné kácení porostů a břehové zeleně bude řešeno v souladu s ust. zákona č. 114/1992 Sb., po konzultaci se státním podnikem Povodí Ohře - závod Karlovy Vary.
 - p) Výústní objekty z nádrže a dešťové kanalizace nebudou zasahovat do průtočného profilu toku Sázek a budou upraveny náležitě 1 m před a za vyústěním.

- q) Během vypouštění nádrže nesmí docházet ke strhávání sedimentu do odtoku rybníka a tím k tvorbě kalových lavic ve vodním toku. Dále je nutno po vypouštění, během těžby sedimentu, odtok rybníka zahradit nad úroveň sedimentu.
- r) Před zahájením demolice stávajícího rámového propustku v místě budoucího SO 201 budou přijata taková opatření, která efektivně zabrání znečištění koryta vodního toku Sázek spadem stavební sutě i ostatními závadnými látkami. Tato opatření budou konzultována a odsouhlasena vedoucím provozního úseku Povodí Ohře, s.p. v Chebu.
- s) V případě, že v rámci výstavby mostních objektů bude potřeba překonávat VT Sázek technikou, nebo mechanizací brozením přes koryto toku, bude tento požadavek konzultován a odsouhlasen vedoucím provozního úseku Povodí Ohře, s.p. v Chebu.
- t) Zemní práce dotýkající se vodního toku budou provedeny s ohledem na životní cyklus obojživelníků.
- u) Stavební objekty budou zajištěny, aby bylo zabráněno přístupu obojživelníků do systému.
8. Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2015.
9. Před dokončením stavby (min. 30 dní) požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu a k řízení předloží následující doklady:
- doklad o způsobilosti stavby k provozu
 - dokumentaci skutečného provedení stavby
 - geometrické zaměření stavby (v elektronické podobě)
 - protokol o zkoušce vodotěsnosti ORL
 - souhlas vlastníků stavbou dotčených pozemků s provedenými úpravami
 - manipulační a provozní řád odlučovače ropných látek

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 30.04.2012 žádost Města Skalná, Sportovní 9, 351 34 Skalná IČ 00254231 zastoupené Ing. arch. Luděk Vystyd, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02 Cheb, IČ 14741822 ze dne 26.04.2012 o povolení stavby vodního díla a souhlasu dle § 17 vodního zákona.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 a 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů), a dalšími doklady, a to:

- snímek z katastrální mapy
- výpis z katastru nemovitostí
- plná moc k zastupování investora
- smlouva o nájmu uzavřená s vlastníky p.p.č. 82 k.ú. Skalná
- smlouva o nájmu uzavřená s vlastníkem p.p.č. 63/1 a st.p.č. 156/1 k.ú. Skalná
- smlouva o nájmu uzavřená s vlastníkem p.p.č. 2185 a st.p.č. 140 k.ú. Skalná
- smlouva o nájmu uzavřená s vlastníkem st.p.č. 139 k.ú. Skalná
- vyjádření MěÚ Cheb - OŽP ze dne 20.03.2012
- závazné stanovisko k zásahu do VKP ze dne 04.04.2012 č.j. MUCH 27028/2012
- rozhodnutí MěÚ Skalná ze dne 27.03.2012, č.j. CJ-285/7/2012
- rozhodnutí MěÚ Skalná ze dne 25.04.2012, č.j. CJ-368/7/2012
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno ze dne 13.03.2012, zn. 5000598325, ze dne 30.04.2012 zn. 5000622571, ze dne 10.11.2011, č.j. 5000546997
- vyjádření Povodí Ohře, s.p., závod Karlovy Vary ze dne 26.03.2012, zn. 011001-1193/2012
- vyjádření Policie ČR, Dopravní inspektorát Cheb ze dne 19.03.2012, č.j. KRPK-197-27/ČJ-2012-190206
- stanovisko KHS KK ze dne 16.03.2012, č.j. KHSKV 1712/2012/HOK/Gal
- koordinované závazné stanovisko KK, ÚO Cheb ze dne 02.04.2012, č.j. HSKV-766-2/2012-CH
- stanovisko CHEVAK Cheb, a.s. ze dne 04.04.2012, zn. 2328/2012
- závazné stanovisko MZ ČIL Praha ze dne 27.02.2012, č.j. MZDR 7662/2012-2/OZD-ČIL-P

- posudek Vodní díla TBD, a.s. Praha ze dne 18.04.2012, zn. O 3844/12
- zoologický průzkum toku Sázků RNDr. Oldřich Bušek, Karlovy Vary ze dne 28.03.2012
- vyjádření Město Skalná ze dne 03.11.2011, č.j. CJ-1171/6/2011
- vyjádření CHEVAK Cheb, a.s. ze dne 31.10.2011
- vyjádření České Radiokomunikace, a.s. Praha ze dne 01.11.2011, zn. ÚPTS/OS/73214/2011
- vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., Praha ze dne 17.10.2011, zn. P5A11000316610
- vyjádření UPC Česká republika, a.s. ze dne 12.10.2011, zn. A4631/2011/14.11.2011
- vyjádření Telefonica Czech Republic, a.s. Praha ze dne 13.10.2011, č.j. 156578/11
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. Děčín ze dne 18.10.2011, zn. 001037996670

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.: MUCH 37260/2012 ze dne 11.05.2012, kterou byl stanoven termín ústního jednání na den 29.05.2012 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do tohoto termínu, 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 "Revitalizace podhradí hradu Vildštejn k.ú. Skalná 748 102" byla vypracována oprávněnou fyzickou osobou Ing. Petr ontko, Závodu míru 1861, 356 01 Sokolov, identifikační číslo 64371930 a ATELIER VYSTYD, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02 Cheb
Předložená dokumentace řeší: vybudování vodní nádrže a dešťové kanalizace
- 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 - OSŽP pod č.j.: 3389/11/SÚ ze dne 19.10.2011 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. 0631/12/SÚ ze dne 01.03.2012.

Poučení účastníků

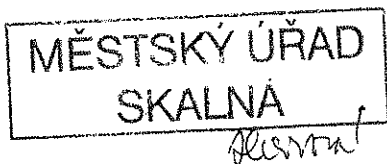
Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Cheb. Odvolání se podává v počtu 13 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Cheb. 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. Viktor Kudláček
vedoucí odboru ŽP

Str. 6/7

Žádáme MěÚ Cheb – OaS a MěÚ Skalná o vyvěšení rozhodnutí po dobu min. 15-ti dní a podání zprávy o vyvěšení a sejmutí rozhodnutí



vyvěšeno: 12.06.2012

sejmuto: 27.06.2012

Příloha

1. Ověřená projektová dokumentace - Revitalizace podhradí hradu Vildštejn, k.ú. Skalná 748102
- po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
2. Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů podle ustanovení § 7 vyhlášky č. 526/2006 Sb.
- po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Rozdělovník

Účastníci řízení: *doručeno jednotlivě*

(dle § 27 odst. 1 správního řádu)

1. Město Skalná, Sportovní 9, 351 34 Skalná
(dle § 27 odst. 2 správního řádu)
2. ČEZ Distribuce, a.s. Děčín
3. CHEVAK Cheb, a.s., Tršnická 11, 350 11 Cheb
4. Telefonica Czech Republic, a.s. Praha
5. RWE Distribuční služby, a.s. Brno
6. František Kirch, Potoční 34, 351 34 Skalná
7. Gerda Kirchová, Potoční 34, 351 34 Skalná
8. Miroslav Pumr, černá 49, 358 01 Kraslice
9. Povodí Ohře, s.p. Chomutov
10. Sdružení za krásu české krajiny, P.O.Box 8, 326 00 Plzeň
11. Český rybářský svaz Plzeň

Dotčené orgány: *doručeno jednotlivě*

1. MěÚ Cheb-OS
2. MěÚ Luby - OSŽP

Ostatní: *doručeno jednotlivě*

1. MěÚ Cheb - OaS - žádáme o vyvěšení rozhodnutí a podání zprávy o vyvěšení a sejmutí rozhodnutí
1. MěÚ Skalná - žádáme o vyvěšení rozhodnutí a podání zprávy o vyvěšení a sejmutí rozhodnutí

Správní poplatek, vyměření dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 3000,- Kč byl zaplacen 18.05.2012.