



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHEB

ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 26.8.2012
MĚSTSKÝ ÚŘAD CHEB dne 27.8.2012

VÁŠ DOPIS ČJ. /ZE DNE
Zn. 02-Ryb-33/11 / 12.05.2012

ČÍSLO JEDNACÍ
MUCH 59281/2011

SPISOVÁ ZNAČKA
KSÚ 5912/2011

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Olga Podorská / 525

CHEB DNE
06.08.2012

Rozhodnutí

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, jako 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, 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 a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

žadatelé

obchodní firma

sídlo

IČ

CZ-NACE

telefon

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Nuselská 39, 140 00 Praha 4

629 33 591

9104

241 082 219

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 vzdouvání a akumulaci** z HGR Krystalinikum západní části Krušných hor a Slavkovského lesa (611), kraj Karlovarský, obec Vojtanov, katastrální území Vojtanov, na pozemku parc. č. 1041, 1043, 1044, 1046, 1177, 1080, 1081/1, 1083, 1079, 1073/2, 1069/1, 1189, 1176/2, 1190/1, 1188, 1181, 1216, 1063/1, k.ú. Vojtanov, obec Vojtanov a na pozemku parc.č. 578/1, k.ú. Starý Rybník, obec Skalná, vodní tok - PBP Vonšovského potoka, č.h.p. 1-13-01-031, umístění jevu vůči břehu - vodní tok, v tomto rozsahu:

Malá vodní nádrž (MVN) - Velký Vydýmač

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody:

487,15 m n.m.

Celkový objem akumulované vody:

10,1 tis. m³

Zdroj vody (č. 01):

z vodního toku

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

Vodní značka (cech):

ANO

Účel užití akumulované vody (č. 02):

napouštění odstavných ramen vodních toků a nádrží tvořících chráněný biotop rostlin a živočichů; vzdouvání; akumulace; pro zabezpečení ekologických nebo estetických požadavků

Související vodní díla (č. 03):

hráz; vodní nádrž

Účel užití souvisejícího vodního díla (č. 11):

jiné – biotop pro zvláště chráněné živočichy vázané na vodní prostředí

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami:

po dobu životnosti a funkčnosti vodního díla

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

Str. 1/11

MVN - Malý Vydýmač

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody: 486,85 m n.m.
Celkový objem akumulované vody: 2,1 tis. m³
Zdroj vody (č. 01): z vodního toku

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

Vodní značka (cejch):

Účel užití akumulované vody (č. 02):

ANO

napouštění odstavných ramen vodních toků a nádrží tvořících chráněný biotop rostlin a živočichů; vzdouvání; akumulace; pro zabezpečení ekologických nebo estetických požadavků

Související vodní díla (č. 03):

Účel užití souvisejícího vodního díla (č. 11):

hráz; vodní nádrž

jiné - biotop pro zvláště chráněné živočichy vázané na vodní prostředí

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami:

po dobu životnosti a funkčnosti vodního díla

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

MVN - Prostřední rybník

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody: 483,40 m n.m.
Celkový objem akumulované vody: 4,0 tis. m³
Zdroj vody (č. 01): z vodního toku

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

Vodní značka (cejch):

Účel užití akumulované vody (č. 02):

ANO

napouštění odstavných ramen vodních toků a nádrží tvořících chráněný biotop rostlin a živočichů; vzdouvání; akumulace; pro zabezpečení ekologických nebo estetických požadavků

Související vodní díla (č. 03):

Účel užití souvisejícího vodního díla (č. 11):

hráz; vodní nádrž

jiné - biotop pro zvláště chráněné živočichy vázané na vodní prostředí

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami:

po dobu životnosti a funkčnosti vodního díla

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

MVN - Prázdný rybník

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody: 482,15 m n.m.
Celkový objem akumulované vody: 5,8 tis. m³
Zdroj vody (č. 01): z vodního toku

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

Vodní značka (cejch):

Účel užití akumulované vody (č.02):

ANO

napouštění odstavných ramen vodních toků a nádrží tvořících chráněný biotop rostlin a živočichů; vzdouvání; akumulace; pro zabezpečení ekologických nebo estetických požadavků

Související vodní díla (č. 03):	hráz; vodní nádrž
Účel užití souvisejícího vodního díla (č. 11):	jiné - biotop pro zvláště chráněné živočichy vázané na vodní prostředí
Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami:	po dobu životnosti a funkčnosti vodního díla

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

MVN - Hliněný rybník

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody:	481,90 m n.m.
Celkový objem akumulované vody:	4,9 tis. m ³
Zdroj vody (č. 01):	z vodní nádrže, zdrže

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

Vodní značka (cech):	ANO
Účel užití akumulované vody (č. 02):	napouštění odstavných ramen vodních toků a nádrží tvořících chráněný biotop rostlin a živočichů; vzdouvání; akumulace; pro zabezpečení ekologických nebo estetických požadavků
Související vodní díla (č. 03):	hráz; vodní nádrž
Účel užití souvisejícího vodního díla (č. 11):	jiné - biotop pro zvláště chráněné živočichy vázané na vodní prostředí
Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami:	po dobu životnosti a funkčnosti vodního díla

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

II. 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

2,5 l/s

v místě soutoku odtoku z vodních nádrží (rybníků) Prázdny a Hliněný na pravostranném bezejmenném přítoku Vonšovského potoka.

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 přírodní rezervace U sedmi rybníků, k.ú. a obec Vojtanov“**, kategorie z hlediska TBD - IV. kategorie (rybníky Velký Vydýmač, Malý Vydýmač, Prostřední, Prázdny); nepodléhá TBD – (rybník Hliněný), kraj Karlovarský, obec Vojtanov, katastrální území Vojtanov, na pozemku parc. č. 1046, 1043, 1081/1 a 1073/2, vodní tok PBP Vonšovského potoka, č.h.p. 1-13-01-031, HGR Krystalinikum západní části Krušných hor a Slavkovského lesa (611), umístění jevu vůči břehu - vodní tok.

Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:

MVN - Velký Vydýmač

stavební objekt SO 01.1 - rekonstrukce hráze
01.2 - zhotovení bezpečnostního přelivu
01.3 - rekonstrukce výpustného objektu

Typ, druh a umístění hráze:	zemní sypaná; tížná; přímá
Kóta koruny hráze:	487,5 m n.m.
Maximální výška hráze nade dnem údolí:	3 m
Délka koruny hráze:	100 m
Návrhová kapacita spodních výpustí:	0,295 m ³ /s
Kapacita dalších zařízení pro odtok velkých vod (kromě spodních výpustí):	3,8 m ³ /s

stavební objekt SO 01 - rekonstrukce Velkého Vydýmače (rybník nebude odbahněn)
01.4 - úpravy v zátopě (tvarování litorálu + ostrůvek)

Typ vodní nádrže:	údolní protékaná
Objem celkového ovladatelného prostoru nádrže:	16,70 tis. m ³
Objem retenčního (ochranného) prostoru:	3,10 tis. m ³
Objem zásobního prostoru:	10,10 tis. m ³
Kóta hladiny celkového ovladatelného prostoru nádrže:	487,15 m n.m.
Kóta hladiny zásobního prostoru nádrže:	486,80 m n.m.
Kóta dna nádrže:	484,90 m n.m.
Zatopená plocha při hladině ovladatelného prostoru:	0,8 ha
Délka vzdutí při hladině ovladatelného prostoru:	150 m

MVN - Malý Vydýmač

stavební objekt SO 02.1 - rekonstrukce hráze
02.2 - zhotovení bezpečnostního přelivu
02.3 - rekonstrukce výpustného objektu

Typ, druh a umístění hráze:	zemní sypaná; tížná; přímá
Kóta koruny hráze:	487,2 m n.m.
Maximální výška hráze nade dnem údolí:	2,6 m
Délka koruny hráze:	65 m
Návrhová kapacita spodních výpustí:	0,232 m ³ /s
Kapacita dalších zařízení pro odtok velkých vod (kromě spodních výpustí):	1,2 m ³ /s

stavební objekt SO 02 - rekonstrukce Malého Vydýmače (Bezejmenný rybník)
02.4 - úpravy v zátopě (tvarování litorálu a odbahnění rybníka)

Typ vodní nádrže:	údolní protékaná
Objem celkového ovladatelného prostoru nádrže:	4,0 tis. m ³
Objem retenčního (ochranného) prostoru:	0,7 tis. m ³
Objem zásobního prostoru:	2,1 tis. m ³
Kóta hladiny celkového ovladatelného prostoru nádrže:	486,85 m n.m.
Kóta hladiny zásobního prostoru nádrže:	486,60 m n.m.
Kóta dna nádrže:	485,3 m n.m.
Zatopená plocha při hladině ovladatelného prostoru:	0,27 ha
Délka vzdutí při hladině ovladatelného prostoru:	75 m

MVN - Prostřední rybník

stavební objekt SO 03.1 - rekonstrukce hráze

03.2 - zhotovení bezpečnostního přelivu (odstranění původního nekapacitního bezpečnostního přelivu)

03.3 - rekonstrukce výpustného objektu

Typ, druh a umístění hráze:	zemní sypaná; tížná; přímá
Kóta koruny hráze:	483,75 m n.m.
Maximální výška hráze nade dnem údolí:	2,15 m
Délka koruny hráze:	80 m
Návrhová kapacita spodních výpustí:	0,227 m ³ /s
Kapacita dalších zařízení pro odtok velkých vod (kromě spodních výpustí):	5,6 m ³ /s

stavební objekt SO 03 - rekonstrukce Prostředního rybníka

03.4 - úpravy v zátopě (tvarování litorálu a odbahnění rybníka)

Typ vodní nádrže:	údolní protékaná
Objem celkového ovladatelného prostoru nádrže:	7,8 tis. m ³
Objem retenčního (ochranného) prostoru:	1,9 tis. m ³
Objem zásobního prostoru:	4,0 tis. m ³
Kóta hladiny celkového ovladatelného prostoru nádrže:	483,4 m n.m.
Kóta hladiny zásobního prostoru nádrže:	483,0 m n.m.
Kóta dna nádrže:	482 m n.m.
Zatopená plocha při hladině ovladatelného prostoru:	0,47 ha
Délka vzdutí při hladině ovladatelného prostoru:	80 m

MVN - Prázdný rybník

stavební objekt SO 04.1 - rekonstrukce hráze

04.2 - zhotovení bezpečnostního přelivu (odstranění původního nekapacitního bezpečnostního přelivu)

04.3 - rekonstrukce výpustného objektu

Typ, druh a umístění hráze:	zemní sypaná; tížná; přímá
Kóta koruny hráze:	482,5 m n.m.
Maximální výška hráze nade dnem údolí:	2,3 m
Délka koruny hráze:	110 m
Návrhová kapacita spodních výpustí:	0,265 m ³ /s
Kapacita dalších zařízení pro odtok velkých vod (kromě spodních výpustí):	5,9 m ³ /s

stavební objekt SO 04 - rekonstrukce Prázdného rybníka

04.4 - úpravy v zátopě (tvarování litorálu a odbahnění rybníka)

Typ vodní nádrže:	údolní protékaná
Objem celkového ovladatelného prostoru nádrže:	10,3 tis. m ³
Objem retenčního (ochranného) prostoru:	2,2 tis. m ³
Objem zásobního prostoru:	5,8 tis. m ³
Kóta hladiny celkového ovladatelného prostoru nádrže:	482,15 m n.m.
Kóta hladiny zásobního prostoru nádrže:	481,8 m n.m.
Kóta dna nádrže:	480,1 m n.m.
Zatopená plocha při hladině ovladatelného prostoru:	0,59 ha
Délka vzdutí při hladině ovladatelného prostoru:	110 m

MVN - Hliněný rybník

stavební objekt SO **05.1 - částečná rekonstrukce hráze**
05.2 - zhotovení bezpečnostního přelivu (odstranění původního nekapacitního bezpečnostního přelivu)
05.3 - rekonstrukce výpustného objektu

Typ, druh a umístění hráze:	zemní sypaná; tížná; kombinovaná
Kóta koruny hráze:	482,1 m n.m.
Maximální výška hráze nade dnem údolí:	1,8 m
Délka koruny hráze:	85 m
Návrhová kapacita spodních výpustí:	0,230 m ³ /s
Kapacita dalších zařízení pro odtok velkých vod (kromě spodních výpustí):	0,7 m ³ /s

stavební objekt SO **05 - rekonstrukce Hliněného rybníka**
05.4 - úpravy v zátopě (tvarování litorálu a odbahnění rybníka)

Typ vodní nádrže:	boční protékaná
Objem celkového ovladatelného prostoru nádrže:	8,2 tis. m ³
Objem retenčního (ochranného) prostoru:	2,3 tis. m ³
Objem zásobního prostoru:	4,9 tis. m ³
Kóta hladiny celkového ovladatelného prostoru nádrže:	481,9 m n.m.
Kóta hladiny zásobního prostoru nádrže:	481,4 m n.m.
Kóta dna nádrže:	480,37 m n.m.
Zatopená plocha při hladině ovladatelného prostoru:	0,44 ha
Délka vzdutí při hladině ovladatelného prostoru:	95 m

stavební objekt SO **06 - rekonstrukce průtočného zařízení mezi Velkým a Malým Vydýmačem**

stavební objekt SO **07 - rekonstrukce průtočného zařízení mezi Prázdným a Hliněným rybníkem**

stavební objekt SO **08 - zhotovení tůně pod Velkým Vydýmačem a vegetační úpravy**
08.1 - zhotovení tůně pod Velkým Vydýmačem
08.2 - vegetační úpravy

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Povolená vodní díla:	hráz; vodní nádrž; jiné
Zdroj vody:	z vodního toku; z vodní nádrže, zdrže
Plocha povodí vodního toku:	1,74 km ²

Účel užívání povolené stavby vodního díla:	jiné - biotop pro zvláště chráněné živočichy vázané na vodní prostředí
--	--

IV. rozhoduje

podle ustanovení § 61 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů **o zařazení vodního díla "Revitalizace přírodní rezervace U sedmi rybníků, k.ú. a obec Vojtanov"** do kategorie z hlediska TBD - IV. kategorie, kraj Karlovarský, obec Vojtanov, katastrální území Vojtanov, na pozemku parc. č. 1046, 1043, 1081/1, vodní tok PBP Vonšovský potok, č.h.p. 1-13-01-031.

Str. 6/11

Název vodního díla:	malé vodní nádrže - Velký Vydýmač, Malý Vydýmač (Bezejmenný rybník), Prostřední rybník, Prázdný rybník
Vodní dílo (č. 03):	vodní nádrž
Kategorie z hlediska TBD (č. 06):	IV. kategorie

V. rozhoduje

podle ustanovení § 61 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů **o zařazení vodního díla „Revitalizace přírodní rezervace U sedmi rybníků, k.ú. a obec Vojtanov“** do kategorie z hlediska TBD - nepodléhá TBD, kraj Karlovarský, obec Vojtanov, katastrální území Vojtanov, na pozemku parc.č. 1073/2, vodní tok PBP Vonšovský potok, č.h.p. 1-13-01-031.

Název vodního díla:	malá vodní nádrž - Hliněný rybník
Vodní dílo (č. 03):	vodní nádrž
Kategorie z hlediska TBD (č. 06):	nepodléhá TBD

Pro provedení celé 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 stanovují 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. 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.
3. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
4. 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.
5. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena také ustanovení českých technických norem ČSN 75 2410 – malé vodní nádrže, ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
6. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
 - a) Před zahájením zemních prací budou v zájmovém území vytyčeny všechny podzemní inženýrské sítě,
 - b) ve smyslu stanoviska POH, s.p. zn. 011001-1703/2011 ze dne 12.04.2011 budou během výstavby učiněna taková opatření, aby nedošlo k znečištění nebo ohrožení kvality povrchových nebo podzemních vod látkami závadnými vodám (např. ropnými látkami),
 - c) opevnění návodního svahu hráze bude provedeno v souladu s ČSN 75 2410, tj. od koruny hráze alespoň 0,8 m pod hladinu stálého nadržení,
 - d) pro provoz soustavy nádrží bude zpracován manipulační a provozní řád, který bude předložen k vyjádření správci toku a následně ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu (ještě před prvním napuštěním nádrží),
 - e) VD budou vybavena trvanlivou vodní značkou pro normální a maximální hladinu v nádrži, a to tak, aby byly dobře viditelné, přístupné a trvanlivé (např. osazením pevného kovového pásku),

- f) vypouštění nádrží bude prováděno tak, aby nedocházelo ke strhávání sedimentu do odtoku rybníků a tím k tvorbě kalových lavic ve vodním toku; po vypouštění nádrží, během těžby sedimentu, bude odtok nádrže zahrazen nad úroveň sedimentu,
 - g) navržená výsadba dřevin na vzdušných svazích hrází nesmí nepříznivě ovlivnit stabilitu hrází a bránit při její kontrole,
 - h) budou dodrženy podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s. dle vyjádření č.j. 39949/11 ze dne 21.03.2011,
 - i) ve smyslu vyjádření Pozemkového fondu ČR zn. PFCR 175493/2011/129/Moz ze dne 05.04.2011 nebude omezen provoz komunikace (p.p.č. 1216),
 - j) investor bude udržovat po dobu užívání komunikaci ve sjízdném stavu a veškeré případné opravy uhradí ze své reže,
 - k) po ukončení stavby budou všechny pozemky dotčené stavbou uvedeny do provozuschopného stavu (u lesních pozemků bude v případě potřeby provedena lesnická rekultivace) a jejich konečná úprava bude písemně odsouhlasena s vlastníky těchto pozemků,
 - l) ve smyslu vyjádření státního podniku Lesy ČR č.j. 44/2011/228/84/763 ze dne 16.03.2011 bude hranice záboru před zahájením stavby vytyčena a odsouhlasena v terénu,
 - m) účelové komunikace budou před zahájením stavby upraveny a zpevněny tak, aby odpovídaly požadovanému zatížení pro dopravu stavebního materiálu potřebného k realizaci navržené revitalizace dle projektové dokumentace,
 - n) úprava komunikací bude předem projednána a odsouhlasena s příslušným pracovníkem lesní správy; při úpravách nesmí dojít k poškození sousedních lesních porostů a pozemků,
 - o) min. 14 dní před zahájením prací investor požádá Lesy ČR, s.p. o povolení ke vstupu na lesní pozemky,
 - p) ve smyslu vyjádření MěÚ Cheb, ŠTaK č.j. MUCH 25372/2011-2449/2011 ze dne 29.03.2011 oznámí investor stavební akci minimálně dva týdny před zahájením prací Archeologickému ústavu Akademie věd ČR; oznámení se podává v podobě formuláře (<http://www.arup.cas.cz/cz/pamatkovaochrana/pro-stavebniky.html>), a to v elektronické podobě na e-mail: oznameni@arup.cas.cz nebo poštou na adresu: ARÚ AV ČR, Praha, v.v.i. Oddělení památkové péče, Letenská 4, 118 01 Praha 1,
 - q) investor umožní provedení záchranného archeologického výzkumu Archeologickému ústavu nebo vybrané oprávněné organizaci, o jehož podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací podle § 21 – 22 zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění,
 - r) investor bude informovat o nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, Archeologický ústav v Praze nebo nejbližší muzeum (Muzeum Cheb) ; učiní tak nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkop. prací podle § 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění,
 - s) v ploše plánovaného zemníku bude provedena dílčí archeologická sondáž, tzv. zjišťovací archeologický výzkum; ten stanoví riziko ohrožení konkrétních archeologických situací, jejich charakter a nejvhodnější koordinaci stavby s prováděním archeologických prací,
 - t) veškeré zemní práce budou prováděny koordinovaně a pod archeologickým dozorem,
 - u) budou pořizovány pravidelné zápisy do stavebního deníku o průběhu záchranného archeologického výzkumu a doporučení archeologa oprávněné organizace při koordinaci zemních prací,
 - v) před zahájením napouštění budou dokončeny všechny práce a úpravy v zátopě.
7. Stavba vodního díla bude dokončena **do 31.05.2014.**
8. Nejpozději 30 dnů před záměrem zahájení užívání stavby požádá investor příslušný vodoprávní úřad o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu a doloží následující doklady:
- doklad o způsobilosti stavby k provozu (předávací protokol od zhotovitele stavby)
 - dokumentaci skutečného provedení stavby
 - manipulační a provozní řád
 - vyjádření vlastníků stavbou dotčených pozemků
 - geodetické zaměření (ve smyslu ust. § 20 vodního zákona a vyhlášky č. 23/2007 Sb., o podrobnostech vymezení vodních děl evidovaných v katastru nemovitostí České republiky)

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

1. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Nuselská 39, 140 00 Praha 4, IČ: 629 33 591

Odůvodnění

Městský úřad Cheb, odbor životního prostředí obdržel dne 23.05.2011 od Agentury ochrany přírody a krajiny, se sídlem Nuselská 39, 140 00 Praha 4, zastoupené zmocněncem akciovou společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, se sídlem Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 – Smíchov, žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení vodního díla.

Vzhledem k tomu, že předložené podání bylo neúplné a neposkytovalo dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a současně vydání rozhodnutí o povolení stavby záviselo na řešení předběžné otázky, vyzval vodoprávní úřad žadatele k odstranění nedostatků podání se stanovením lhůty pro doplnění a řízení do té doby přerušil.

Poté, co pominuly nedostatky podání, vodoprávní úřad v řízení pokračoval.

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 správním orgánům písemným oznámením č.j.: MUCH 54240/2012 ze dne 10.07.2012, kterým bylo stanoveno ústní jednání na den 06.08.2012 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při tomto jednání, 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.

V rámci vodoprávního řízení byly předloženy tyto doklady:

- Sdělení MěÚ Františkovy Lázně, OSŽP č.j. 00101/11/SU ze dne 17.01.2011 o nabytí právní moci územního rozhodnutí
- Vyjádření Telefónica 02 Czech Republic, a.s. č.j. 39949/11 ze dne 21.03.2011
- Souhrnné stanovisko MěÚ Cheb, OŽP č.j. MUCH 22836/2011-ŽP ze dne 29.03.2011
- Vyjádření PF ČR zn. PFCR 175493/2011/129/Moz ze dne 05.04.2011
- Stanovisko POH, s.p. zn. 011001-1703/2011 ze dne 12.04.2011
- Vyjádření Lesy ČR, s.p. č.j. 44/2011/228/84/763 ze dne 16.03.2011
- Koordinované závazné stanovisko HZS KK, ÚP Cheb č.j. HSKV-842-2/2011-CH ze dne 29.03.2011
- Stanovisko KÚ KK, OŽPZ zn. 1166/ZZ/11 ze dne 25.03.2011
- Vyjádření KÚ KK, OŽPZ zn. 1489/ZZ/11 ze dne 21.04.2011
- Vyjádření MěÚ Cheb, ŠTaK zn. MUCH 25372/2011-2449/2011 ze dne 29.03.2011
- Stanovisko CHEVAK Cheb, a.s. zn. 2054/2011 ze dne 10.05.2011
- Rozhodnutí MěÚ Cheb, OŽP č.j. MUCH 12278/2011 ze dne 16.02.2011
- Vyjádření město Skalná zn. CJ-535/7/2011 ze dne 04.05.2011
- Vyjádření obec Vojtanov č.j. 174/2011 ze dne 06.05.2011
- Posudky k zařazení VD do kategorie a.s. VODNÍ DÍLA – TBD zn. O3150/11 ze dne 01.04.2011, zn. O3150/11 ze dne 11.04.2011
- Stanovisko LB MINERALS, s.r.o. zn. LBM-30-4-38/2011 ze dne 11.04.2011
- Smlouva o smlouvě budoucí se společností Rolnická Skalná s.r.o. ze dne 07.04.2011; čestné prohlášení Ing. Petra Krogmana ze dne 07.04.2011
- Souhlas Ing. Petra Krogmana ze dne 07.04.2011
- Stavební povolení MěÚ Cheb, odbor stavební č.j. MUCH 36817/2012/Heg ze dne 11.05.2012

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Dokumentace „Revitalizace PR U sedmi rybníků“ byla vypracována oprávněnou právnickou osobou VRV Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., se sídlem Nádražní 4, 150 56 Praha 5, IČ: 471 16 901, číslo zakázky 1780/002, z 09.10.2010.
- b) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno Městským úřadem Františkovy Lázně, odborem stavebním a ŽP pod čj.: 02387/10/SU ze dne 14.12.2010 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 čj. 00478/11/SU ze dne 28.03.2011.
- c) Posouzení vodoprávního úřadu: Vodoprávní úřad v průběhu řízení přezkoumal předloženou žádost z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a z hledisek uvedených v ustanovení § 111 stavebního zákona. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

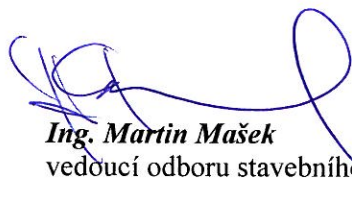
Na základě Organizačního řádu Městského úřadu Cheb č. 21/2012 ze dne 31.05.2012, který nabyl účinnosti dnem 01.07.2012, byly kompetence odboru životního prostředí Městského úřadu Cheb převedeny na odbor stavební a životního prostředí Městského úřadu Cheb.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu 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, odboru stavebního a životního prostředí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a po jednom stejnopisu obdržel každý z účastníků. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí. 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. Martin Mašek
vedoucí odboru stavebního a životního prostředí



Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace „Revitalizace PR U sedmi rybníků“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*
2. Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů podle ustanovení § 21 odst. 2 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Přílohy pro Obecní úřad Vojtanov:

1. Ověřená projektová dokumentace „Revitalizace PR U sedmi rybníků“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Doručí se

Účastníci vodoprávního řízení nebo jejich zmocněnci

(dle § 27 odst. 1 správního řádu)

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Nuselská 39, 140 00 Praha 4 – zastoupená zmocněncem Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov

(dle § 27 odst. 2 správního řádu)

Obec Vojtanov

Město Skalná

Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové

Ing. Petr Krogman, Suchdolské náměstí 746/12, 165 00 Praha – Suchdol

Pozemkový fond ČR, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov

Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Dotčené správní úřady

Městský úřad Františkova Lázně – odbor stavební a životního prostředí

Ministerstvo zdravotnictví ČR, ČILZ

Městský úřad Cheb - odbor stavební a životního prostředí - oddělení ŽP, památková péče, silniční hospodářství

Hasičský záchranný sbor KK, ÚO Cheb

Na vědomí

Telefónica 02 Czech Republic, a.s.

CHEVAK Cheb, a.s., Tršnická 4/11, 350 11 Cheb

Správní poplatek 3.000,- Kč, v.s. 3153372030, vyměřený podle položky č. 17 odst. 1 pís i) sazebníku zák. č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, byl zaplacen dne 30.07.2012.