

SP. ZNAČKA: SZ MMCH/46035/2012  
ČJ.: MMCH/80833/2012  
VYŘIZUJE: Taibr Libor  
TEL.: 474 637 931  
E-MAIL: l.taibr@chomutov-mesto.cz  
DATUM: 23.07.2012

Lesy České republiky, s.p., Správa toků -  
oblast povodí Ohře  
Dr. Vrbenského 2874  
415 01 Teplice

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Magistrát města Chomutova, Vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 24.04.2012 podal

**Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Ohře, IČ 42196451, Dr. Vrbenského 2874, 415 01 Teplice**

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

### I. Podle § 15 vodního zákona

#### **vydává stavební povolení**

ke stavbě vodního díla:

#### **Lideňský potok přehrážka Zelená**

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Málkov
Identifikátory katastrálních území	691011, 691038
Názvy katastrálních území	Málkov u Chomutova, Zelená
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 710/10 v katastrálním území Málkov u Chomutova, parc. č. 435/19, 454, 456, 517/2, 520/6 v katastrálním území Zelená
Číselný identifikátor vodního toku	143480200100

Magistrát města Chomutova

Název vodního toku	Lideňský potok
Číslo hydrologického pořadí	1-14-01-010
Říční km vodního toku (konec stavby)	0,90077 km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	0,80000 km
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souř. X, Y)	991 492; 814 395
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souř. X, Y)	991 555; 814 407

v členění na tyto stavební objekty:

Údaje o povolené stavbě:

Název vodního díla	Lideňský potok přehrážka Zelená
Stavby upravující, měnící nebo zřizující koryta vod.toků včetně terénních úprav	přehrážky
Účely užití vodního díla (Č 11)	ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod
Délka dotčeného vodního toku - regulace vodního toku	100 m
Délka ochranných hrází	60,80 m
Maximální výška ochranných hrází	3,10 m
Maximální návrhový průtok	7,4 m <sup>3</sup> /s

## II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Zdeněk Marun, CSc. ČKAIT 0400045 (identifikační číslo 12067008) dne červen 2010, číslo zakázky 308/2009; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Před zahájením stavby stavbyvedoucí zajistí vytýčení veškerých tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou a zajistí jejich ochranu během stavby.
4. Správci dotčené technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou budou požádáni o stanovení podmínek a normových hodnot pro případ střetu (tj. např. křížení, souběh a práce prováděné v ochranných pásmech inženýrských sítí).
5. Stavebník a zhotovitel jsou povinni během stavby plnit a respektovat požadavky uplatněné účastníky řízení v písemných vyjádřeních a podmínky závazných stanovisek dotčených správních orgánů, které byly uplatněny předprodáním žádosti o povolení stavby a jsou součástí schválené projektové dokumentace.
6. Stavební materiál může být skladován a stavba prováděna pouze na pozemcích nebo na částech pozemků, které byly předmětem projednávání ve vodoprávním řízení o povolení této stavby.
7. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení české technické normy.
8. Při provádění stavby 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.
9. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a předány vlastníkům formou zápisu o předání a převzetí.
10. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
11. Návrh na vydání kolaudačního souhlasu se podává těsně před úplným dokončením stavby.
12. S žádostí o kolaudační souhlas budou předložena stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly způsobu napojení a křížení stavby.
13. Fáze výstavby, které budou oznámeny vodoprávnímu úřadu:
  - a) prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu

**14. S žádostí o kolaudační souhlas stavebník předloží:**

- a) doklad o předání a převzetí dokončené stavby
- b) geodetické zaměření stavby
- c) dokumentaci skutečného provedení stavby (min. ve dvojím vyhotovení) k ověření dle § 125 odst. 4 stavebního zákona
- d) dokumentaci ověřenou stavebním úřadem ve stavebním řízení nebo při povolení změn stavby.
- e) souhlasné vyjádření vlastníků pozemků dotčených stavbou
- f) doklady o likvidaci nebezpečných odpadů pokud na stavbě vznikly
- g) stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly způsobu napojení, křížení nebo souběhu v ochranném pásmu
- h) doklady o jakosti výrobků použitých ke stavbě

**III. Podle § 61 odst. 5 vodního zákona rozhoduje o zařazení stavby (stavebních objektů) do kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD):**

Kategorie z hlediska TBD (Č 06)

nepodléhá TBD

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Ohře, Dr. Vrbenského 2874, 415 01 Teplice

**Odůvodnění:**

Dne 24.04.2012 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 13.06.2012 mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy.

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Zdeněk Marun, CSc. ČKAIT 0400045 (identifikační číslo 12067008) dne červen 2010, číslo zakázky 308/2009.

Projektová dokumentace stavby řeší:

- Ochranu úseku toku pod přehrázkou proti zanesení splaveninami při průtoku povodňových vln  $Q_{100}$ .

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Magistrát města Chomutova, Odbor obecní živnostenský úřad, stavební úřad a životní prostředí, IČ 00261891, Obecný stavební úřad územní rozhodnutí pod spis.zn. OSÚaŽP/S/98462 dne 29.11.2011 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod spis.zn. SZ MMCH/47345/2012 dne 21.5.2012.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Ing. Walter Fiedler, Zdenka Fiedlerová, MUDr. Jan Malecha, Ivan Pilík, Český rybářský svaz, Severočeský územní svaz, Ústí nad Labem, ČEZ Distribuce, a.s., Obec Málkov, Telefónica Czech Republic, a.s., UPC Česká republika, a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- návrhy a námitky byly zahrnuty do podmínek povolení stavby.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, v odvolání 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 do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, podáním u zdejšího vodoprávního úřadu. Prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Před zahájením stavby je stavebník povinen (§ 152 odst. 3 SZ) oznámit vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Chomutov:

a) termín zahájení stavby

b) název a sídlo IČ oprávněného stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a zajistí odborné řízení stavby stavbyvedoucím

c) jméno a příjmení a doklad o oprávnění stavbyvedoucího a jeho pověření případně smlouvu od stavebního podnikatele

Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi

Při provádění stavby je nutno dodržet zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany

zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

Při provádění stavby 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.

## UPOZORNĚNÍ

Upozorňujeme na nutnost respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, - stavebník je povinen umožnit provádění záchranného archeologického průzkumu. Zahájení prací bude oznámeno organizaci provádějící archeologický průzkum (Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky) s cca 14- ti denním předstihem.

„otisk úředního razítka“

Taibr Libor  
zaměstnanec pro vodní hospodářství

### Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen 1.8.2012.

### Obdrží:

účastníci řízení (doručenky do vlastních rukou)

1. Lesy České republiky, s.p., IČ 42196451, Správa toků - oblast povodí Ohře
2. Ing. Walter Fiedler
3. Zdenka Fiedlerová
4. MUDr. Jan Malecha
5. Ivan Pilík
6. Český rybářský svaz, IČ 00434132, Severočeský územní svaz, Ústí nad Labem
7. ČEZ Distribuce, a.s.
8. Obec Málkov
9. Telefónica Czech Republic, a.s.
10. UPC Česká republika, a.s.

dotčené správní úřady (doručenka)

11. Magistrát města Chomutova, O OŽÚ, SÚaŽP, úsek ŽP (OL)
12. Magistrát města Chomutova, O OŽÚ, SÚaŽP, úsek ŽP (OPK)
13. Magistrát města Chomutova, O OŽÚ, SÚaŽP, úsek ŽP
14. Magistrát města Chomutova, O OŽÚ, SÚaŽP, Obecný stavební úřad