



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HAVLÍČKŮV BROD

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vaše značka/ze dne  
03.02.2016

Naše značka  
MHB\_OZP/356/2016/RU

Vyřizuje - oprávněná úřední osoba/linka  
Ing. Karel Ruč, 569 497 246,  
[kruc@muhb.cz](mailto:kruc@muhb.cz)

Datum  
1. března 2016

Počet listů: 4

Počet listů příloh: 0

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 19.03.2016

21.03.2016  
V Havlíčkově Brodě dne:

  
podpis:

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodního zákona), a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavebního zákona) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) společnosti ČEPRO, a.s., IČO 60193531, Dělnická č. p. 213/12, 170 00 Praha 7 - Holešovice (dále jen žadatel)

#### I. v y d á v á

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona

#### povolení k nakládání s povrchovými vodami

k jejich vzdouvání a akumulaci ve vodním díle - stavební akce: „Protipovodňová opatření na požárních nádržích ve skladu Šlapanov“ na pozemcích p. č. 1066/1, 821/2 a 1250/12, všechny v katastrálním území Šlapanov, obec Šlapanov, Kraj Vysočina. Orientační určení polohy vodního díla: Dolní nádrž - souřadnice X 1113810.90 a Y 663713.42; Prostřední nádrž - souřadnice X 1113756.49 a Y 663879.40; Horní nádrž - souřadnice X 1113721.35 a Y 664064.98 (S-JTSK). Název vodního toku: LBP č.5 Šlapanky - Květnovský potok (IDVT 10267366), říční kilometr: 1,100 - 1,640, číslo hydrologického pořadí: 1-09-01-066.

#### Popis nakládání s vodami pro „Dolní nádrž“:

Účel nakládání s vodami: vzdouvání a akumulace povrchové vody ve vodním díle

Rozsah povoleného nakládání s vodami:

- Kóta maximální hladiny akumulované (vzduté) vody:	457,20 m n. m. Bpv
- Kóta normální (provozní) hladiny:	456,50 m n. m. Bpv
- Objem vody v nádrži při maximální hladině:	11 500,00 m <sup>3</sup>
- Objem vody v nádrži při normální (provozní) hladině:	7 600,00 m <sup>3</sup>
- Zatopená plocha při maximální hladině	7 070 m <sup>2</sup>
- Zatopená plocha při normální (provozní) hladině	6 850 m <sup>2</sup>
- Délka vzdutí při maximální hladině:	130,00 m
- Délka vzdutí při normální (provozní) hladině:	112,00 m

Doba povoleného nakládání s vodami: na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje

#### Popis nakládání s vodami pro „Prostřední nádrž“:

Účel nakládání s vodami: vzdouvání a akumulace povrchové vody ve vodním díle

#### Rozsah povoleného nakládání s vodami:

- Kóta maximální hladiny akumulované (vzduté) vody:	460,60 m n. m. Bpv
- Kóta normální (provozní) hladiny:	459,90 m n. m. Bpv
- Objem vody v nádrži při maximální hladině:	13 600,00 m <sup>3</sup>
- Objem vody v nádrži při normální (provozní) hladině:	8 800,00 m <sup>3</sup>
- Zatopená plocha při maximální hladině	6 800 m <sup>2</sup>
- Zatopená plocha při normální (provozní) hladině	6 500 m <sup>2</sup>
- Délka vzdutí při maximální hladině:	181,00 m
- Délka vzdutí při normální (provozní) hladině:	181,00 m

Doba povoleného nakládání s vodami: na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje

#### **Popis nakládání s vodami pro „Horní nádrž“:**

Účel nakládání s vodami: vzdouvání a akumulace povrchové vody ve vodním díle

#### Rozsah povoleného nakládání s vodami:

- Kóta maximální hladiny akumulované (vzduté) vody:	463,55 m n. m. Bpv
- Kóta normální (provozní) hladiny:	462,65 m n. m. Bpv
- Objem vody v nádrži při maximální hladině:	17 500,00 m <sup>3</sup>
- Objem vody v nádrži při normální (provozní) hladině:	10 200,00 m <sup>3</sup>
- Zatopená plocha při maximální hladině	9 200 m <sup>2</sup>
- Zatopená plocha při normální (provozní) hladině	8 650 m <sup>2</sup>
- Délka vzdutí při maximální hladině:	155,00 m
- Délka vzdutí při normální (provozní) hladině:	147,00 m

Doba povoleného nakládání s vodami: na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje

Povolení k nakládání s vodami se vydává za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Při provozování vodního díla musí být dodržována (nepřekračována) normální (provozní) hladina, která bude na vodním díle vhodným způsobem vyznačena (nejlépe na stěně výpustného zařízení nebo sdruženého objektu). Požadované značení musí být udržováno po dobu existence a užívání vodního díla.
2. Povolení k nakládání s vodami je závazné v rozsahu uvedeného účelu, pro který se vydává, případné změny budou předem projednány s odborem ŽP.

## **II. s t a n o v u j e**

podle ustanovení § 36 odst. 2) vodního zákona

**minimální zůstatkový průtok**  $Q_{330d} = 8,0 \text{ l.s}^{-1}$  (dále jen MZP), který bude zachován v korytě vodního toku pod vodním dílem - „Dolní nádrž“, a to při napouštění malé vodní nádrže s výjimkou případu, kdy bude přítok nižší než tato hodnota.

## **III. v y d á v á**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

### **stavební povolení**

k provedení stavby vodního díla „Protipovodňová opatření na požárních nádržích ve skladu Šlapanov“ na pozemcích p. č. 1066/1, 821/2 a 1250/12, všechny v katastrálním území Šlapanov, obec Šlapanov, Kraj Vysočina. Orientační určení polohy vodního díla: Dolní nádrž - souřadnice X 1113810.90 a Y 663713.42; Prostřední nádrž - souřadnice X 1113756.49 a Y 663879.40; Horní nádrž - souřadnice X 1113721.35 a Y 664064.98 (S-JTSK). Název vodního toku: LBP č.5 Šlapanky - Květnovský potok (IDVT 10267366), říční kilometr: 1,100 - 1,640, číslo hydrologického pořadí: 1-09-01-066.

### Základní údaje o povolené stavbě:

Jedná se o celkovou opravu a rekonstrukci objektů historického vodního díla - soustavy tří průtočných požárních nádrží v areálu společnosti ČEPRO, a.s., skladu Šlapanov. Veškeré práce na nádržích jsou řešeny ve třech stavebních objektech, a to podle jednotlivých nádrží (SO1 - Dolní nádrž, SO2 - Prostřední nádrž, SO3 - Horní nádrž) v tomto rozsahu:

SO1 - Dolní nádrž: rekonstrukce bezpečnostního přelivu včetně vybudování rámové propusti pod účelovou komunikací, rekonstrukce výpustného zařízení, oprava tělesa hráze, odstranění sedimentů z plochy zdrže s uložením na pozemky ostatní plochy.

SO2 - Prostřední nádrž: rekonstrukce bezpečnostního přelivu, rekonstrukce výpustného zařízení, oprava tělesa hráze, odstranění sedimentů z plochy zdrže s uložením na pozemky ostatní plochy.

SO3 - Horní nádrž: oprava štol od sdruženého funkčního objektu včetně navazujícího koryta odpadu, oprava tělesa hráze včetně zřízení nouzového bezpečnostního přelivu.

### SO1 - Dolní nádrž:

#### *Zemní homogenní hráz*

Těleso hráze bude v rámci stavby urovňováno do projektovaného lichoběžníkového tvaru se sklonem návodního svahu 1:3,0 a vzdušního svahu 1:2,0 vhodným připraveným materiálem z určeného zemníku. Opevnění návodního svahu bude provedeno pohozem z netříděného lomového kamene v tloušťce 0,4 m (možnost použít i původní kámen) ode dna do kóty maximální hladiny. Pak bude následovat zpětné ohumusování zbývajících částí návodního svahu nad opevněním a celého vzdušního svahu vhodnou zeminou z dříve provedené skrývky. Po dokončení hutněného násypu hráze bude obnovena živičná vozovka na koruně včetně všech konstrukčních vrstev a bude provedeno její plynulé napojení na pokračující stavbu nedotčené části komunikace. Na závěr bude provedeno osetí travním semenem na veškerých plochách, kde bylo předtím provedeno rozprostření ornice.

#### *Spodní výpust*

V rámci tohoto stavebního objektu bude provedeno odstranění stávajícího vypouštěcího zařízení, které se nachází v havarijním stavu a dlouhodobě neumožňuje bezproblémové vypouštění rybníka. Výpustné zařízení rybníka je řešeno formou prefabrikovaného otevřeného dvoudlužového železobetonového požeráku umístěného v dolní části návodního svahu hráze.

Vnější rozměry požeráku budou 0,62 m x 0,65 m. Vypouštěcí potrubí je navrženo z roury PVC DN 300 s celkovou délkou cca 22,0 m. Požerák bude opatřen dvěma drážkami pro osazení dluží z fošen tl. 4 cm a shora bude uzavřen poklopem z ocelového žebrovaného plechu tl. 4 mm s možností uzamčení. Pro zabezpečení přístupu na požerák bude zřízena ocelová lávka šířky 0,6 m a délky 5,5 m s jednostranným zábradlím.

#### *Bezpečnostní přeliv*

Nová přelivná část bezpečnostního přelivu bude vybudována ve tvaru písmene U s dvakrát lomeným přelivným prahem a pomocí dilatační spáry bude provedeno napojení na nově vybudovanou štolu z betonových prefabrikovaných rámců IZM 2/826 vnitřních rozměrů 2,0 m x 3,0 m, která bude křížit těleso hráze s účelovou komunikací. Vlastní přelivný práh bude betonový. Návodní strana přelivného prahu bude provedena kolmá, vzdušná strana ve sklonu 5: 1 až 10: 1. Šířka přelivného prahu v horní části tudíž bude 0,6 m, v části dolní 0,8 m. Celková výška nově budovaného objektu od základové spáry bude 3,75 m. Prostor spadiště bude proveden rovněž z vodostavebního betonu, a to jako společný objekt s přepadovým prahem. Hrázová část bude na obou stranách zakončena betonovými čely, která budou v dostatečném rozsahu zavázána do zemních násypů na bocích. Betonová čela hrázové části jsou na obou koncích opatřena ocelovým zábradlím délky 7,69 m a výšky 1,2 m.

Dále bude provedena oprava a doplnění opevnění koryta odpadu navazujícího na objekt bezpečnostního přelivu. V délce 5,0 m bude proveden drsný kamenný skluz z vybraných kamenů hmotnosti jednotlivě od 200 kg do 500 kg, které budou ukládány jednotlivě do betonového lože z betonu C12/15 v tloušťce minimálně 0,3 m. Drsný kamenný skluz bude ukončen betonovým stabilizačním prahem tloušťky 0,5 m, který bude na každé straně zavázán do rostlého terénu v délce minimálně 1,0 m. Dále bude proveden hrubý kamenný zához z kamenů hmotnosti 80 kg - 200 kg, a to v délce 5,0 m a tloušťce 0,4 m, který bude plynule navázán na pokračující opevněné koryto toku. Bezpečnostní přeliv po provedené rekonstrukci bude dimenzován na  $Q_{100} = 14,2 \text{ m}^3/\text{s}$  s délkou přelivné hrany 13,0 m a výškou přepadového paprsku při návrhovém průtoku 0,7 m.



### *Odstranění sedimentů*

Sedimenty budou v rámci provádění stavebních prací odstraněny na prakticky celé ploše původní nádrže.

### SO2 - Prostřední nádrž:

#### *Zemní homogenní hráz*

Těleso hráze bude upraveno do projektovaného lichoběžníkového tvaru se sklonem návodního svahu 1:3,0 a vzdušního svahu 1:2,0 vhodným připraveným materiálem z určeného zemníku. Opevnění návodního svahu bude provedeno pohozením z netříděného lomového kamene v tloušťce 0,4 m (možnost použít i původní kámen) ode dna do kóty maximální hladiny a zpětné ohumusování zbývajících částí návodního svahu nad opevněním, koruny hráze a celého vzdušního svahu vhodnou zeminou z dříve provedené skrývky. Veškeré části hráze, na kterých bude provedeno rozprostření ornice, budou následně osety travní směsí.

#### *Spodní výpust*

Výpustné zařízení rybníka je stejně jako u Dolní nádrže řešeno formou prefabrikovaného otevřeného dvoudlužového železobetonového požeráku umístěného v dolní části návodního svahu hráze.

Vnější rozměry požeráku budou 0,62 m x 0,65 m. Vypouštěcí potrubí je navrženo z roury PVC DN 300 s celkovou délkou cca 18,0 m. Požerák bude opatřen dvěma drážkami pro osazení dlužů z fošen tl. 4 cm a shora je uzavřen poklopem z ocelového žebrovaného plechu tl. 4 mm s možností uzamčení.

Pro zabezpečení přístupu na požerák bude zřízena ocelová lávka šířky 0,6 m a délky 5,5 m s jednostranným zábradlím.

#### *Bezpečnostní přeliv*

Nová přelivná část bezpečnostního přelivu bude vybudována ve tvaru písmene U s dvakrát lomeným přelivným prahem a pomocí dilatační spáry bude provedeno napojení na nově vybudovaný betonový žlab, který bude křížit těleso hráze. Návodní strana přelivného prahu bude provedena kolmá, vzdušná strana ve sklonu 5: 1. Šířka přelivného prahu v horní části tudíž bude 0,6 m, v části dolní 0,8 m. Celková výška nově budovaného objektu od základové spáry bude 4,4 m. Prostor spadiště bude proveden rovněž z vodostavebního betonu, a to jako společný objekt s přepadovým prahem. Spadiště bude vyspádováno směrem k podélné ose objektu se sklony, které budou plynule přecházet od 2,0 % do 5,0 %. Hrázová část je tvořena betonovým žlabem přímo napojeným na přepadovou část pomocí dilatační spáry těsněné pásem z měkčeného PVC. Žlab je na obou stranách opatřen kolmými čely, která budou mít mimo jiné funkci pro zabránění průsaků podél stěn objektu. Vlastní těleso žlabu je z vnější strany provedeno se stěnami ve sklonu 10:1, a to z důvodu možnosti kvalitnějšího zhutnění a zajištění trvalého dosedání zeminy. Pod objektem bude proveden drsný skluz, který bude opevněn záhozem z vybraných lomových kamenů hmotnosti jednotlivě od 200 kg do 500 kg, které mohou být prosypány kameny menšími, který bude urovnán do lichoběžníkového průřezu se sníženou střední částí. V prostoru pod patou vzdušního svahu je dále proveden betonový stabilizační příčný práh šířky 0,4 m. Dále již navazuje původní zemní odpadní koryto, které je níže napojeno na zadní část Dolní nádrže. Bezpečnostní přeliv po provedené rekonstrukci bude dimenzován na  $Q_{100} = 14,2 \text{ m}^3/\text{s}$  s délkou přelivné hrany 13,0 m a výškou přepadového paprsku při návrhovém průtoku 0,7 m.

#### *Odstranění sedimentů*

Sedimenty budou v rámci provádění stavebních prací odstraněny na prakticky celé ploše původní nádrže. Sklon hlavní podélné osy nádrže po odbahnění je navržen od 0,6 % do 1,5 % směrem k výpustnému zařízení a příčný sklon zdrže se pohybuje mezi 1,0 a 2,0 % v závislosti na původních sklonech dna nádrže. Boční svahy nádrže budou upraveny do sklonu minimálně 1:3,0, a to z důvodu zajištění přiměřené stability.

### SO3 - Horní nádrž:

#### *Oprava štoly od sdruženého funkčního objektu*

Tato oprava bude provedena odstraněním poškozených částí betonu v průměrné tloušťce 200 mm a následnou novou betonáží v tloušťce minimálně 250 mm.

### *Vybudování nouzového přelivu*

Kapacita současného sdruženého funkčního objektu s navazující štolou není dostatečná pro převedení návrhového průtoku  $Q_{100}$ . Z tohoto důvodu bude vybudován nouzový korunový přeliv, který zajistí dostatečnou bezpečnost tohoto vodního díla. Nově budovaný nouzový bezpečnostní přeliv bude čelní a jeho celková stabilita bude zajištěna zřízením dvou betonových stabilizačních prahů celkové délky 17,0 m umístěných na hraně návodního a vzdušního svahu a s délkou přelivné hrany v dolní části 12,0 m. Opevnění celého objektu bude provedeno vybraným vhodným lomovým kamenem s hmotností jednotlivých kamenů od 50 do 200 kg v tloušťce vrstvy 0,3 - 0,4 m s následným prosypáním kameny drobnějšími. V prostoru mezi oběma stabilizačními prahy bude toto opevnění řešeno záhozem z netříděného lomového kamene s prosypáním drceným kamenivem frakce 16 mm - 32 mm. Opevnění v prostoru vzdušního svahu bude zakončeno betonovým prahem šířky 0,4 m a celkové délky 9,6 m. Celý objekt nouzového bezpečnostního přelivu je v prostoru koruny hráze řešen s mimořádně pozvolnými sklony bočních svahů, a to 1: 5,0, které umožní bezproblémové přejíždění i větší mechanizace.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanovují tyto podmínky:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace (dále jen PD) z ledna 2016 vypracované Ing. Miroslavem Skryjou, číslo ČKAIT 1003260, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby a ověřené ve vodoprávním řízení.
2. Jen ve výjimečných a odůvodněných případech bude povolena drobná změna schválené projektové dokumentace. Veškeré odchylky proti projektu musí být předem projednány a schváleny projektantem a povoleny odborem ŽP.
3. Stavba vodního díla bude prováděna dodavatelsky právníckou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Při provádění stavby musí být zabezpečeno odborné vedení realizace stavby odbornou stavební firmou. Svépomocí může stavebník sám pro sebe provádět, pokud zajistí stavební dozor, není-li pro takovou činnost sám odborně způsobilý. Před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu oznámen název zhotovitele stavby.
4. Při stavbě musí být dodrženy obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy, a zajištěno dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
5. Stavba vodního díla bude dokončena v termínu do **31.12.2017**.
6. Pozemky (příjezdové cesty, zařízení staveniště, sousední pozemky atd.) narušené stavbou budou upraveny takovým způsobem, aby vyhovovaly původnímu způsobu užívání.
7. Vodoprávnímu úřadu budou v předstihu oznámeny termíny a čas konání kontrolních prohlídek stavby. V rámci těchto prohlídek bude vodoprávní úřad přizván před předáním dokončených prací.
8. Budou splněny podmínky závazného stanoviska orgánu ochrany přírody městského úřadu Havlíčkův Brod ze dne 18.01.2016 pod č. j. OŽP/3134/2015/Be-3:
  - veškeré dřeviny v blízkosti stavby, které zůstanou na lokalitě zachovány, budou ochráněny před poškozením dle normy ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (zejm. článku 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam); tato podmínka se týká i dřevin vyskytujících se v blízkosti budovaného zemníku (zemníků) a úložiště vytěžených sedimentů,
  - při provádění stavebních prací nesmí dojít ke znečištění povrchových ani podzemních vod ropnými ani jinými látkami škodlivými životnímu prostředí a ani materiálem ze stavební činnosti; tento materiál nebude trvale ukládán do koryta vodního toku ani na jeho břehy a ani na břehy nádrží.

9. Budou splněny podmínky závazného stanoviska souhlasu podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích uděleného orgánem státní správy na úseku lesního hospodářství městského úřadu Havlíčkův Brod ze dne 11.01.2016 pod č. j. OZP/3252/2015/SB:
- stavbou nebudou přímo dotčeny PUPFL,
  - bude respektován předložený zákres stavby do katastrální mapy (je nedílnou součástí tohoto spisu),
  - vstup na pozemky, které jsou součástí PUPFL, musí být v dostatečném časovém předstihu projednán se všemi vlastníky (nájemci) dotčených pozemků, aby mohla být včas učiněna opatření k zabránění vzniku škod na lesních pozemcích,
  - sousední PUPFL nebudou sloužit k ukládání deponií a stavebního materiálu a v souvislosti s pracemi nedojde k poškození kořenových systémů, náběhů a kmenů lesních dřevin,
  - vytěžený sediment z nádrží nesmí být uložen na PUPFL,
  - při vlastní realizaci nedojde k úniku provozních kapalin a látek poškozujících les a životní prostředí.
10. Budou splněny podmínky stanoviska Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 21.01.2016 pod č. j. 4043/2016-240 a stanoviska ze dne 24.02.2016 pod č. j. 10624/2016-240:
- v době realizace stavby budou přijata technická a organizační opatření k ochraně podzemních a povrchových vod před znečištěním závadnými látkami. Odpovídá zhotovitel stavby. Na stavbě budou sanační prostředky pro případ havarijního úniku. Na Květnovském potoce pod navrženými úpravami bude určeno a připraveno místo pro případnou instalaci norné stěny (součást havarijních prostředků),
  - nebudou zřizovány mezideponie sedimentů v blízkosti vodního toku,
  - ke kolaudaci stavby bude předložen schválený Manipulační a provozní řád soustavy nádrží.
11. Před zahájením stavby bude vodoprávnímu úřadu předložen kompletní povodňový plán, který bude doplněn o výpis konkrétních činností pro stupně povodňové aktivity. Bude též stanoven profil na toku nad předmětnými úpravami s orientačním stanovením SPA, případně profil, kde budou sledovány vodní stavy hláskou službou povodňové komise zhotovitele stavby, nebo odpovědných pracovníků areálu. Povodňový plán musí zajistit konkrétní ochranu osob, zařízení a stavby (viz TNV 752931 z 08/2006).
12. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby (tj. před vydáním kolaudačního souhlasu) bude vodní dílo (všechny tři malé vodní nádrže) napuštěné na úroveň normální (provozní) hladiny.
13. Před úplným dokončením stavby podá žadatel návrh na vydání kolaudačního souhlasu, který bude obsahovat mimo jiné i náležitosti podle vyhlášek č. 503/2006 Sb., a č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a to zejména: projektovou dokumentaci ověřenou vodoprávním úřadem ve stavebním řízení, dokumentaci skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentace) ve dvou vyhotoveních, zápis o předání a převzetí stavby pokud bude sepsán, stavební deník, doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu (§ 156 stavebního zákona), zaměření skutečného provedení stavby, geometrický plán, doklady o způsobu využití nebo odstranění odpadů vzniklých při rekonstrukci, závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, stanoviska vlastníků dotčené veřejné dopravní a technické infrastruktury a další doklady stanovené v podmínkách stavebního povolení.

#### IV. stanovuje,

že stavbu je možné užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, vydaného podle ustanovení § 122 stavebního zákona. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude obsahovat náležitosti podle vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.

## V. u k l á d á

žadatelé podle § 59 odst. 3 vodního zákona povinnost zpracovat manipulační a provozní řád pro vodní dílo (soustava malých vodních nádrží) - stavební akce: „Protipovodňová opatření na požárních nádržích ve skladu Šlapanov“ na pozemcích p. č. 1066/1, 821/2 a 1250/12, všechny v katastrálním území Šlapanov, obec Šlapanov, Kraj Vysočina a

### **předložit mu jej ke schválení**

v termínu nejpozději 30 dnů před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla.

Stanovené podmínky, za kterých bude manipulační a provozní řád vodního díla zpracován a předložen ke schválení:

1. manipulační a provozní řád bude zpracován podle vyhlášky MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, a v souladu s povolením k nakládání s povrchovými vodami. V případě, že budou změněny parametry stavby a údaje uvedené v rozsahu povoleného nakládání s povrchovými vodami se nebudou shodovat se skutečným stavem, je třeba zároveň požádat o změnu povolení k nakládání s povrchovými vodami,
2. v manipulačním a provozním řádu budou zohledněny pokyny pro manipulaci s vodou v návaznosti na technické parametry vodního díla,
3. návrh manipulačního a provozního řádu bude předem projednán a případně přepracován dle požadavku vodoprávního úřadu, stanoviska správce vodního toku a povodí (Povodí Vltavy, státní podnik), orgánu ochrany přírody městského úřadu Havlíčkův Brod, obce Šlapanov, na jejímž území se stavba vodního díla nachází, a teprve poté bude předložen vodoprávnímu úřadu se žádostí o jeho schválení ve stanoveném termínu.

## VI. r o z h o d u j e

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona

**o zařazení povolovaného vodního díla do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu.**

Rozsah a četnost provádění technickobezpečnostního dohledu je stanoven vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly a vyplývá z § 62 vodního zákona. Další podmínky není třeba doplňovat.

Účastník řízení (podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu):

ČEPRO, a.s., IČO 60193531, Dělnická č. p. 213/12, 170 00 Praha 7 - Holešovice

## O d ů v o d n ě n í

Dne 03.02.2016 podal žadatel odboru ŽP žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami a žádost o vydání stavebního povolení vodního díla „Protipovodňová opatření na požárních nádržích ve skladu Šlapanov“ v katastrálním území Šlapanov. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Dne 08.02.2016 oznámil odbor ŽP zahájení řízení všem známým účastníkům řízení a současně nařídil ústní jednání ve věci na den 25.02.2016. Dále odbor ŽP upozornil účastníky řízení, že mohou své námítky uplatnit nejpozději při tomto jednání. Na ústním jednání byly projednány veškeré náležitosti obou žádostí pro výše uvedené povolení, včetně projektové dokumentace a požadavků účastníků řízení a dotčených orgánů.

K žádostem byly doloženy požadované náležitosti, přílohy a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení žádaného rozhodnutí z hlediska vodních poměrů, obecných zájmů a jiných práv. K ochraně zájmů vodního hospodářství byly stanoveny věcné podmínky související s příslušným povolením.



K zajištění ekologické funkce vodního toku a možnosti obecného nakládání s povrchovými vodami stanovil vodoprávní úřad minimální zůstatkový průtok. Dále vodoprávní úřad rozhodl o zařazení vodního díla do příslušné kategorie, a to na základě předložených posudků vypracovaných společností VODNÍ DÍLA - TBD a.s. ze dne 26.01.2016. Zároveň byla žadateli uložena povinnost zpracovat manipulační a provozní řád vodního díla.

Odbor ŽP jako příslušný vodoprávní úřad na základě doložených skutečností prozkoumal podané žádosti a rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno.

Stavební úřad městyse Štoky podle § 15 odst. 2 stavebního zákona souhlasí, aby pro uvedenou stavbu bylo vydáno stavební povolení, viz souhlas č. j. /výst/9/16/SD/Bá ze dne 17.02.2016.

Správní poplatek dle položky 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 03.02.2016 pod VS 9300012705.

#### **Upozornění:**

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

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

Výše uvedenou stavbu lze užívat podle § 119 stavebního zákona na základě kolaudačního souhlasu, který vydává odbor ŽP.

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81, § 82 a § 83 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, prostřednictvím zdejšího odboru ŽP.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání se podává v počtu 5 stejnopisů.



  
**Ing. Karel Ruč**  
referent odboru

Obdrží:

#### **Účastníci řízení:**

ČEPRO, a.s., Dělnická č. p. 213/12, 170 00 Praha 7 - Holešovice - IDDS hk3cdqj

Obec Šlapanov, Šlapanov 40, 582 51 Šlapanov - IDDS kkfbpuj

Kraj Vysočina, Žižkova č. p. 57, 587 33 Jihlava - IDDS ksab3eu

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská č. p. 16, 586 01 Jihlava - IDDS 3qdnpg

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č. p. 8, 150 24 Praha 5 - IDDS gg4t8hf

#### **Dotčené orgány:**

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny, les, odpady, zde - IDDS 5uvbfub

Úřad městyse Štoky, stavební úřad, Štoky č. p. 261, 582 53 Štoky - IDDS thdbqsp

Ověřená (schválená) projektová dokumentace bude zaslána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.