



1 : 2 500

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŘÍČANY

Odbor životního prostředí - vodoprávní úřad

Komenského nám. 1619, 25101 Říčany, tel. [REDACTED]

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

21.11.2017

NAŠE ZN.:

OŽP-62179/2017-Ma

Č.j.

20246/2018-MURI/OVÚ/809

VYŘIZUJE:

TEL.:

FAX:

E-MAIL:

DATUM:

18.4.2018

ROZHODNUTÍ

O VYDÁNÍ POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI, STAVEBNÍHO POVOLENÍ A ZAŘAZENÍ DO KATEGORIE TECHNICKOBEZPEČNOSTNÍHO DOHLEDU

Výroková část:

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c), § 106 odst. 1 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 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a), b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 21.11.2017 podala společnost

Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Labe, IČO 42196451, Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

I. Podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2., vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci (dále jen "nakládání s vodami")

na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Babice
Identifikátor katastrálního území	600601
Název katastrálního území	Babice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 193/1, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 207/1 v katastrálním území Babice
Číselný identifikátor vodního toku	101001353
Název vodního toku	Výmola
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-07-048-0-00
Hydrogeologický rajon	4510
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	vodní tok

v tomto rozsahu:

Vzdouvání, akumulace	vzdouvání, akumulace
Přehradý, hráze a jezy	vodní nádrže
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	jiné
Zdroj vody (Č 01)	z vodního toku
Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod odběrným místem	Q _{355d} 2,0 l/s; pokud je přítok nižší, platí, že odtok se přibližně rovná přítoku
Vodní značka (cejch)	ANO
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	414,00 m n.m.
Celkový objem akumulované vody	11,215 tis. m ³

Související stavební objekty:

SO 01 Horní rybník

Typ vodní nádrže (Č 14)	údolní protékaná
Objem celkového prostoru nádrže	15,958 tis. m ³
Objem retenčního prostoru	4,743 tis. m ³
Objem zásobního prostoru	11,215 tis. m ³
Zatopená plocha při provozní hladině	1,06 ha
Zatopená plocha při maximální hladině	1,29 ha
Kóta hladiny celkového prostoru nádrže	414,40 m n. m. Bpv
Kóta hladiny zásobního prostoru	414,00 m n. m. Bpv
Kóta dna nádrže	411,90 m n. m. Bpv
Délka vzduť při hladině zásobního prostoru	180,00 m
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) definiční bod	1055599.80, 722458.00

SO 02 Prostřední rybník

Typ vodní nádrže (Č 14)	údolní protékaná
Objem celkového prostoru nádrže	18,946 tis. m ³
Objem retenčního prostoru	4,449 tis. m ³
Objem zásobního prostoru	14,497 tis. m ³
Zatopená plocha při provozní hladině	1,06 ha
Zatopená plocha při maximální hladině	1,29 ha
Kóta hladiny celkového prostoru nádrže	411,50 m n. m. Bpv
Kóta hladiny zásobního prostoru	411,10 m n. m. Bpv
Kóta dna nádrže	408,42 m n. m. Bpv
Délka vzduť při hladině zásobního prostoru	140,00 m
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) definiční bod	1055917.60, 722347.12

SO 03 Dolní rybník

Typ vodní nádrže (Č 14)	údolní protékaná
Objem celkového prostoru nádrže	28,585 tis. m ³
Objem retenčního prostoru	6,328 tis. m ³
Objem zásobního prostoru	22,256 tis. m ³
Zatopená plocha při provozní hladině	1,47 ha
Zatopená plocha při maximální hladině	1,71 ha
Kóta hladiny celkového prostoru nádrže	407,00 m n. m. Bpv
Kóta hladiny zásobního prostoru	406,60 m n. m. Bpv
Kóta dna nádrže	402,96 m n. m. Bpv
Délka vzduť při hladině zásobního prostoru	205,00 m
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) definiční bod	1056056.83, 722155.80

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla	Soustava vodních nádrží
Manipulační řád	ANO
Přehradý, hráze a jezy	vodní nádrž
Účely užití vodního díla (Č 11)	jiné
Zdroj vody (Č 01)	z vodního toku

II. Povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Při provozování souvisejícího vodního díla nebude překračována provozní hladina. Tato hladina bude viditelně vyznačena na vodním díle značkou.
2. Doba povoleného nakládání s vodami: po dobu užívání souvisejícího vodního díla.
3. Podmínky a povinnosti:
 - a) Vypouštění vodní nádrže z důvodu mimořádné situace (poškození objektů ohrožujících stabilitu vodního díla) bude oznámeno vodoprávnímu úřadu a správci vodního toku.
 - b) Vypouštění vodní nádrže lze provádět za účelem provádění údržby vodního díla mimo období rozmnožování obojživelníků a vodního ptactva (březen – srpen); vypouštění bude oznámeno vodoprávnímu úřadu a správci vodního toku.
 - c) Vypouštění vodního díla v delším časovém úseku je možné v rozmezí měsíců září až února příslušného roku; vypouštění bude oznámeno vodoprávnímu úřadu a správci vodního toku.
4. S vodou v nádrži bude manipulováno tak, aby nevznikaly škody na toku pod nádrží.

III. Podle § 15 odst. 1 vodního zákona, § 115 odst. 1 stavebního zákona

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

Babické rybníky

rekonstrukce hrází, úpravy v zátopě, terénní úpravy pod hrázemi

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Babice
Identifikátor katastrálního území	600601
Název katastrálního území	Babice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 193/1, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 207/1 v katastrálním území Babice
Číselný identifikátor vodního toku	101001353
Název vodního toku	Výmola
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-07-048-0-00
Hydrogeologický rajon	4510
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	vodní tok
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) definiční bod – Horní rybník	1055599.80, 722458.00
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) definiční bod – Prostřední rybník	1055917.60, 722347.12
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) definiční bod – Dolní rybník	1056056.83, 722155.80

Stavební objekty:

SO 01 Horní rybník**Přehrada, hráz**

Typ hráze podle materiálu	zemní, homogenní
Druh hráze	sypaná
Kóta koruny hráze	415,00 m n.m. Bpv
Maximální výška hráze nade dnem údolí	3,10 m
Délka hráze celková	98,0 m
Šířka koruny hráze	3,0 m
Maximální průtok (Q ₁₀₀)	4,065 m ³ /s

Funkční objekty

Otevřený třídlužový požerák se spodní výpustí	
Délka výpustního potrubí	14,60 m
kóta dna požeráku	411,75 m n. m. Bpv
kóta horní hrany	414,67 m n. m. Bpv
Bezpečnostní přeliv – korunový (postranní), délka;	18,0 m,
šířka, sklon návodního líce	3,0 m, 1:3,3
výška přelivné hrany	414,00 m n.m. Bpv

Vodní nádrž

Typ vodní nádrže (Č 14)	údolní protékaná
Objem celkového prostoru nádrže	15,958 tis. m ³
Objem retenčního prostoru	4,743 tis. m ³
Objem zásobního prostoru	11,215 tis. m ³
Zatopená plocha při provozní hladině	1,06 ha
Zatopená plocha při maximální hladině	1,29 ha
Kóta hladiny celkového prostoru nádrže	414,40 m n. m. Bpv
Kóta hladiny zásobního prostoru	414,00 m n. m. Bpv
Kóta dna nádrže	411,95 m n. m. Bpv
Délka vzdutí při hladině zásobního prostoru	180,00 m
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) definiční bod	1055599.80, 722458.00

Dělicí hrázka

délka	61,58 m
Šířka koruny	0,5 m
Kóta koruny	414,10 m.n.m. Bpv
Sklon svahů	1:2 a 1:3
Plocha litorálního pásma	2200 m ²
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) začátek stavby	cca 1056087, 722145
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) konec stavby	cca 1056024, 722125

Odbahnění

Objem odtěženého sedimentu	5605 m ³
Odbahňovaná plocha	9700 m ²

Údaje o předmětu:

Název vodního díla	Horní rybník
Manipulační řád	ANO
Kategorie vodního díla z hlediska provádění TBD	IV.
Přehrady, hráze a jezy	vodní nádrž
Účely užití vodního díla (Č 11)	jiné
Zdroj vody (Č 01)	z vodního toku

SO 02 Prostřední rybník**Přehrada, hráz**

Typ hráze podle materiálu	zemní, homogenní
Druh hráze	sypaná
Kóta koruny hráze	412,10 m n.m. Bpv
Maximální výška hráze nade dnem údolí	3,70 m
Délka hráze celková	84,0 m
Šířka koruny hráze	3,0 m
Maximální průtok (Q ₁₀₀)	4,065 m ³ /s

Funkční objekty

Otevřený třídlužový požerák se spodní výpustí	
Délka výpustného potrubí	18,40 m
kóta dna požeráku	408,17 m n. m. Bpv
kóta horní hrany	411,77 m n. m. Bpv
Bezpečnostní přeliv – korunový (postranní), délka;	18,0 m,
šířka, sklon návodního líce	6,0 m, 1:3,3
výška přelivné hrany	411,10 m n.m. Bpv

Vodní nádrž

Typ vodní nádrže (Č 14)	údolní protékaná
Objem celkového prostoru nádrže	18,946 tis. m ³
Objem retenčního prostoru	4,449 tis. m ³
Objem zásobního prostoru	14,497 tis. m ³
Zatopená plocha při provozní hladině	1,03 ha
Zatopená plocha při maximální hladině	1,21 ha
Kóta hladiny celkového prostoru nádrže	411,50 m n. m. Bpv
Kóta hladiny zásobního prostoru	411,10 m n. m. Bpv
Kóta dna nádrže	408,42 m n. m. Bpv
Délka vzduť při hladině zásobního prostoru	140,00 m
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) definiční bod	1055917.60, 722347.12

Odbahnění

Objem odtěženého sedimentu	2860 m ³
Odbahňovaná plocha	9200 m ²

Údaje o předmětu:

Název vodního díla	Prostřední rybník
Manipulační řád	ANO
Kategorie vodního díla z hlediska provádění TBD	IV.
Přehrady, hráze a jezy	vodní nádrž
Účely užití vodního díla (Č 11)	jiné
Zdroj vody (Č 01)	z vodního toku

SO 03 Dolní rybník**Přehrada, hráz**

Typ hráze podle materiálu	zemní, homogenní
Druh hráze	sypaná
Kóta koruny hráze	407,60 m n.m. Bpv
Maximální výška hráze nade dnem údolí	4,70 m
Délka hráze celková	114,0 m
Šířka koruny hráze	3,0 m
Maximální průtok (Q ₁₀₀)	4,065m ³ /s

Funkční objekty

Otevřený třídlužový požerák se spodní výpustí	
Délka výpustního potrubí	23,40 m
kóta dna požeráku	402,92 m n. m. Bpv
kóta horní hrany	411,77 m n. m. Bpv
Bezpečnostní přeliv – korunový (postranní), délka;	13,0 m,
šířka, sklon návodního líce	4,7 m, 1:3,3
výška přelivné hrany	406,60 m n.m. Bpv

Vodní nádrž

Typ vodní nádrže (Č 14)	údolní protékaná
Objem celkového prostoru nádrže	28,585 tis. m ³
Objem retenčního prostoru	6,328 tis. m ³
Objem zásobního prostoru	22,256 tis. m ³
Zatopená plocha při provozní hladině	1,47 ha
Zatopená plocha při maximální hladině	1,71 ha
Kóta hladiny celkového prostoru nádrže	407,00 m n. m. Bpv
Kóta hladiny zásobního prostoru	406,60 m n. m. Bpv
Kóta dna nádrže	402,96 m n. m. Bpv
Délka vzdutí při hladině zásobního prostoru	205,00 m
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) definiční bod	1056056.83, 722155.80

Odbahnění

Objem odtěženého sedimentu	1330 m ³
Odbahňovaná plocha	6600 m ²

Údaje o předmětu:

Název vodního díla	Dolní rybník
Manipulační řád	ANO
Kategorie vodního díla z hlediska provádění TBD	IV.
Přehrady, hráze a jezy	vodní nádrž
Účely užití vodního díla (Č 11)	jiné
Zdroj vody (Č 01)	z vodního toku

Stavba obsahuje:

- Odbahnění tří rybníků a jejich rekonstrukci za účelem zvýšení retence a akumulace vody v krajině a zlepšení jejich technického stavu. U všech tří rybníků budou opraveny hráze, přelivné objekty a výpustné objekty. V zátopě bude odtěžen sediment. V Horním rybníce bude vybudována průčezná hrázka, která rozdělí rybník na předzdrž a vlastní nádrž, a bude sloužit pro zachycení splavenin a omezení zanášení nádrže Horního rybníka. Hráze jsou navrženy homogenní zemní. Jako materiál na hráze bude využita zemina ze zemníku na pozemku parc. č. 193/1 v k.ú. Babice. Zemník bude následně zavezen odvodněným sedimentem odstraněným ze dne rybníků. Svahy hrází budou ohumusovány a osety. Dále budou upravena a opravena odpadní koryta od výpustných objektů a přelivných objektů. Výpusné objekty budou řešeny jako uzavřené železobetonové třídlužové požeráky se spodní výpustí. Přelivné bezpečnostní objekty budou boční, opevněné kamennou rovnaninou s balvanitým skluzem.

Účel vodního díla:

- Vzdouvání a akumulace povrchových vod v krajině, usměrňování odtokového režimu povrchových vod, ochrana před škodlivými účinky povrchových vod.

IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby dle § 15 odst. 3 vodního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala firma AQUATIS a.s., Botanická 843/56, 602 00 Brno, IČO 46347526; ověřil [redacted] případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu a správci toku termín zahájení stavby.
3. Před zahájením prací stavebník zajistí vytyčení stavby vodního díla odborně způsobilou osobou.
4. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "STAVBA POVOLENA", který obdrží stavebníci po nabytí právní moci stavebního povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do kolaudace stavby.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. V případě nedodržení termínu požádá stavebník o prodloužení lhůty k dokončení stavby, případně o prodloužení platnosti stavebního povolení, nebyla – li stavba zahájena.
6. Stavebník prokazatelně (na výzvu předloží doklad o doručení) oznámí:
 - a) minimálně 15 dní před zahájením prací, vodoprávnímu úřadu, termín zahájení stavby. V oznámení bude uveden zhotovitel (jméno odpovědné osoby, zhotovitele stavby, za provádění stavby)
 - b) příslušnému orgánu ochrany přírody a krajiny, ukončení prací
 - c) příslušnému správci vodního toku, uvedení stavby vodního díla do provozu a vyzve ho k posouzení stavu toku. Stavebník odstraní případné závady vzniklé při realizaci záměru, dle připomínek správce toku.
7. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky:
 - a) Při zahájení stavby
 - b) Po odbahnění rybníku
 - c) Před zahájením sypání hráze
 - d) Po dokončení sypání hráze
 - e) Po dokončení stavby funkčních objektů a odpadních koryt
 - f) Závěrečná kontrolní prohlídka

Stavebník v souladu s § 152 odst. 3d) stavebního zákona ohlásí vodoprávnímu úřadu fázi výstavby pro provedení kontrolní prohlídky min. 10 dní předem.
8. Stavba bude prováděna dodavatelsky.
9. Zhotovitel ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů.
10. Investor je povinen technicky zabezpečit stabilitu sousedních objektů a jejich ochranu před otřesy, hlučností a prašností.
11. Stavbou nesmí být ohrožena jakost a kvalita povrchových a podzemních vod, zejména závadnými látkami. Realizací záměru nesmí dojít ani ke znečištění vodních nádrží či vodních toků, výkopovým a dalším materiálem. Na stavbě budou k dispozici prostředky pro likvidaci případné havárie.
12. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození a dodržení podmínek jednotlivých majitelů, příp. správců sítí.
13. Musí být zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace a průjezdnost komunikací. Stavebník je povinen v průběhu výstavby dbát na čistotu přilehlých komunikací a provádět úklid v dostatečném rozsahu.
14. Na stavbě bude veden stavební deník. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace schválená vodoprávní úřadem a všechny doklady týkající se průběhu stavby.
15. Většina odtěženého sedimentu bude po odvodnění použita na zavezení zemníku, na pozemku parc. č. 193/1 v k.ú. Babice. Zbýlý sediment bude odvezen do kompostárny Lesů ČR v Petroupimi.

16. Stavba bude prováděna tak, aby se nepoškodily sousední objekty, porosty a příjezdové komunikace. Nezpevněné příjezdové komunikace je nutné během stavby udržovat sjízdné a schůdné a popř. zpevnit šterkem nebo panely. Vzniklé škody budou hrazeny na náklady stavebníka.
17. Investor zajistí správci vodního toku bezproblémový přístup mechanizace k vodnímu toku.
18. Investor zajistí dodržení všech technických podmínek vydaných správcem toku a správcem povodí.
19. Bez kolaudačního souhlasu nesmí být stavba užívána. Žádost o kolaudační souhlas bude podána na formuláři „Žádost o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla (dle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 432/2001 Sb.), která bude doložena předepsanými přílohami. dle vyhl.č. 432/2001Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění, zejména pak: dokumentaci skutečného provedení ověřenou zhotovitelem stavby, zaměření stavby, **schválený manipulační řád**, protokol o předání a převzetí díla byl- li pořízen, geodetické zaměření, stavební deník, stanovisko správce toku , stanovisko MěÚ v Říčanech, org. ochrany přírody a krajiny.
20. Stavbou nesmí být ohrožena jakost a kvalita povrchových a podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou k dispozici prostředky pro likvidaci případné havárie.
21. Před uvedením stavby vodního díla do provozu vyzve investor správce toku k posouzení stavu toku.
22. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody a krajiny - MěÚ v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny (OOPK) stanovisko ze dne 25.11.2015, č.j. 59455/2015-MURI/OŽP-00085: x
 - fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění stavebních prací postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu živočichů nebo ničení biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky,
 - v prostoru lesního pozemku mimo vymezené zařízení staveniště, prostor rybníka nesmí být zřizovány žádné mezideponie a tento prostor nebude narušen pojižděním stavebních mechanismů
 - v případě, že by hrozilo rozbahnění terénu lesního pozemku v místě stavby, tak bude průběh prací přerušen do období, než to stav pozemku umožní,
 - vypuštění rybníka Dolní Babický bude provedeno z důvodu odvodnění sedimentu v termínu od 31.8. kalendářního roku,
 - záměr předpokládá výstavbu průcezné hrázky na rybníku Horní Babický k zachycení splavenin z vodního toku, která bude zároveň migrační bariérou proti vniknutí rybí obsádky do litorální části rybníka,
 - k zajištění kompenzačního opatření (tůňky) v období od 31.3. do 30.6. kalendářního roku lze využít stavby průcezné hrázky, kde dochází k rozmnožování zvláště chráněných druhů obojživelníků,
 - o kolaudaci stavby, kontrolních dnech bude orgán ochrany přírody informován.
23. Budou splněny podmínky správce povodí a správce vodního toku Povodí Labe s.p. č.j. PVZ/17/22973/Do/0 ze dne 5.6.2017:
 - v průběhu stavby budou provedena taková opatření, aby nedocházelo ke splavování těžené zeminy do vodního toku a doplňování PHM a provozních kapalin musí být zabezpečeno tak, aby nedošlo k jejich úniku do vodního toku
 - požadujeme zahájení stavby oznámit příslušnému pracovníkovi Povodí Labe, státní podnik a zároveň požadujeme vždy přizvat na kontrolní dny
 - veškeré objekty vybudované v rámci stavby zůstanou v majetku investora
24. Budou splněny podmínky Ústavu archeologické památkové péče středních Čech zn. 2914/2017 ze dne 28.6.2017 a zn. 1018/2018 ze dne 28.2.2018, které jsou nedílnou součástí spisové dokumentace, dokladové části.

25. Budou splněny podmínky spol. GasNet s.r.o. zastoupené spol. GridServices s.r.o. zn. 5001702017 ze dne 17.4.2018, které jsou nedílnou součástí spisové dokumentace, dokladové části.
26. Budou splněny podmínky vyjádření MěÚ Říčany odboru správních agend a dopravy č.j. 53177/2017-MURI/OSAD ze dne 10.10.2017:
- při výjezdu z lesních cest požadujeme zřídit tzv. Oklepové plochy (panely, drť), aby nedocházelo ke znečištění pozemní komunikace.
 - Při znečištění silnice, které způsobí nebo může způsobit závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti, musí ten, kdo znečištění způsobil, je bez průtahů odstranit a uvést tuto pozemní komunikaci do původního stavu.
 - Pokud závadu ve sjízdnosti komunikace nelze neprodleně odstranit, je povinnost dotyčné místo alespoň provizorním způsobem neprodleně označit a závadu oznámit vlastníkovi pozemní komunikace.
27. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska dotčeného orgánu ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesů - MěÚ v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů, stanovisko ze dne 6.9.2017, č.j. 46851/2017-MURI/OŽP – 00081:
- mimo plochy určené a odsouhlasené majiteli předmětných lesních pozemků nebudou pozemky určené k plnění funkcí lesa sloužit jako deponie zeminy z výkopových prací, složiště materiálu nebo jako skládka odpadu či k vjezdu a parkování stavební mechanizace
 - nedojde k poškození v nadzemní ani kořenové části okolního porostu, nepřípustné je i dočasné zahrnutí bází stromů zemínou
 - lesní cesty a komunikace mohou být používány technikou pouze tak, aby nedošlo k jejich poškozením
 - dojde k minimálnímu zásahu kácením stromů v lesním porostu.

V. Podle § 61 odst. 5 vodního zákona

r o z h o d u j e

o zařazení vodního díla do

IV. kategorie, technicko-bezpečnostního dohledu (TBD)

na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Babice
Identifikátor katastrálního území	600601
Název katastrálního území	Babice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 193/1, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 207/1 v katastrálním území Babice
Číselný identifikátor vodního toku	101001353
Název vodního toku	Výmola
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-07-048-0-00
Hydrogeologický rajon	4510
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	vodní tok
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) definiční bod – Horní rybník	1055599.80, 722458.00
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) definiční bod – Prostřední rybník	1055917.60, 722347.12
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) definiční bod – Dolní rybník	1056056.83, 722155.80

Horní rybník

Typ vodní nádrže (Č 14)	údolní protékaná
Objem celkového prostoru nádrže	15,958 tis. m ³
Objem retenčního prostoru	4,743 tis. m ³
Objem zásobního prostoru	11,215 tis. m ³
Zatopená plocha při provozní hladině	1,06 ha
Zatopená plocha při maximální hladině	1,29 ha
Kóta hladiny celkového prostoru nádrže	414,40 m n. m. Bpv
Kóta hladiny zásobního prostoru	414,00 m n. m. Bpv
Kóta dna nádrže	411,90 m n. m. Bpv
Délka vzdutí při hladině zásobního prostoru	180,00 m

Prostřední rybník

Typ vodní nádrže (Č 14)	údolní protékaná
Objem celkového prostoru nádrže	18,946 tis. m ³
Objem retenčního prostoru	4,449 tis. m ³
Objem zásobního prostoru	14,497 tis. m ³
Zatopená plocha při provozní hladině	1,03 ha
Zatopená plocha při maximální hladině	1,21 ha
Kóta hladiny celkového prostoru nádrže	411,50 m n. m. Bpv
Kóta hladiny zásobního prostoru	411,10 m n. m. Bpv
Kóta dna nádrže	408,42 m n. m. Bpv
Délka vzdutí při hladině zásobního prostoru	140,00 m

Dolní rybník

Typ vodní nádrže (Č 14)	údolní protékaná
Objem celkového prostoru nádrže	28,585 tis. m ³
Objem retenčního prostoru	6,328 tis. m ³
Objem zásobního prostoru	22,256 tis. m ³
Zatopená plocha při provozní hladině	1,47 ha
Zatopená plocha při maximální hladině	1,71 ha
Kóta hladiny celkového prostoru nádrže	407,00 m n. m. Bpv
Kóta hladiny zásobního prostoru	406,60 m n. m. Bpv
Kóta dna nádrže	402,96 m n. m. Bpv
Délka vzdutí při hladině zásobního prostoru	205,00 m

- VI. Stanoví podmínky pro provádění technicko-bezpečnostního dohledu (TBD)

1. Vlastník vodního díla má povinnost:
 - a) Určit fyzickou osobu odpovědnou za TBD, pokud takovou osobu neurčil, považuje se za osobu odpovědnou za TBD vlastník vodního díla.
 - b) Přizvat příslušný vodoprávní úřad k prohlídce vodního díla jednou za 10 let.
 - c) Podávat o výsledcích TBD informace příslušnému vodoprávnímu úřadu v určeném termínu nebo při mimořádných okolnostech.
 - d) Předkládat zprávu o prohlídce vodního díla v předepsaných termínech.

Účastníci řízení o vydání povolení k nakládání s vodami, o vydání stavebního povolení a o zařazení vodního díla do kategorie, technicko-bezpečnostního dohledu (TBD), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst.1 správního řádu:

Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Labe, Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Odůvodnění:

Dne 21.11.2017 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami, o stavební povolení na výše uvedenou stavbu a o zařazení vodního díla do kategorie TBD, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 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, stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky, a dalšími doklady, a to:

- **Formulář žádosti** - Příloha č. 8 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., Žádost o stavební povolení k vodním dílům [§ 15 vodního zákona]
- **Formulář žádosti** - Příloha č. 1 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., Žádost o povolení k nakládání povrchovými nebo podzemními vodami nebo jeho změnu [§ 8 odst. 1 písm. a), b), d), e) nebo f) vodního zákona]
- **žádost** o zařazení vodních děl do kategorie technicko-bezpečnostního dohledu
- Vyjádření stavebního úřadu MěÚ Říčany dle § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j. 29333/2017-MURI/OSÚ/00022 ze dne 1.6.2017
- Rozhodnutí – stavební povolení Lesní odvozní cesty stavebního úřadu MěÚ Říčany č.j. 19388/2018-MURI/OSÚ/00022 ze dne 4.4.2018
- **Doklad prokazující právo:**
- **vlastnické k pozemku** p.č. 193/1, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, v k.ú. Babice, si vodoprávní úřad ověřil v katastru nemovitostí.
- právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření: Smlouva“ na p.p.č. 207/1 v k.ú. Babice ze dne 26.7.2017.
- **Projektová dokumentace stavby** ve dvou vyhotoveních: „Babické rybníky, k.ú. Babice“, kterou vypracoval: AQUATIS a.s., Botanická 843/56, 602 00 Brno, IČO 46347526; ověřil [REDAKCE], datum: 10/2017
- Plán kontrolních prohlídek stavby.
- **Závazná stanoviska dotčených orgánů** vyžadovaná zvláštním právním předpisem, pokud mohou být veřejné zájmy, které tyto orgány podle zvláštního právního předpisu hájí, provedením stavby dotčeny:
 - ochrany přírody a krajiny - MěÚ v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny (OOPK) stanovisko ze dne ze dne 25.11.2015, č.j. 59455/2015-MURI/OŽP-00085.
 - odboru správních agend a dopravy č.j. 53177/2017-MURI/OSAD ze dne 10.10.2017:
 - ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesů - MěÚ v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů, stanovisko ze dne ze dne 6.9.2017, č.j. 46851/2017-MURI/OŽP – 00081
- vyjádření MěÚ Říčany odboru územního plánování a reg. Rozvoje č.j. 46201/2017-MURI/OUPRR/271 ze dne 4.9.2017
- Stanovisko Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 041979/2017/KUSK ze dne 10.4.2017
- Rozhodnutí o povolení výjimky Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 079689/2017/KUSK ze dne 9.8.2017
- Posudek k zařazení do kategorie o provádění dohledu (TBD) zn. O1765/17 ze dne 14.6.2017, který zpracovala společnost Vodní díla – TBD
- vyjádření Ústavu archeologické památkové péče středních Čech zn. 2914/2017 ze dne 28.6.2017 a zn. 1018/2018 ze dne 28.2.2018
- Vyjádření ČRS, MO Říčany

- Stanovisko obce Babice č.j. OUB/367/2017 ze dne 14.6.2017
- **Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury**, jejichž vlastnická práva jsou stavbou dotčena, vyznačená například na situačním výkrese:
 - GasNet s.r.o. zastoupené spol. GridServices s.r.o zn. 5001451989 ze dne 7.2.2017 a zn. 5001702017 ze dne 17.4.2018
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 730321/2017 ze dne 2.10.2017
 - České radiokomunikace a.s. zn. UPTS/OS/163555/2017 ze dne 10.2.2017 a zn. UPTS/OS/179268/2017 ze dne 11.10.2017
 - T-mobile Czech Republic a.s. zn. E04604/17 ze dne 7.2.2017 a zn. E34171/17 ze dne 2.10.2017
 - Vodafone Czech Republic a.s. zn. MW000005612528447 ze dne 12.2.2017 a zn. MW000006993957258 ze dne 2.10.2017
 - újezd.net zn. 580/13 SS ze dne 27.2.2017
 - 1. SčV a.s. zn. TÚŘ/O17800006441/17 ze dne 21.2.2017 a zn. TÚŘ/O17800039438/17 ze dne 2.10.2017
 - MO-SEM sp. zn. 93055/2017-8201-OÚZ-PHA ze dne 21.2.2017
 - ČEZ Distribuce a.s. zn. 0100776740 ze dne 19.7.2017
 - Telco Pro Services a.s. zn. 0200626100 ze dne 19.7.2017
 - Obec Mukařov ze dne 11.10.2017

Ve výroku rozhodnutí jsou uvedeny pouze podmínky dotčených orgánů a vlastníků sítí veřejné infrastruktury, které nejsou uvedeny v jiných výrokových částech rozhodnutí (aby nedocházelo k duplicitě ve vydaných rozhodnutích), nejsou součástí předložené a ověřené dokumentace nebo které nebyly splněny ještě před vydáním tohoto rozhodnutí, a mají význam pro realizaci záměru.

Vodoprávní úřad podle § 61 odst. 5 vodního zákona a posudku o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na vodním díle zpracovaného odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem zemědělství, zařadil vodní dílo do příslušné kategorie, technickobezpečnostního dohledu (TBD).

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 správními úřady 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 o vydání povolení k nakládání s vodami - další dotčené osoby, dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu:

Obec Babice, Povodí Labe

Účastníci řízení o vydání stavebního povolení - další dotčené osoby, dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu:

Obec Babice, Povodí Labe, GridServices a.s.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství podáním u zdejšího správního orgánu.

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. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

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 platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



oprávněná úřední osoba

"otisk úředního razítka"

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 8.3.2018.

Obdrželi:

účastníci (doručenky)

Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Labe, IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Obec Babice, IDDS: vxtaugv
sídlo: Na Návsi č.p. 6, Babice, 251 01 Říčany u Prahy

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

dotčené orgány

Městský úřad Říčany, stavební úřad, Melantrichova č.p. 2000, 251 01 Říčany u Prahy
Městský úřad Říčany, odbor životního prostředí - OOPaK, Komenského náměstí č.p. 1619/2, 251 01
Říčany u Prahy

Městský úřad Říčany, Odbor životního prostředí - státní správa lesů, Komenského náměstí č.p. 1619/2,
251 01 Říčany

Městský úřad Říčany, Odbor správních agend a dopravy, Komenského náměstí č.p. 1619/2, 251 01
Říčany u Prahy

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a
krajiny, IDDS: keebyyf
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

ostatní

Obec Mukařov, IDDS: qyvaxdz

sídlo: Příčná č.p. 11, 251 62 Mukařov

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, IDDS: eaig3gd

sídlo: Nad olšinami č.p. 448/3, Strašnice, 100 00 Praha 10