

# MĚSTSKÝ ÚŘAD VLAŠIM

Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

čj: ZIP 78 383/18 Vr  
spis. zn. ZIP 7036/2018 VrJ

Obec Radošovice  
Radošovice 14  
257 26 Divišov  
IČ 00232602

oprávněná úřední osoba: Jana Vrbová  
tel: 313 039 362  
724 187 282

e-mail: [jana.vrbova@mesto-vlasim.cz](mailto:jana.vrbova@mesto-vlasim.cz)

datum: 04.03.2019

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### Rozhodnutí

Městský úřad Vlašim, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad ve smyslu § 104 odst. 2. písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů a dle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění a jako speciální stavební úřad ve smyslu § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů účastníku řízení dle § 27 odst. 1 citovaného správního řádu – právnické osobě:

- **Obec Radošovice, Radošovice 14, 257 26 Divišov, IČ 00232602**

vydává

**I. Povolení k nakládání s vodami** podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění k nakládání s vodami ke vzdouvání a akumulaci povrchových vod v kraji Středočeském, okrese Benešov, obci Radošovice, ČHP 1-09-03-0910-0-00, **pro stavební objekt SO 4 – rybník 1** na pozemku p.č. 968/28 v katastrálním území Radošovice u Vlašimi, v tomto rozsahu:

- celkový objem akumulované (vzduté) vody	398 m <sup>3</sup>
- délka vzdutí při maximální hladině	39 m
- maximální hladina akumulované (vzduté) vody	364,4 m n.m. Bpv
- vodní značka (cejch)	NE - vyznačení hladin na požeráku

Účel povoleného nakládání s vodami

zadržení vody v krajině  
vytvoření nových biotopů  
optimalizace vodních režimů v lokalitě  
na dobu trvání díla

Doba povoleného nakládání s vodami

**pro stavební objekt SO 8 – rybník 2** pozemku p.č. 968/28 v katastrálním území Radošovice u Vlašimi, v tomto rozsahu:

- celkový objem akumulované (vzduté) vody	752 m <sup>3</sup>
- délka vzdutí při maximální hladině	46 m
- maximální hladina akumulované (vzduté) vody	374,10 m n.m. Bpv
- vodní značka (cejch)	NE - vyznačení hladin na požeráku

Účel povoleného nakládání s vodami

zadržení vody v krajině  
vytvoření nových biotopů  
optimalizace vodních režimů v lokalitě  
na dobu trvání díla

Doba povoleného nakládání s vodami

**pro stavební objekt SO 12 – rybník 3** na pozemku p.č. 968/28 v katastrálním území Radošovice u Vlašimi, v tomto rozsahu:

- celkový objem akumulované (vzduté) vody	543 m <sup>3</sup>
- délka vzdutí při maximální hladině	32 m
- maximální hladina akumulované (vzduté) vody	387,35 m n.m. Bpv
- vodní značka (cejch)	NE - vyznačení hladin na požeráku

Účel povoleného nakládání s vodami

zadržení vody v krajině  
vytvoření nových biotopů  
optimalizace vodních režimů v lokalitě  
na dobu trvání díla

Doba povoleného nakládání s vodami

**II. 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 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění ke stavbě pod názvem „**Novostavba rybníčků a tůní Amerika**“ na pozemcích p.č. 968/28 a 692/17 oba v katastrálním území Radošovice u Vlašimi, v kraji Středočeském, okrese Benešov, obci Radošovice, ČHP 1-09-03-0910-0-00, orientační souřadnice stavby v systému S – JTSK: začátek úpravy  $X_1 = 715135.12$   $Y_1 = 1084716.38$ , konec úpravy  $X_2 = 715641.69$   $Y_2 = 1084733.09$  pro účely zadržení vody v krajině, vytvoření nových biotopů a optimalizace vodních režimů v lokalitě.

Jedná se o kaskádu vodních děl v přirozeně zamokřené údolnici, která ústí v ř. km. 0,35 do Radošovického potoka IDVT 10257492. Bude realizováno devět nových tůní a tři vodní nádrže. Po dokončení stavebních prací bude povrch hrází a břehů mimo dosah vodní hladiny ohumusován a oset travou.

**SO 1 – tůň 1** na pozemku p.č. 968/28 v k.ú. Radošovice u Vlašimi – údolní, nebeská, hloubená bez ohrázení

Plocha zásobního prostoru	50 m <sup>2</sup>
Plocha retenčního prostoru	69 m <sup>2</sup>
Objem vody zásobní	11 m <sup>3</sup>
Objem vody retenční	12 m <sup>3</sup>
Maximální hloubka	950 mm
Průměrná hloubka	220 mm
Délka max. vzdutí	15 m
Povodňový průtok ( $Q_{100}$ )	0,49 m <sup>3</sup> /s
Délka přelivné hrany prahu	1,5 m
Výška vod. paprsku při průtoku $Q_{100}$	0,40 m

**SO 2 – tůň 2** na pozemku p.č. 968/28 v k.ú. Radošovice u Vlašimi – údolní, nebeská, hloubená bez ohrázení

Plocha zásobního prostoru	60 m <sup>2</sup>
Plocha retenčního prostoru	79 m <sup>2</sup>
Objem vody zásobní	43 m <sup>3</sup>
Objem vody retenční	16 m <sup>3</sup>
Maximální hloubka	1 300 mm
Průměrná hloubka	716 mm
Délka max. vzdutí	16 m
Povodňový průtok (Q <sub>100</sub> )	0,49 m <sup>3</sup> /s
Délka přelivné hrany prahu	3,5 m
Výška vod. paprsku při průtoku Q <sub>100</sub>	0,22 m

**SO 3 – tůň 3** na pozemku p.č. 968/28 v k.ú. Radošovice u Vlašimi – údolní, nebeská, hloubená bez ohrázení

Plocha zásobního prostoru	125 m <sup>2</sup>
Plocha retenčního prostoru	149 m <sup>2</sup>
Objem vody zásobní	78 m <sup>3</sup>
Objem vody retenční	30 m <sup>3</sup>
Maximální hloubka	1 300 mm
Průměrná hloubka	624 mm
Délka max. vzdutí	29 m
Povodňový průtok (Q <sub>100</sub> )	0,49 m <sup>3</sup> /s
Délka přelivné hrany prahu	4,1 m
Výška vod. paprsku při průtoku Q <sub>100</sub>	0,20 m

**SO 4 – rybník 1** - na pozemku p.č. 968/28 v k.ú. Radošovice u VlašimiParametry zdrže:

Typ vodní nádrže	údolní, nebeská
Kóta hladiny stálého nadržení	364,00 m n.m. Bpv
Kóta dna nádrže	362,20 m n.m. Bpv
Kóta koruny bezpečnostního přelivu	364,00 m n.m. Bpv
Plocha zásobního prostoru	261 m <sup>2</sup>
Plocha celk. ovladatelného prostoru	316 m <sup>2</sup>
Objem stálého nadržení	0 m <sup>3</sup>
Objem nádrže zásobní	288 m <sup>3</sup>
Objem nádrže retenční	110 m <sup>3</sup>
Max. hloubka nádrže	1 800 mm
Prům. hloubka nádrže	1100 mm
Délka max. vzdutí ovl. prostoru	39 m
Povodňový průtok	0,49 m <sup>3</sup> /s
Požerák	50/50

Parametry hráze

Typ hráze	čelní, zemní, homogenní (příčný průřez lichoběžníkový)
Max. kóta koruny hráze	364,50 m n. m. Bpv
Max. výška hráze	2 400 mm
Délka hráze	6,2 m
Šířka koruny hráze	2,5 – 3 m
Sklon návodního svahu	1 : 3
Sklon vzdušného svahu	1 : 2,5 - 1 : 3

Parametry vývaru

Hloubka	0,25 m
Délka	3,20 m

**SO 5 – tuň 4** na pozemku p.č. 968/28 v k.ú. Radošovice u Vlašimi – údolní, nebeská, hloubená bez ohrázení

Plocha zásobního prostoru	96 m <sup>2</sup>
Plocha retenčního prostoru	111 m <sup>2</sup>
Objem vody zásobní	80 m <sup>3</sup>
Objem vody retenční	21 m <sup>3</sup>
Maximální hloubka	1 300 mm
Průměrná hloubka	833 mm
Délka max. vzdutí	16 m
Povodňový průtok (Q <sub>100</sub> )	0,49 m <sup>3</sup> /s
Délka přelivné hrany prahu	4,10 m
Výška vod. paprsku při průtoku Q <sub>100</sub>	0,20 m

**SO 6 – tuň 5** na pozemku p.č. 968/28 v k.ú. Radošovice u Vlašimi – údolní, nebeská, hloubená bez ohrázení

Plocha zásobního prostoru	98 m <sup>2</sup>
Plocha retenčního prostoru	110 m <sup>2</sup>
Objem vody zásobní	66 m <sup>3</sup>
Objem vody retenční	7 m <sup>3</sup>
Maximální hloubka	1 300 mm
Průměrná hloubka	673 mm
Délka max. vzdutí	21 m
Povodňový průtok (Q <sub>100</sub> )	0,49 m <sup>3</sup> /s
Délka přelivné hrany prahu	4,10 m
Výška vod. paprsku při průtoku Q <sub>100</sub>	0,20 m

**SO 7 – tuň 6** na pozemku p.č. 968/28 v k.ú. Radošovice u Vlašimi – údolní, nebeská, hloubená bez ohrázení

Plocha zásobního prostoru	104 m <sup>2</sup>
Plocha retenčního prostoru	119 m <sup>2</sup>
Objem vody zásobní	74 m <sup>3</sup>
Objem vody retenční	21 m <sup>3</sup>
Maximální hloubka	1 300 mm
Průměrná hloubka	711 mm
Délka max. vzdutí	21 m
Povodňový průtok (Q <sub>100</sub> )	0,49 m <sup>3</sup> /s
Délka přelivné hrany prahu	4,10 m
Výška vod. paprsku při průtoku Q <sub>100</sub>	0,20 m

**SO 8 – rybník 2** - na pozemku p.č. 968/28 v k.ú. Radošovice u Vlašimi

Parametry zdrže:

Typ vodní nádrže	údolní, nebeská
Kóta hladiny stálého nadržení	373,70 m n.m. Bpv
Kóta dna nádrže	371,25 m n.m. Bpv
Kóta koruny bezpečnostního přelivu	373,70 m n.m. Bpv
Plocha zásobního prostoru	447 m <sup>2</sup>
Plocha celk. ovladatelného prostoru	533 m <sup>2</sup>
Objem stálého nadržení	0 m <sup>3</sup>
Objem nádrže zásobní	554 m <sup>3</sup>
Objem nádrže retenční	198 m <sup>3</sup>
Max. hloubka nádrže	2 450 mm
Prům. hloubka nádrže	1 240 mm
Délka max. vzdutí ovl. prostoru	46 m
Povodňový průtok	0,49 m <sup>3</sup> /s
Požerák	50/50

### Parametry hráze

Typ hráze	čelní, zemní, homogenní (příčný průřez lichoběžníkový)
Max. kóta koruny hráze	374,20 m n. m. Bpv
Max. výška hráze	2 850 mm
Délka hráze	15,6 m
Šířka koruny hráze	2,5 – 3 m
Sklon návodního svahu	1 : 3
Sklon vzdušného svahu	1 : 2,5 - 1 : 3

### Parametry vývaru

Hloubka	0,15 m
Délka	1,55 m

### **SO 9 – tůň 7** na pozemku p.č. 968/28 v k.ú. Radošovice u Vlašimi – údolní, nebeská, hloubená bez ohrázení

Plocha zásobního prostoru	279 m <sup>2</sup>
Plocha retenčního prostoru	320 m <sup>2</sup>
Objem vody zásobní	160 m <sup>3</sup>
Objem vody retenční	54 m <sup>3</sup>
Maximální hloubka	950 mm
Průměrná hloubka	573 mm
Délka max. vzdutí	35 m
Povodňový průtok (Q <sub>100</sub> )	0,49 m <sup>3</sup> /s
Délka přelivné hrany prahu	4,10 m
Výška vod. paprsku při průtoku Q <sub>100</sub>	0,20 m

### **SO 10 – tůň 8** na pozemku p.č. 968/28 v k.ú. Radošovice u Vlašimi – údolní, nebeská, hloubená bez ohrázení

Plocha zásobního prostoru	127 m <sup>2</sup>
Plocha retenčního prostoru	147 m <sup>2</sup>
Objem vody zásobní	89 m <sup>3</sup>
Objem vody retenční	29 m <sup>3</sup>
Maximální hloubka	1 300 mm
Průměrná hloubka	700 mm
Délka max. vzdutí	20 m
Povodňový průtok (Q <sub>100</sub> )	0,49 m <sup>3</sup> /s
Délka přelivné hrany prahu	4,10 m
Výška vod. paprsku při průtoku Q <sub>100</sub>	0,20 m

### **SO 11 – tůň 9** na pozemcích p.č. 968/28 a 692/17 oba v k.ú. Radošovice u Vlašimi – údolní, nebeská, hloubená bez ohrázení

Plocha zásobního prostoru	135 m <sup>2</sup>
Plocha retenčního prostoru	158 m <sup>2</sup>
Objem vody zásobní	93 m <sup>3</sup>
Objem vody retenční	34 m <sup>3</sup>
Maximální hloubka	1 200 mm
Průměrná hloubka	688 mm
Délka max. vzdutí	20 m
Povodňový průtok (Q <sub>100</sub> )	0,49 m <sup>3</sup> /s
Délka přelivné hrany prahu	4,10 m
Výška vod. paprsku při průtoku Q <sub>100</sub>	0,20 m

### **SO 12 – rybník 3** - na pozemku p.č. 968/28 v k.ú. Radošovice u Vlašimi

#### Parametry zdrže:

Typ vodní nádrže	údolní, nebeská
Kóta hladiny stálého nadržení	386,92 m n.m. Bpv
Kóta dna nádrže	384,95 m n.m. Bpv
Kóta koruny bezpečnostního přelivu	386,95 m n.m. Bpv
Plocha zásobního prostoru	385 m <sup>2</sup>

Plocha celk. ovladatelného prostoru	472 m <sup>2</sup>
Objem stálého nadržení	0 m <sup>3</sup>
Objem nádrže zásobní	384 m <sup>3</sup>
Objem nádrže retenční	159 m <sup>3</sup>
Max. hloubka nádrže	2 000 mm
Prům. hloubka nádrže	997 mm
Délka max. vzduť ovl. prostoru	32 m
Povodňový průtok	0,49 m <sup>3</sup> /s
Požerák	50/50

#### Parametry hráze

Typ hráze	čelní, zemní, homogenní (příčný průřez lichoběžníkový)
Max. kóta koruny hráze	387,45 m n. m. Bpv
Max. výška hráze	2 400 mm
Délka hráze	22,30 m
Šířka koruny hráze	2,5 – 3 m
Sklon návodního svahu	1 : 3
Sklon vzdušného svahu	1 : 2,5 - 1 : 3

#### Parametry vývaru

Hloubka	0,10 m
Délka	1,70 m

### **III. Stanovuje tyto podmínky pro provedení stavby vodního díla:**

1. Stavba vodního díla bude provedena dle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, kterou vypracovala Ing. Zuzana Kotenová, Hněvkovice - autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační, ČKAIT 1400356, s datem červen 2018.
2. Případné změny stavby, včetně účelu a povolení k nakládání s vodami, nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu a projednání s dotčenými orgány a správcem toku Radošovického potoka.
3. Stavebník zajistí, že veškerá podzemní vedení nebudou stavbou dotčena.
4. Materiál ze zátopy, který má být použit na stavbu hrází musí splňovat parametry dané příslušnou normou. Doklad o tom bude doložen ke kolaudačnímu souhlasu.
5. V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF a ustanovením § 10 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se provádějí některé podrobnosti zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, se stanovuje povinnost skrývky kulturních vrstev půdy – ornice v mocnosti 0,05 m na ploše 0,5281 ha (BPEJ 55051) a v mocnosti 0,10 m na ploše 0,0835 ha (BPEJ 55011) o celkovém objemu 347,5 m<sup>3</sup>. Srývka bude použita na ohumusování hrází, břehů a okolí stavby v těch částech pozemku, které nejsou dotčeny předmětnou stavbou, v maximální výšce 0,10 m. Přemístění a místo určení a rozhrnutí skrytých vrstev půdy bude v souladu s ustanovením § 10 vyhlášky provedeno na náklad toho, v jehož zájmu byl vydán souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF. Žadatel rovněž zajistí ochranu deponovaných skrytých vrstev před znehodnocením a ztrátami a jejich řádné ošetřování. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy vede žadatel pracovní deník.
6. Orgán ochrany ZPF uděluje výjimku z povinnosti provést skrývku kulturních vrstev půdy podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2. Zákona o ochraně ZPF pro ty části pozemku parcelní číslo 968/28 v katastrálním území Radošovice u Vlašimi, které nebudou dotčeny stavbou „Novostavba rybníčků a tůň Amerika“ ani související stavební činností s výměrou 0,5786 ha. Důvodem pro udělení této výjimky je následná změna druhu pozemku na ostatní plochu s využitím zeleň. Předmětné části pozemku p.č. 968/28 v k.ú. Radošovice u Vlašimi nelze s ohledem na jejich členitost a terénní podmínky zemědělsky užívat.
7. Části pozemku parcelní číslo 968/28 v katastrálním území Radošovice u Vlašimi dotčené stavbou „Novostavba rybníčků a tůň Amerika“ s celkovou výměrou 0,2810 ha budou vedeny v katastru

- nemovitostí v druhu pozemku vodní plocha, a proto pro ně v souladu s ustanovením § 11a odst. 1 písm. n) zákona o ochraně ZPF nejsou vymezeny odvody za trvalé odnětí ze ZPF. Zbylé části tohoto pozemku s celkovou výměrou 0,9092 ha budou vedeny v druhu pozemku ostatní plocha se způsobem se způsobem využití zeleň a stanou se veřejným prostranstvím. Proto ani pro ně v souladu s ust. § 11a odst. 1 písm. g) zákona o ochraně ZPF nejsou vymezeny odvody za trvalé odnětí ze ZPF.
8. Dojde-li do 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí ke změně účelu využití plochy bez odvodů na účel využití, pro který se odvody stanovují, stanoví se odvody dodatečně podle ustanovení § 11 zákona o ochraně ZPF. Povinný k platbě odvodů je ten, jemuž svědčí oprávnění ke změně účelu využití. Při rozhodování o odvodech se vychází z právního stavu ke dni právně účinné změny účelu využití (ustanovení § 11a odst. 3 zákona o ochraně ZPF).
  9. Dočasné nezemědělské využití pozemku parcelní číslo 692/17 v katastrálním území Radošovice u Vlašimi s ochrannou ZPF v rozsahu 0,0236 ha v délce trvání do 1 roku včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, spojené se skrývkou kulturních vrstev půdy, bude v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF písemně oznámeno příslušnému orgánu ochrany ZPF (MěÚ Vlašim) nejméně 15 dní před jeho zahájením.
  10. Při realizaci stavby a jejím užívání nesmí být poškozován porost na lesních pozemcích ani jejich kořenový systém.
  11. Na lesních pozemcích nebude skladován stavební materiál ani odpady.
  12. Jakákoliv mimořádná událost, která by mohla mít vliv na výše uvedený vodní tok bude neprodleně ohlášena příslušnému správci vodního toku.
  13. Musí být podniknuta opatření zabraňující splavování výkopového, stavebního nebo jiného inertního materiálu a dřevní hmoty vzniklé při realizaci akce do toku ve správě LČR, s.p., Oblast povodí Vltavy, Benešov, a to i za zvýšených srážkových úhrnů, či tání sněhu.
  14. Veškeré objekty vybudované v rámci stavby zůstávají v majetku a správě investora akce, případně jeho právního nástupce, který nese odpovědnost za škody způsobené při realizaci či provozu díla.
  15. Nádrže vč. jejich objektů budou udržovány v řádném technickém a provozuschopném stavu. Po realizaci stavby bude před podáním žádosti o kolaudační souhlas určena osoba zodpovědná za provoz vodních děl a tato bude zaznamenána v manipulačně provozním řádu vodních nádrží.
  16. S vodou v nádržích bude manipulováno dle schváleného manipulačního řádu. Zvláštní zřetel bude brán na vypouštění, které bude probíhat tak, aby nedocházelo ke zhoršení jakosti vody, narušení břehu či zanášení koryta vodního toku Radošovického potoka.
  17. Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.
  18. Nádrž je třeba udržovat v řádném technickém stavu. Její provedení musí být v souladu s ČSN 75 2410. Materiál použitý na opravu hráze musí splňovat parametry uvedené normy. Zásyp je třeba průběžně náležitě hutnit a zkoušky hutnění doložit k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
  19. Potrubí spodních výpustí je třeba řádně obetonovat, Jeho pouhým zasypáním by došlo v hrázi k vytvoření drénu.
  20. Je třeba zachovat stávající funkčnost melioračního potrubí v blízkosti stavby
  21. Před uvedením nádrží do provozu bude vodoprávnímu úřadu předložen ke schválení manipulačně provozní řád vodních děl s přesným označením osoby odpovědné za provoz díla, vč. vyjádření správce toku Radošovického potoka a správce povodí.
  22. V nádržích nesmí být prováděn intenzivní chov ryb, v případě jejich přirozeného výskytu, nesmí být používána žádná krmiva a hnojiva bez povolení příslušného vodoprávního úřadu.
  23. Plochy dotčené stavbou budou po ukončení prací podle možnosti uvedeny do původního či přírodně blízkého stavu.
  24. Práce budou prováděny šetrně k okolní vegetaci tak, aby nedocházelo k nadměrnému poškozování vzrostlých dřevin.
  25. Zařízení staveniště bude plochých rovinných částech pozemků p.č. 692/16 a 692/17 v k.ú. Radošovice u Vlašimi ve vlastnictví stavebníka.
  26. Stavba bude dokončena do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí - v této lhůtě požádá stavebník o vydání kolaudačního souhlasu
  27. Budou provedeny tyto kontrolní prohlídky stavby k nimž bude přizván projektant, stavební dozor, stavbyvedoucí, správce toku a vodoprávní úřad:
    - předání staveniště
    - po obetonování vypouštěcího potrubí rybníků
    - závěrečná kontrolní prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu

**IV. rozhoduje** o zařazení povolované vodních děl – rybníka 1, rybníka 2, rybníka 3 do **kategorie IV.** z hlediska provádění technickobezpečnostního dohledu, ustanovení § 61 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění.

#### **Odůvodnění**

Městský úřad Vlašim, odbor životního prostředí – vodoprávní úřad obdržel dne 05.11.2018 žádost právnické osoby: Obce Radošovice, Radošovice 14, 257 26 Divišov, IČ 00232602, zastoupená Ing. Zuzanou Kotenovou, Hněvkovice 57, 396 01 Humpolec u Odboru životního prostředí MěÚ Vlašim žádost o stavební povolení stavby pod názvem „Novostavba rybníčků a tůň Amerika“ na pozemcích p.č. 968/28 a 692/17 oba v katastrálním území Radošovice u Vlašimi. Stavba bude provedena v kraji Středočeském, okrese Benešov, obci Radošovice, ČHP 1-09-03-0910-0-00, pro účely zadržení vody v krajině, vytvoření nových biotopů a optimalizace vodních režimů v lokalitě a povolení nakládání s vodami – vzdouvání a akumulace povrchových vod v tůňích a vodních nádržích pro účely zadržení povrchové vody a vody z pramenů mimo vodní tok v krajině.

Jedná se o kaskádu vodních děl v přirozeně zamokřené údolnici, která ústí v ř. km. 0,5 do Radošovického potoka. Bude realizováno devět nových tůň a tři vodní nádrže. Po dokončení stavebních prací bude povrch hrází a břehů mimo dosah vodní hladiny ohumusován a oset travou.

Žádost byla doložena:

- projektová dokumentace stavby ve dvojím vyhotovení
- plná moc k zastupování stavebníka ze dne 19.12.2016
- sdělení vodoprávnímu úřadu k žádosti ze dne 13.12.2018
- podklady KN
- vyjádření úřadu územního plánování MěÚ Vlašim čj: VYST 35463/17-25156/2017 MaM ze dne 12.06.2017 - součást PD
- rozhodnutí MěÚ Vlašim o umístění stavby čj: VYST 10069/18-64985/2017 MaM ze dne 06.02.2018 – součást PD
- souhlas stavebního úřadu MěÚ Vlašim čj: VYST 45079/18 NoJ ze dne 06.09.2018 - součást PD
- souhrnná informace o povinnostech žadatelů a sdělení dotčených orgánů veřejné správy vyplývajících ze zákonů na ochranu životního prostředí a státní památkové péče čj: ZIP 34771/16 ze dne 25.01.2017
- závazné stanovisko KÚSK, jako orgánu ochrany ZPF čj: 109967/2017/KUSK ze dne 21.11.2017 - součást PD
- závazné stanovisko MěÚ Vlašim – orgánu SSL čj: ZIP 134680/2017 ze dne 08.11.2017 - součást PD
- vyjádření MěÚ Vlašim, orgánu odpadového hospodářství čj: ZIP 1809/19-626/2019 SIL ze dne 21.01.2019
- rozhodnutí o povolení kácení stromů OÚ Radošovice ze dne 04.02.2019
- vyjádření LČR, s.p., Oblast povodí Vltavy, Benešov čj: LCR 954/000278/2019 ze dne 29.01.2019
- vyjádření Povodí Vltavy, s.p, Praha čj: 4525/2017-242/Ma ze dne 25.01.2017 - součást PD
- návrh manipulačně provozního řádu
- posudky pro zařazení vodního díla do kategorie dle provádění TBD pro rybník 1, 2, 3
- informace ČHMÚ o intenzitě deště čj: 170117 ze dne 01.03.2017
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha čj: 672096/18 ze dne 19.07.2018 - součást PD
- sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Děčín čj: 0100847576 ze dne 13.12.2017 - součást PD
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s., Praha čj: 0200686759 ze dne 13.12.2017 - součást PD
- vyjádření společnosti ČEPRO, a.s. Praha sp. Zn. 8497/18 ze dne 19.07.2018 - součást PD
- Vyjádření společnosti GridServices, s.r.o.. Brno čj: 5001760028 ze dne 19.07.2018 - součást PD
- Vyjádření společnosti NETGAS, s.r.o., čj: 6309/18/OVP/N ze dne 19.07.2018 - součást PD
- Vyjádření společnosti T-Mobile CR, a.s., Praha čj: E43077/17 ze dne 13.12.2017 - součást PD
- Vyjádření společnosti Vodafon CR, a.s., čj: 171213-125564640 ze dne 13.12.2017 - součást PD
- Vytyčovací situace rybníků 1,2,3



- Doplnění údajů k žádosti o vydání stavebního povolení a povolení k nakládání s vodami ze dne 06.02.2019 vedené ve spise pod čj. ZIP 3776/19 VrJ.
- Plán kontrolních prohlídek stavby – v textu příloh žádosti o vydání stavebního povolení

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydal příslušný vodoprávní úřad všem známým účastníkům řízení pod čj: ZIP 83 891/18 VrJ ze dne 11.12.2018 oznámení o zahájení vodoprávního řízení, ve kterém byla stanovena lhůta pro vznesení námitek a připomínek. Žádné námítky ani připomínky účastníků řízení nebyly vzneseny, tudíž o nich nebylo rozhodováno. V oznámení o zahájení řízení vodoprávní úřad uvedl z předložené projektové dokumentace stavby všechny jemu známé technické parametry vodního díla, parametry povolení nakládání s vodami. Účastníci řízení však ve stanovené lhůtě neuplatnili žádné námítky, připomínky nebo jiné podněty a udělili tak mlčky souhlas s vydáním stavebního povolení celé stavby, tak i s povolením k nakládání s vodami, mimo správce toku Radošovického potoka - LČR, s.p. správa toků, oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov. Jím stanovené podmínky byly zaneseny do výroku rozhodnutí, stejně tak i podmínky uvedené v závazných stanoviscích a vyjádřeních dotčených orgánů a správce povodí - Povodí Vltavy, s.p., Praha, pokud ovšem nebyly splněny v průběhu řízení.

Dle zaslání doplnění údajů projektanta ze dne 06.02.2019 vedeného ve spise pod čj: ZIP 3776/19 VrJ je zřejmé, že zařízení staveniště bude provedeno na plochých rovinných částech pozemků p.č. 692/16 a 692/17 v k.ú. Radošovice u Vlašimi. Toto vyjádření dále obsahuje informace k bodům č.1,2,3 a 5 stanoviska Povodí Vltavy, s.p. Praha čj: 4525/2017-242/Ma ze dne 25.01.2017. V připomínce 1 citovaného vyjádření je uvedeno, že bezpečnostní přelivy rybníků by měly být umístěny vždy v místě zavázání hráze, nejlépe v rostlém terénu. V bodě 2 doporučuje správce povodí tůň pouze zahloubit do stávajícího terénu, v bodě 3 doporučuje vytrasování meandrujícího mělkého a malého koryta mezi tůňmi a rybníky se stabilizací v obloucích, aby nedocházelo k nekontrolovatelné erozi povrchu terénu. Podmínka č. 5 a další byly zaneseny do výroku rozhodnutí. K uvedenému projektantka stavby uvádí, že tůň vzniknou bez ohrázení, zahloubením rostlého terénu a zřízením stabilizačního prahu v čelní pasáži pouze do úrovně stávající břehové hrany občasného toku, terén za tělesem prahu bude plynule navazovat na přelivnou hranu stabilizačního prahu a dále bude napojen na niveletu stávající údolnice pomocí skluzu, průtok přes hranu stabilizačního prahu jednotlivých tůň je uveden ve výpočtech a vzhledem k tomu, že tůň nevznikají zřízením hrázového tělesa, není objekt stabilizačního prahu nazván jako bezpečnostní přeliv, když funkce, kterou plní je kromě fixace břehové hrany v čelní pasáži zdrže i bezpečně převedení povodňových průtoků. Dimenze stabilizačního prahu a navazujícího skluzu jsou  $Q_{100}$ , podélné opevnění je navrženo dle povolené nevymílací rychlosti. Dále uvádí, že vzhledem ke stísněným terénním podmínkám sevřené údolnice není možné vybudovat mezi jednotlivými tůňmi a rybníky meandrující koryto, zátopy jednotlivých zdrží na sebe navazují, tj. voda se utlumí v jednotlivých zátopách navržených zdrží, popř. jsou pod skluzou od hrázových těles rybníků vybudovány i podsázi vývary pro utlumení energie přitékající povodňové vody.

Jelikož žadatel o povolení nového vodního díla je povinen k žádosti o povolení předložit posudek pro zařazení vodního díla do kategorie s návrhem podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu, předložil tři posudky vypracované Ing. Stanislavem Plecítým za akciovou společností Vodní díla – TBD, a.s., Praha pro rybníky 1,2,3, které byly zařazeny do IV.kategorie – v souladu s ustanovením § 61 odst. 5. citovaného vodního zákona.

Vodoprávní úřad požadoval vzhledem k rozsáhlosti stavby předložit ke stavebnímu řízení a řízení o povolení nakládání s vodami i návrh manipulačně provozního řádu, aby byly předem známy zásady manipulace s vodou ve vodních nádržích. K němu vydal správce toku Radošovického potoka souhlasné vyjádření.

Vzhledem ke skutečnosti, že před zahájením stavby (nebo i v průběhu ní) bude třeba kácení mimoletní zeleně, vydal příslušný orgán ochrany přírody – OÚ Radošovice povolení k pokácení 10 ks vrb, 15 ks osik, 5 ks třešní, 11 ks smrku a 20 m<sup>2</sup> trnky.

Minimální zůstatkový průtok, podle ustanovení § 36 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, nebyl stanovován, neboť stavba se nenachází na stálém evidovaném vodním toku

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno, že:

- projektovou dokumentaci stavby vypracovala Ing. Zuzana Kotenová, Hněvkovice - autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační, ČKAIT 1400356, s datem červen 2018
- stavba byla umístěna rozhodnutím OV a ÚP MěÚ Vlašim čj: VYST 10069/18-64985/2017 MaM ze dne 06.02.2018. Stejný správní orgán vydal dne 06.09.2018 pod čj: VYST 45079/18 NoJ i souhlas dle § 15 odst. 2 citovaného stavebního zákona
- závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů byla souhlasná
- připomínky a podmínky stanovené ve vyjádření ostatních subjektů byly buď splněny, nebo odůvodněny, nebo zaneseny do výroku rozhodnutí
- z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ust. § 24 - § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu.
- jedná se o řízení s větším počtem účastníků řízení, byly písemnosti vodoprávního úřadu doručovány formou veřejné vyhlášky – a to vyvěšením na ÚD OÚ Radošovice a MěÚ Vlašim a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Ve vodoprávním řízení pro povolení stavby vodního díla byli stanoveni tito účastníci řízení:

dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění:

- žadatel

dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění byli stanoveni tito účastníci řízení:

- LČR, s.p. správa toků, oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov – správce toku Radošovického potoka
- Vlastníci pozemků sousedících s pozemky stavby – jedná se o vlastníky pozemků p.č. 647, 648, 649, 650, 657/1, 657/2, 657/3, 667, 668, 669, 670, 674/2, 692/16, 706, 707, 718, 723, 724/1, 724/4, 724/6, 724/8, 724/9, 724/16, 727, 728, 968/1 vše v katastrálním území Radošovice u Vlašimi.

Ve vodoprávním řízení pro povolení nakládání s vodami byli stanoveni tito účastníci řízení:

dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění:

- žadatel

dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění byli stanoveni tito účastníci řízení:

- LČR, s.p. správa toků, oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov – správce toku Radošovického potoka

Oznámení o zahájení řízení bylo na vědomí zasláno i občanskému sdružení ZO ČSOP, Pláteníkova 264, 258 01 Vlašim, které se ve stanovené lhůtě nepřihlásilo za účastníka řízení, tudíž za něj dále není považováno.

Na základě provedeného vodoprávního řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že vydáním povolení k nakládání s vodami – vzdouvání a akumulace ve vodních nádržích ve výše uvedeném množství, účelu a doby a povolení stavby vodního díla nedojde k nepřiměřenému ovlivnění či dotčení jiných právem chráněných zájmů, a s ohledem na tyto skutečnosti rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Správní poplatek dle položky 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., od o správních poplatcích v platném znění ve výši 3000,- Kč (slovy třitisíce korun) byl zaplacen dne 12.12.2019 - převodem na účet Města Vlašim pod VS 6003000730.

**Poučení účastníků:** Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání podle § 82 a § 83 odst. 1 správního řádu, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5 podáním učiněným u OŽP MěÚ Vlašim.

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

Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba, nejpozději však 10. den od okamžiku doručení.

V případě doručení písemného vyhotovení se lhůta pro odvolání počítá ode dne následujícího po doručení, nejpozději však po uplynutí 10. dne, kdy byl nedoručený a uložený dokument připraven k vyzvednutí.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Jana Vrbová  
odborný referent OŽP MěÚ Vlašim  
na úseku vodního hospodářství

**Tato písemnost musí být vyvěšena nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Vlašim a OÚ Radošovice a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Po vyplnění dat vyvěšení a sejmutí bude vráceno odboru životního prostředí Městského úřadu Vlašim

**Datum vyvěšení:..... Datum sejmutí: .....**

*Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí vyrozumění.*

(Držitelům DS doručeno prostřednictvím datové schránky Města Vlašim, v souladu s ustanovením § 17 a § 18 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.)

obdrží:

zástupce žadatele ( na dodejku)

- Ing. Zuzana Kotenová, Hněvkovice 57, 396 01 Humpolec

účastníci stavebního řízení:

- Veřejnou vyhláškou

účastníci vodoprávního řízení:

- Veřejnou vyhláškou

dotčené orgány: ( DS, VV)

- MěÚ Vlašim, J. Masaryka 302, 258 14 Vlašim, OV a ÚP
- MěÚ Vlašim, J. Masaryka 302, 258 14 Vlašim, SSL
- MěÚ Vlašim, J. Masaryka 302, 258 14 Vlašim, OP
- MěÚ Vlašim, J. Masaryka 302, 258 01 Vlašim, OH
- OÚ Radošovice, Radošovice 14, 257 26 Divišov, OP – kácení (§76/1a z.č. 114/1992)
- Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, odbor životního prostředí a zemědělství, ochrana ZPF

na vědomí: (DS)

- Obec Radošovice, Radošovice 14, 257 26 Divišov
- Povodí Vltavy s.p. Praha, Grafická 36, 150 21 Praha 5
- LČR, s.p. správa toků, oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov – správce toku Radošovického potoka
- ČIŽP, Oblastní inspektorát Praha, Oddělení ochrany vod, Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6