

# MĚSTSKÝ ÚŘAD KRALOVICE

Markova tř. 2, Kralovice PSČ 331 41

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ pracoviště Manětínská 493, Kralovice PSČ 331 41

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 5. 2. 2019

Č.j.: OŽP/2832/20

SZ: OŽP/783/2020

VYŘIZUJE: Machová

TEL.: 373 300 256

ISDS: jidbxx

E-MAIL: podatelna@kralovice.cz

DATUM: 24. 3. 2020

Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj

Pobočka Plzeň

Nerudova 35

301 00 Plzeň



③

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 22. 4. 2020  
Městský úřad Kralovice, odbor životního prostředí

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kralovice, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a ust. § 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 jako speciální stavební úřad podle ust. § 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“), místně příslušný podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) žadateli

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň,  
Nerudova 35, 301 00 Plzeň, IČ 44648146  
(dále také jen „stavebník“)**

**I. vydává**  
podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona,

### **povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci**

na vodním díle – 2 malé vodní nádrže - průtočné tůň T1 a T2 na pozemcích parc. č. 1689, 1744, 2044 v kat. území Bílov v Čechách, obec Bílov, kraj Plzeňský, vodní tok – Sedlecký potok IDVT 10258033, HGR 6230 – Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky, útvar podzemních vod č. 62300 – Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky, vodní útvar BER\_0620 Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela, č. h. p. 1-11-02-0780-0-00, tomto rozsahu:

Zdroj vody:

vodní tok.

Účel užití akumulované vody:

jiný – vzdouvání, akumulace.

Související vodní díla:

malá vodní nádrž

### **Tůň 1**

**Normální hladina akumulované (vzduté) vody ( $H_{\text{prov.}}$ ):** 535,40 m n. m. Bpv

Celkový objem akumulované vody při normální hladině: 1 010 m<sup>3</sup>

Plocha zátopy při normální hladině: 1 210 m<sup>2</sup>

**Maximální hladina akumulované (vzduté) vody ( $H_{\text{max.}}$ ):** 535,85 m n. m. Bpv

Celkový objem akumulované vody při max. hladině: 1 590 m<sup>3</sup>

Plocha zátopy při maximální hladině: 1 370 m<sup>2</sup>

## Tůň 2

<b>Normální hladina akumulované (vzduté) vody (<math>H_{\text{prov.}}</math>):</b>	<b>536,20 m n. m. Bpv</b>
Celkový objem akumulované vody při normální hladině:	1 250 m <sup>3</sup>
Plocha zátopy při normální hladině:	1 560 m <sup>2</sup>
<b>Maximální hladina akumulované (vzduté) vody (<math>H_{\text{max.}}</math>):</b>	<b>536,65 m n. m. Bpv</b>
Celkový objem akumulované vody při max. hladině:	1 930 m <sup>3</sup>
Plocha zátopy při maximální hladině:	1 760 m <sup>2</sup>

Doba, na kterou se povolení k nakládání vydává: na dobu užívání vodního díla.

Určení polohy místa nakládání s vodami (orientačně souřadnicemi v JTSK x,y):

T1 - 1040834, 813926                      T2 - 1040883, 813882

**II.** **stanovuje**  
podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona

### **minimální zůstatkový průtok**

o hodnotě  $Q_{330} = 1 \text{ l/s}$ , v místě – v toku (Sedlecký potok) pod tůňemi

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

### **stavební povolení**

k provedení stavby vodního díla – dvě malé vodní nádrže - tůň T1 a T2 podle projektové dokumentace „**Stavba tůní T1 a T2, k.ú. Bílov v Čechách**“ na pozemcích parc. č. 1689, 1744, 2044 v kat. území Bílov v Čechách, obec Bílov, kraj Plzeňský, vodní tok – Sedlecký potok IDVT 10258033, HGR 6230 – Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky, vodní útvar BER\_0620 Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela, č. h. p. 1-11-02-0780-0-00.

Druh vodního díla: malá vodní nádrž

Základní parametry vodního díla:

Vodní tok:	Sedlecký potok
Typ vodní nádrže:	průtočná
Typ hráze vodní nádrže:	zemní sypaná, čelní přímá

Stavba obsahuje:

#### **SO 1 - Tůň**

- Hráze o výšce cca 0,6 m a šířky 4,0 m, délka hráze T1 - 53,5 m a T2 - 57,0 m. Sklon návodního i vzdušního svahu hrází je navržen 1:3.
- Opevnění návodního líce bude zpevněn rovinaninou z lomového kamene do kamenné patky.
- U obou tůní budou bezpečnosti přelivy šířky ve dně 8,80 m se sklony svahů 1:3, s osazením prahů z lomového kamene na MC s vyspárováním. Přelivná ploha a svahy budou zpevněny rovinaninou z lomového kamene se zakončením kamenným prahem. Bezpečnostní přelivy budou plynule na pojeny na stávající koryto potoka se zpevněním rovinaninou z lomového kamene.
- Odtoky z tůní budou přes lichoběžníkové zemní koryta šířky ve dně 0,6 m a maximální hloubce 0,5 m se sklony svahů 1:3 zpevněné rovinaninou z lomového kamene.

Koryta budou zajištěny prahy z lomového kamene se zpevněním rovinaninou také z lomového kamene. Délka koryta je 65,0 m z tůň T2 do tůň T1. A o délce 60,0 m z tůň T1 do stávajícího koryta.

- Budou provedeny přeložky meliorací 2 větvemi, v délce 160,0 m a 135,0 m z trub PVC DN 100 a osazením 4 ks drenážních šachet.

## SO 2 – Výsadba

- Keřová výsadba v počtu 30 ks, stromy v počtu 10 ks

Účel užívání povolené stavby vodního díla: jiný – retenční, krajinnotvorný

Určení polohy vodního díla (orientačně souřadnicemi v JTSK x,y):

T1 - 1040834, 813926

T2 - 1040883, 813882

### **stanovuje podmínky a povinnosti**

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona pro provedení a užívání vodního díla:

1. **Stavebník oznámí** vodoprávnímu úřadu (např. na výše uvedený e-mail) **zahájení stavby**.
2. **Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem**, jeho název, sídlo bude součástí výše zmíněného oznámení o zahájení stavby.
3. **Stavebník oznámí** vodoprávnímu úřadu (např. na výše uvedený e-mail) tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - **dokončení stavby**
4. Vodní dílo bude užíváno a provozováno v souladu s **provozním řádem a schváleným manipulačním řádem**.
5. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska MěÚ Kralovice, OŽP – orgán ochrany přírody a krajiny ze dne 13. 1. 2020 pod č.j.: OŽP/24010/19, které je součástí koordinovaného stanoviska č.j. 15.1.2020 pod č.j. OV/1099/20 Zim
6. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska MěÚ Kralovice, OŽP – odpadové hospodářství ze dne 13. 1. 2020 pod č.j.: OŽP/24010/19, které je součástí koordinovaného stanoviska č.j. 15.1.2020 pod č.j. OV/1099/20 Zim
7. Budou dodrženy podmínky z vyjádření společnosti InfoTel, spol. s r.o. ze dne 17.12.2019 a ze dne 18.9.2019 pod zn. A1911/2019.
8. Budou dodrženy podmínky z vyjádření společnosti MERO ČR a.s. ze dne 15.7.2019 pod č.j. 2019/000646/1.
9. Termín dokončení stavby je **12/2022**.

## IV.

### **ukládá**

podle ustanovení § 59 odst. 3 vodního zákona

### **předložit ke schválení manipulační řád**

vodního díla malé vodní nádrže dle projektové dokumentace „Stavba tůní T1 a T2, k.ú. Bílov v Čechách“ **nejpozději ke dni podání oznámení o dokončení vodního díla**.

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

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň, Nerudova 35, 301 00 Plzeň, IČ 44648146

### **Odůvodnění**

Městský úřad Kralovice, odbor životního prostředí obdržel dne 5. 2. 2020 žádost od žadatele o povolení nakládání s povrchovými vodami – k jejich akumulaci a vzdouvání, a o stavební povolení k provedení stavby vodního díla – 2 tůň dle projektové dokumentace „Stavba tůní T1 a T2, k.ú. Bílov v Čechách“.

V souladu s ustanovením § 115 odst. 12 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů jde o společné řízení.

Podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č. j.: OŽP/4226/20 Mach dne 25.2.2019, že upustil od ústního jednání a zároveň stanovil lhůtu k uplatnění námitek a závazných stanovisek, a to do 10 dnů od doručení tohoto oznámení. Současně stanovil lhůtu 5 dnů od uplynutí lhůty pro uplatnění závazných stanovisek, námitek, popřípadě důkazů pro seznámení se s podklady rozhodnutí v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu.

Dne 4.3.2020 bylo doručeno vyjádření společnosti MERO ČR a.s. ze dne 25.2.2020 pod č.j. 2019/000646/2 s podmínkami, které jsou totožné s podmínkami ve vyjádření ze dne 15.7.2019 pod č.j. 2019/000646/1 a jejichž dodržení stanoveno v podmínkách tohoto rozhodnutí.

#### V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektová dokumentace „Stavba tůní T1 a T2, k.ú. Bílov v Čechách“ vypracoval Ing. Milan Jícha, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0200455 v říjnu 2019. Dokumentace řeší výstavbu dvou průtočných tůní T1 a T2, umístěných na vodním toku – Sedlecký potok. Tůně budou mít hráz o výšce do 0,6 m a šířky 4,0 m. Průtok je řešen samostatnými odtokovými koryty – z tůně T2 do T1 a z T1 napojení do stávajícího koryta vodního toku. V hrázích tůní jsou navrženy bezpečnostní přelivy. Během výstavby dojde k přeložce dvou melioračních potrubí. Po celou dobu stavby bude zajištěno převedení sanačního průtoku  $Q_{355}=0,4$  l/s. V místě přejezdu stávajícího ropovodu a kabelů budou osazeny po dobu výstavby panely v rozměrech 6,0x12,0m.

Součástí projektové dokumentace je:

- Hydrologické údaje povrchových vod z Českého hydrometeorologického ústavu, č.j. CHMI/531/188/2019.zn. P17008070.

#### K záměru stavby vodních děl bylo vydáno:

- Koordinované stanovisko MěÚ Kralovice, odbor výstavby ze dne 15.1.2020 pod č.j. OV/1099/20 Zim, jehož součástí je:
  - Závazné stanovisko MěÚ Kralovice, OŽP - orgánu ochrany přírody a krajiny s podmínkami ze dne 13. 1. 2020 pod č.j.: OŽP/24010/19 s podmínkami, jejichž dodržení bylo stanoveno v podmínkách tohoto rozhodnutí
  - Závazné stanovisko MěÚ Kralovice, OŽP - odpadového hospodářství s podmínkami ze dne 13. 1. 2020 pod č.j.: OŽP/24010/19 s podmínkami, jejichž dodržení bylo stanoveno v podmínkách tohoto rozhodnutí.
  - Závazné stanovisko MěÚ Kralovice, odbor regionálního rozvoje a územního plánu ze dne 16.12.2019 pod č.j. ORR/22011/2019 bez podmínek.
  - Stanovisko MěÚ Kralovice, odbor výstavby – silniční správní úřad a speciální stavební úřad ze dne 25.11.2019 pod č.j. OV/24248/19 bez námitek.
- Stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení ze dne 20.12.2019 pod zn. PVL-77846/2019/340/Pa, PVL-20616/2019SP, které vydalo Povodí Vltavy s.p., závod Berounka s podmínkami, které byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.
- Souhlas obce Bílov k projektové dokumentaci „Stavba tůní T1 a T2, k.ú. Bílov v Čechách“ dne 28.11.2019. Souhlas je také vyznačen na situaci stavby.
- Vyjádření společnosti InfoTel, spol. s r.o. ze dne 17.12.2019 k projektové dokumentaci a ze dne 18.9.2019 pod zn. A1911/2019 ke stavebnímu řízení. Obě vyjádření jsou s podmínkami, jejichž dodržení bylo stanoveno v podmínkách tohoto rozhodnutí.
- Vyjádření společnosti MERO ČR a.s. ze dne 15.7.2019 pod č.j. 2019/000646/1 s podmínkami, jejichž dodržení bylo stanoveno v podmínkách tohoto rozhodnutí.
- Stanovisko MěÚ Kralovice, OŽP - orgánu ochrany přírody a krajiny a orgánu ochrany zemědělského půdního fondu ze dne 23.3.2020 pod č.j. OŽP/4361/20, že není třeba souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu.



Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo nahrazeno schválením návrhu pozemkových úprav dle § 12 odst. 3 zákona č. 139/2002 Sb. o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech vydáním rozhodnutí o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v k.ú. Bílov v Čechách ze dne 27.7.2017 pod č.j. SPU 350572/2017, kde jsou tyto tůň zahrnuty.

Vodní dílo malé vodní nádrže – tůň T1 a T2 nepodléhá podle ustanovení § 61 vodního zákona a vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů, zařazení do kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD).

Vzhledem k povinnosti předložit ke schválení Manipulační a provozní řád vodního díla byla stanovena podmínka č. 4 o užívání stavby ve výroku stavebního povolení v souladu s § 15 odst. 3 vodního zákona.

Vodoprávní úřad posoudil stavební záměr hlediska vlivu na vodní útvary a shledal záměr možným, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu či potenciálu vodního útvaru a že nebude znemožněno dosažení dobrého stavu či potenciálu vodního útvaru.

Záměr se nachází ve vodním útvaru podzemních vod č. 62300 – *Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky* a vodním útvaru povrchových vod BER\_0620 Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela, vodní útvar je hodnocen:

Ekologický stav/potenciál útvaru povrchových vod:	střední stav
Chemický stav útvaru povrchových vod:	dobrý

Protože návrh žadatele obsahoval veškeré požadované náležitosti a byl doložen přílohami a doklady, které jsou směřodlatné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí na vodní poměry, obecné zájmy a práva jiných, uznal jej vodoprávní úřad za způsobilý k projednání.

Na základě znalosti místních poměrů a kladného vyjádření účastníků řízení, upustil vodoprávní úřad od místního šetření a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Po přezkoumání podané žádosti z hlediska vodního zákona bylo zjištěno, že stavbou vodního díla za shora uvedeným podmínek a povinností nedojde k porušení k vodohospodářských ani jiných oprávněných zájmů. Proto bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle ustanovení § 81 a následující správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje se sídlem Škroupova 18, 306 13 Plzeň, a to podáním učiněným u Městského úřadu Kralovice, odboru životního prostředí.

Stavební povolení má podle ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci rozhodnutí, není-li stanoveno jinak.

„otisk úředního razítka“



Petra Machová  
referent vodního hospodářství OŽP  
Městský úřad Kralovice

Správní poplatek nebyl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, neboť žadatel byl od poplatku osvobozen.

**Přílohy pro stavebníka:**

Ověřená projektová dokumentace „Stavba tůní T1 a T2, k.ú. Bílov v Čechách“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

**Doručí se:**

**Účastníci řízení – nakládání s povrchovými vodami:**

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň  
Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka - Pavlovová

**Účastníci řízení – stavební povolení:**

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, pobočka Plzeň,  
Jaroslav Beneš, Chrášťany 190, 270 01 Chrášťany  
Michal Bechyně, Dukel. hrdinů 2729, 269 01 Rakovník  
Radek Bechyně, S. K. Neumanna 876, 269 01 Rakovník  
Pavel Urban, Na Palcátech 881, 331 41 Kralovice  
Bílovská zemědělská a.s.

Obec Bílov

InfoTel, spol. s r.o.

MERO ČR, a.s.

Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka

**Dotčené orgány:**

MěÚ Kralovice, odbor životního prostředí – OPK, ZPF

MěÚ Kralovice, odbor životního prostředí – OH

MěÚ Kralovice, odbor výstavby

Vlastní

