

3

Žádost o poskytnutí informace

(dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím)

Městský úřad Humpolec
MUHU/4049/2020/ ŽP



Žadatel:

Adresa:

Datum narození:

Telefon:

email:

7. 2. 2020, Olomouc

Vážený,

žádám Městský úřad v Humpolci se sídlem Horní náměstí 300, 396 22 Humpolec o poskytnutí informací o elektrárnách na vodním toku Želivka a Tmava:

- 1) Informaci o počtu elektráren, které využívají pro výrobu elektřiny vodu z vodního toku Želivka a Tmava (Tmávka).
- 2) Jednoznačnou identifikaci všech elektráren např. říčním kilometrem nebo místním názvem.
- 3) Pro každou elektrárnu instalovaný výkon.
- 4) Pro každou elektrárnu výpis z manipulačního řádu, který se týká manipulace s vodou, např. zbytkového průtoku.
- 5) Pro každou elektrárnu informaci, jak byl vypočten zbytkový průtok a jeho hodnota. Pokud byla pro výpočet zbytkového průtoku použita hodnota Q355d nebo obdobná hodnota průtoku, o jakou hodnotu se jedná a na jakém říčním kilometru byla tato hodnota změřena.
- 6) Pro každou elektrárnu termín, do kdy je uděleno povolení pro nakládání s vodami.
- 7) Pro každou elektrárnu způsob, jakým je zajištěno měření zbytkového průtoku v původním řečišti. Např. zda je možné dohledat vodoměrnou značku a kde.
- 8) Informaci o tom, zda některá z těchto elektráren v posledních 5 letech porušila manipulační řád.
- 9) V případě, že došlo k porušení pravidel, která elektrárna to byla, kdy k těmto porušením došlo a jaké pokuty byly uděleny.
- 10) Informaci za jakých podmínek, do kdy a z jakých důvodů je možné požádat o změnu manipulačního řádu.

Za poskytnutí informací předem děkuji.



Městský úřad Humpolec	
Zorac.:	
Došlo:	- 7. 02. 2020
Č.j.: MUHU/	4049/2020
Dok:	Spis.:
Přil.:	Spis.:
	Sk.rež.:

Městský úřad Humpolec
Odbor životního prostředí a památkové péče
Horní náměstí 300, 396 22 Humpolec

čj.: MUHU/4049/2020/Tk s. z. ŽP/897/2020

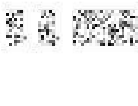
Spisový a skartační znak: 231.1 – V / 5

Oprávněná úřední osoba: Ing. Zdeněk Trnka

Tel. / E-mail: 565 518 182 / zdenek.trnka@mesto-humpolec.cz

V Humpolci 20. 2. 2020

Datovou schránkou:

 nar.: 

Sdělení k žádosti o poskytnutí informací

Dne 7. 2. 2020 požádal  , nar.: , , Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů, ve věci poskytnutí informací o elektrárnách na vodním toku Želivka a Trnava.

Ad1) *Informace o počtu elektráren, které využívají pro výrobu elektřiny vodu z vodního toku Želivka a Trnava (Trnávka).*

Ad2) *Jednoznačná identifikace všech elektráren např. říčním kilometrem nebo místním názvem.*

MVE Želivka jez ř. km 53,64 pozemek st. 561/1 v k. ú. Želiv
X: 1111943.17 Y: 693747.31
Vodoprávní úřad Městský úřad Humpolec

MVE Vřesník ř. km 55,3 pozemek st. 91 v k. ú. Vřesník
X: 1112278.66 Y: 692336.62
Vodoprávní úřad Městský úřad Humpolec

MVE Sedlice ř. km 56,9 pozemek st. 64 v k. ú. Sedlice u Želivi
X: 1113296.25 Y: 691280.67
Vodoprávní úřad Krajský úřad Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě

MVE Trnávka jez ř. km 0,76 pozemek st. 609 v k. ú. Želiv
X: 1112258.29 Y: 694098.15
Vodoprávní úřad Městský úřad Humpolec,

MVE Trnávka hráz ř. km 1,7 pozemek st. 459 v k. ú. Želiv
X: 1112807.5 Y: 694201.2
Vodoprávní úřad Krajský úřad Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě

Ad3) *Pro každou elektrárnu instalovaný výkon.*

MVE Želivka jez Instalovaný výkon 60 kW.
MVE Vřesník Instalovaný výkon je 3 x 66 kW.

MVE Sedlice	Instalovaný výkon není vodoprávnímu úřadu znám.
MVE Trnávka jez	Instalovaný výkon je 48 kW.
MVE Trnávka hráz	Instalovaný výkon není vodoprávnímu úřadu znám.

Ad4) *Pro každou elektrárnu výpis manipulačního řádu, který se týká manipulace s vodou, např.: zbytkového průtoku.*

Bude zaslán jako příloha tohoto sdělení

Ad5) *Pro každou elektrárnu informaci, jak byl vypočten zbytkový průtok a jeho hodnotu. Pokud byla pro výpočet zbytkového průtoku použita hodnota Q_{355d} nebo obdobná hodnota průtoku, o jakou hodnotu se jedná a na jakém říčním kilometru byla tato hodnota změřena.*

MVE Želivka jez. Provoz MVE je závislý na provozu MVE Vřesník a MVE Sedlice. K energetickým účelům lze využívat průtok vody v toku nad stanovený sanační průtok. Sanační průtok v době kdy jsou teploty nad bodem mrazu je $0,311 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, vypočtený v platném povolení k nakládání s vodami podle vzorce: $0,5 \times (Q_{355} + Q_{364})$ tj. $0,311 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. V období teplot pod bodem mrazu bude při provozu MVE zachován přepadový paprsek ve výši 5 cm po celé délce koruny jezu. Tyto podmínky plynou z nakládání s vodami pro MVE. Platnost povolení k nakládání s vodami není časově omezena. Způsob kontroly minimálního zůstatkového průtoku není stanoven.

MVE Vřesník Provoz MVE je závislý na provozu MVE Sedlice. MVE má povolený odběr vody z VD Vřesník ve výši $6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, s možností snížení vodní hladiny na kótu 407,25 m n. m., tj. 0,75 m pod přelivnou hranu. Pod VD Vřesník je stanoven sanační průtok ve výši $150 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$. Velikost sanačního průtoku je stanovena v povolení k nakládání s vodami pro VD Vřesník. Způsob výpočtu a stanovení sanačního průtoku pod VD Vřesník není znám. Sanační průtok je rozdělen ve společném manipulačním řádu pro MVE a VD Vřesník na $30 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ základovou výpustí a $120 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ přes lopatky MVE. Platnost povolení k nakládání s vodami není časově omezena. Kontrola sanačního průtoku je prováděna na limnigrafické stanici (LG Želiv – Vřesník), umístěnou pod VD a MVE Vřesník, ř. km 55,1.

MVE Sedlice Hodnota sanačního průtoku není vodoprávnímu úřadu známa.

MVE Trnávka jez Provoz MVE je závislý na provozu MVE Trnava a manipulaci s vodní hladinou na vodním díle Trnávka. MVE má povolený odběr vody z řeky Trnávky ve výši $4,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. K energetickým účelům lze využívat průtok vody nad stanovený sanační průtok. Tyto podmínka plyne z nakládání s vodami pro MVE. Sanační průtok je stanoven pro jez u Kocandy na hodnotu $Q_{355} = 0,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, tj. hladina 397,78 m n m, systému BPV, tj. 8 cm stupnice vodočtu u elektrárny. Způsob výpočtu je hodnota Q_{355} na profilu jezu Kocanda.

MVE Trnávka hráz Hodnota sanačního průtoku není vodoprávnímu úřadu známa.

Ad6) *Pro každou elektrárnu termín do kdy je uděleno povolení pro nakládání s vodami.*

MVE Želivka jez	povolení k nakládání s vodami není časově omezeno.
MVE Vřesník	povolení k nakládání s vodami není časově omezeno.
MVE Sedlice	Instalovaný výkon není vodoprávnímu úřadu znám.
MVE Trnávka jez	povolení k nakládání s vodami není časově omezeno.
MVE Trnávka hráz	Instalovaný výkon není vodoprávnímu úřadu znám.

Ad7) *Pro každou elektrárnu způsob, jakým je zajištěno měření zbytkového průtoku v původním řečišti. Např. zda je možné dohledat vodoměrnou značku a kde.*

MVE Želivka jez v nadjezí na pravé straně schodů je osazena nerezová lať. Hodnota „nula“ = 398,00 m. n. m. = výše koruny jezu. Způsob kontroly minimálního zůstatkového průtoku není stanoven.

MVE Vřesník Kontrola sanačního průtoku je prováděna na limnigrafické stanici (LG Želiv – Vřesník), umístěnou pod VD a MVE Vřesník, ř. km 55,1.

MVE Sedlice požadovaný údaj není vodoprávnímu úřadu znám.

MVE Trnávka jez Sanační průtok je stanoven pro jez u Kocandy na hodnotu $Q_{355} = 0,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, tj. hladina 397,78 m n m, systému BPV, tj. 8 cm stupnice vodočtu u elektrárny.

MVE Trnávka hráz požadovaný údaj není vodoprávnímu úřadu znám.

Ad8) Informaci o tom, zda některá z těchto elektráren v posledních 5 letech porušila manipulační řád.

Ad9) V případě, že došlo k porušení pravidel, která elektrárna to byla, kdy k těmto porušením došlo a jaké pokuty byly uděleny.

MVE Želivka jez Nemáme informaci o porušení manipulačního řádu.

MVE Vřesník Nemáme informaci o porušení manipulačního řádu.

MVE Sedlice Tuto informaci nemáme k dispozici.

MVE Trnávka jez Nemáme informaci o porušení manipulačního řádu.

MVE Trnávka hráz Tuto informaci nemáme k dispozici.

Ad 10) Informaci za jakých podmínek, do kdy a z jakých důvodů je možné požádat o změnu manipulačního řádu.

Změnu manipulačního řádu lze provést na základě žádosti vlastníka vodního díla, případně za podmínek stanovených vodním zákonem § 59 odst. 3 vodního zákona. Jiné možnosti vodní zákon nepřipouští.

Poskytnuté informace o MVE na vodních tocích Želivka a Trnávka (Trnava) platí pro území v působnosti ORP Humpolec a s kompetencemi vodoprávního úřadu Humpolec.

Vodní toky Želivka a Trnávka (Trnava) protékají i sousedními ORP Pelhřimov, Pacov.

Dále Vám sdělujeme, že část Vaší žádosti týkající se MVE Sedlice a MVE Trnávka hráz, byla dne 20. 2. 2020 postoupena příslušnému vodoprávnímu úřadu, kterým je Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, vodoprávní úřad, Žižkova 57, 586 01 Jihlava.

Podáváme Vám tyto informace a zůstáváme s pozdravem

Ing. Zdeněk Trnka

úředník odboru životního prostředí a památkové péče

Městský úřad
odbor životního prostředí
a památkové péče
předseda

Přílohy:

1) výtah MŘ MVE Želivka jez

2) výtah MŘ MVE Vřesník

1) výtah MŘ MVE Trnávka jez

Městský úřad Humpolec
Odbor životního prostředí a památkové péče
Horní náměstí 300, 396 22 Humpolec

čj.: MUHU/5277/2020/Tk s. z. ŽP/897/2020

Spisový a skartační znak: 231.1. – V / 5

Oprávněná úřední osoba: Ing. Zdeněk Trnka

Tel./ E-mail: 565 518 182 / zdenek.trnka@mesto-humpolec.cz

V Humpolci 20. 2. 2020

Krajský úřad Kraje Vysočiny
Odbor životního prostředí a zemědělství
Vodoprávní úřad
Žižkova 57
586 01 Jihlava

U S N E S E N Í

Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

rozhodl

podle ustanovení § 12 správního řádu takto:

žádost

_____, nar.: **_____** (dále jen „žadatel“) o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů, resp. část této žádosti týkající se vodních elektráren (dále jen „MVE“) na vodním toku Želivka a Trnávka, které spadají do působnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství jako vodoprávního úřadu (dále jen „krajský úřad“)

postupuje

krajskému úřadu jako věcně a místně příslušnému správnímu orgánu ve věci MVE Sedlice, pozemek st. 64 v k. ú. Sedlice u Želivi a MVE Trnávka hráz, pozemek st. 459 v k. ú. Želiv.

Odůvodnění:

Dne 7. 2. 2020 bylo na Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče doručeno podání **_____**, nar.: **_____** o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů, ve věci poskytnutí informací o elektrárnách na vodním toku Želivka a Trnava.

Na vodním toku Želivka a Trnava (Trnávka), které protékají územím v působnosti ORP Humpolec se nacházejí mimo jiné také malé vodní elektrárny MVE Sedlice, pozemek st. 64 v k. ú. Sedlice u Želivi a MVE Trnávka hráz, pozemek st. 459 v k. ú. Želiv, které spadají do působnosti krajského úřadu.

Protože o výše uvedených MVE Sedlice a MVE Trnávka hráz, spadající do Vaší kompetence nemáme žádné podklady, postupujeme Vám část podání [redacted] k vyřízení.

Poučení o opravném prostředku

Toto usnesení nabývá podle § 76 odst. 3 správního řádu právní moci poznamenaním do spisu a nelze se proti němu podle § 76 odst. 5 správního řádu odvolat



Ing. Zdeněk Trnka
úředník odboru životního prostředí a památkové péče



Příloha: podání [redacted] nar.: [redacted]

Na vědomí (datovou schránkou):

[redacted]

Vypraveno dne: 20. 2. 2020