



## MĚSTSKÝ ÚŘAD SOBĚSLAV

Odbor životního prostředí

náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav

---

Č. j.: MS/01021/2019

Spis. zn.: MS/03801/2014/44

Vyřizuje: Ing. Marie Staňková

Obdrží dle rozdělovníku

Telefon: 381 508 160

E-mail: stankova@musobeslav.cz

Datum: 15.01.2019

ČHP: 1-07-03-0750-0-00

VÚ HVL\_0850-Nežárka od toku hamerský potok po ústí do Lužnice

### ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Soběslav, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní orgán dle § 7 odst. 2 písm. a) a § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, § 11 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, správní řád, § 104 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad dle § 15 odst. 1 d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 15 odst. 4 citovaného zákona o vodách, se souhlasem MěÚ Veselí nad Lužnicí, odboru VaŽP,

stavebníkovi, kterým je společnost

**HYDROSERVIS-UNION a.s., sídlo: Šimanov 92, 378 02 Stráž nad Nežárkou,  
IČO: 281 57 508,**

jejímž statutárním ředitelem je pan Viktor Korbel, datum narození – 28.04.1989, bytem Třeboň II, Svobody 1030, 379 01 Třeboň, zastoupenému na základě plné moci ze dne 01.06.2017 Ing. Jaromírem Augustou, Ph.D., bytem Prašná 133/14, 149 00 Praha 4,

#### I. RUŠÍ

dle ustanovení § 12 odst. 2 ve spojení s ustanovením § 115 odst. 15 vodního zákona **odstavec a)** původního rozhodnutí vodohospodářského orgánu **č.j. Vod. 53/2/91-Pě** vydaného Okresním úřadem Tábor, referátem ŽP, **dne 22.01.1991**

žadatelům - panu Václavovi Kuklovi, bytem Blatská 101, Veselí nad Lužnicí,  
a panu Josefovi Kuklovi, bytem Zálší 58 -

povolení k nakládání s vodami – k odběru povrchové vody dle § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 138/1973 Sb., o vodách, z řeky Nežárky, ř. km 8,78, udělené v souvislosti s povolením stavby vodohospodářské části malé vodní elektrárny (MVE) na řece Nežárce v Hamru, v celém rozsahu.

#### II. POVOLUJE

**nakládání s vodami** dle § 8 odst. 1 písm. a), bodu 3 a 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, potřebné **k využívání energetického potenciálu povrchových vod**

**v řece Nežárce, ř. km 8,844, pravý břeh, obec Val, část obce Hamr,  
a k jinému nakládání s nimi**

prostřednictvím malé vodní elektrárny - 4 přímoproudých Kaplanových turbín VRT 835 o průměru oběžného kola 835 mm s regulací klapkou umístěných ve strojovně MVE situované na pozemku st. 62, k.ú. Hamr nad Nežárkou, za účelem výroby elektrické energie.

**Doba** povoleného nakládání s vodami se stanovuje ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 a 6 vodního zákona na časově omezenou dobu s platností **do 31.01.2059.**

**Toto povolení se vydává za těchto podmínek a v tomto rozsahu:**

1. Celkový max. průtok všemi čtyřmi turbínami malé vodní elektrárny (MVE) v dané lokalitě nesmí překročit hodnotu **6,0 m<sup>3</sup>/s.**
2. Přes jezové těleso na řece Nežárce v Hamru, pozemek parc.č. st. 157, k.ú. Hamr nad Nežárkou, bude v době provozování MVE Hamr převáděn minimální zůstatkový průtok. Pro období v roce **od 15.03. do 15.11. se Q<sub>MZP</sub> rovná hodnotě 0,153 m<sup>3</sup>/s** (3 cm vysoký přepadový paprsek), pro zbývající zimní období se rovná hodnotě **0,340 m<sup>3</sup>/s** (5 cm vysoký přepadový paprsek).
3. Úrovně minimální zimní provozní hladiny (412,75 m n. m.) a letní provozní hladiny (412,73 m n. m.) budou trvale, nejpozději před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby, vyznačeny na vodočetné lati.
4. Provoz MVE bude automatický s hladinovou regulací.

**III. DODATEČNĚ POVOLUJE  
změnu stavby vodního díla**

dle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1  
v souladu s ustanovením § 129 odst. 2 stavebního zákona

**– malé vodní elektrárny v Hamru, řeka Nežárka, ř. km 8,844.**

Pozemky dotčené MVE dle KN: parc. č. 1245/15, 181/42, 181/161, 181/2, st. 62, k.ú. Hamr nad Nežárkou.

**Popis vodního díla:**

Přívod vody do strojovny je řešen pomocí železobetonového uzavřeného derivačního kanálu obdélníkového průřezu o světlých rozměrech cca 4,70 x 2,0 m z řeky Nežárky. Na vtoku jsou v ocelovém rámu šířky 4,7 m osazeny hrubé česle o šířce průlin 20 cm. Za vtokem ve vzdálenosti 1,50 m jsou umístěny tyče elektromagnetického plašiče ryb. V kanále cca 5,60 m od strojovny je umístěn stavidlový uzávěr o šířce 4,80 m v ocelovém rámu, na kterém je umístěn vlastní elektropohon uzávěru. Cca 4 m od strojovny jsou osazeny ručně stírané jemné česle o šířce průlin 30 mm. Vstup do kanálu je umožněn poklopem umístěným 1,50 m od strojovny o půdorysných rozměrech 0,60 x 1,20 m. Rozhraní mezi přívodním kanálem a strojovnou je osazeno stavitky, která uzavírají jednotlivá potrubí vedoucí k turbínám. Prostor mezi strojovnou a jemnými česlemi (včetně) je oplocen drátěným pletivem s brankami.

Spodní stavba strojovny je tvořena železobetonovou vanou o půdorysných rozměrech 6,55 x 4,82 m a světlé výšce 2,40 m. Tloušťka stěn strojovny je 30 cm, tloušťka stropní desky je 20 cm. Dno vany je proměnné – klesající ve směru spádu. Jsou zde umístěna a zabetonována jednotlivá potrubí včetně turbín a generátorů. Přístup do suterénu je zajištěn po žebříku otvorem o velikosti 1,0 x 1,0 m s osazeným plechovým poklopem. Přízemí o stejných půdorysných rozměrech jako spodní stavba je řešeno jako zděná stavba o světlé výšce 2,5 m. Místnost je užívána jako dílna a dále jsou zde umístěny elektrorozvaděče a elektropohony klapkových uzávěrů sloužících k regulaci přítoku. Střecha je provedena jako valbová s taškovou

krytinou a ocelovým krovem, který je přichycen k železobetonovému věnci pomocí chemických kotev. Z přírodního kanálu voda natéká do jednotlivých potrubí, která jsou částečně zabetonována ve strojovně malé vodní elektrárny. Za účelem výroby energie jsou v jednotlivých potrubích umístěny Kaplanovy přímoproudé axiální turbíny s osou odkloněnou o 30° od horizontální roviny. Hltnost jedné turbíny je 1,5 m<sup>3</sup>/s, celková hltnost tedy může být až 6 m<sup>3</sup>/s. Energie je od turbíny přenášena přes hřídel do řemenice, ze které je za pomoci řemene přenášena do generátoru. Jmenovitý výkon jednoho generátoru je 7,5 kW, celkový možný instalovaný výkon elektrárny je tedy 30 kW.

#### Základní parametry Kaplanovy přímoproudé axiální turbíny:

- rozsah pracovního spádu: 0,90 m – 1,35 m
- návrhový spád: 1,25 m
- zpracováváný průtok jedné turbíny: 0,50 m<sup>3</sup>/s – 1,50 m<sup>3</sup>/s
- zpracováváný průtok MVE: 0,50 m<sup>3</sup>/s – 6,00 m<sup>3</sup>/s
- instalovaný výkon: 4 x 7,5 kW = 30 kW
- průměrná roční výroba MVE: 210 000 kW

Odvod vody zpět do koryta řeky je zajištěn odpadním kanálem o šířce ve dně 6 -7 m a délce cca 8 m. Levý břeh je řešen jako opěrná železobetonová stěna, pravý břeh jako kamenná zídka osazená na vrchu ŽB panelu a zábradlím pro zamezení nebezpečí pádu.

Jez Hamr, parc.č. st. 157, k.ú. Hamr nad Nežárkou, je proveden jako jednoplový, pevný, s přímou přelivnou hranou. Přelivná hrana na kótě 412,70 m n. m. a délky 18,50 m je nad upravené dno podjezí převýšena o 0,90 m. Rybí přechod je umístěn na pravém břehu koryta Nežárky, mezi jezovým tělesem a předmětnou malou vodní elektrárnou. Na jeho konstrukci je umístěna vodočetná lať.

MVE se nachází na pravém břehu řeky Nežárky ( $Q_{100} = 229 \text{ m}^3/\text{s}$ ) u jezu Hamr v ř. km 8,844. V roce 2002 byla zničena povodní.

Změnou vodního díla řešenou v předloženém projektu dojde k obnovení 4 ks přímoproudých turbín, výměně hrubých a jemných česlí a výměně stavitel turbín dle původních rozměrů a výkonů.

V dané MVE budou instalovány celkem 4 turbíny – přímoproudé Kaplanovy turbíny VRT 835 s regulací klapkou - systém Reiffenstein.

Dle výkonu (ČSN 75 2601) je MVE Hamr zařazena do **III. kategorie** (výkon MVE do 100 kW včetně).

**Navržené pozemky dle Zaměření skutečného provedení** – Ing. Petr Sedláček – 12.03.2014, GP pro rozdělení pozemku - č. plánu 136-2014016/2014, které tvoří vodní dílo (malou vodní elektrárnu): .78, .79, .62, .80, .77, k.ú. Hamr nad Nežárkou.

Orientační určení polohy MVE: souřadnice X = -1148860,3, Y = -731942,38

**Účel** provedených stavebních úprav (změny vodního díla) předmětné MVE:

Využití hydroenergetického potenciálu řeky Nežárky na lokalitě jez Hamr v obnovené průtočné malé vodní elektrárně.

Vodoprávní úřad stanovuje stavebníkovi následující **podmínky a povinnosti** dle § 15 odst. 3 zákona o vodách a dle § 115 odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavební úpravy stávající MVE budou dokončeny podle předložené a ověřené projektové dokumentace. Dokumentaci skutečného provedení stavby zpracovala v březnu 2018

společnost STREAM s.r.o., Praha 3, hl. inženýr projektu Ing. Karel Kraml, autorizovaný inženýr pro stavby VH, ČKAIT 0009812.

2. Při provádění stavebních úprav je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. V průběhu stavby stavebník zajistí ochranu jakosti povrchové i podzemní vody před ropnými látkami z použitých mechanismů a před znečištěním stavebním materiálem.
4. Škody vzniklé průchodem velkých vod si majitel MVE odstraní svým nákladem.
5. Plaveniny zachycené na česlích MVE budou likvidovány v souladu se zákonem o odpadech.
6. Elektrický odpuzovač ryb bude řádně provozován.
7. Správci toku bude umožněn výkon jeho oprávnění (přístup) ve smyslu § 51 vodního zákona.
8. V záplavovém území nebudou zřizovány skládky výkopové zeminy, materiálu či mechanismů, které by mohly tvořit překážku plynulého odtoku velkých vod.
9. Při provozu dané MVE nesmí dojít ke znečištění řeky Lužnice ropnými látkami.
10. Provozem MVE nebudou změněny životní podmínky pro ryby a vodní živočichy v nadjezí a v podjezí daného jezu. Plánované zásahy do manipulace s vodou požadujeme včas nahlásit.
11. Areál u MVE bude doplněn kontejnerem na shrabky, které budou při provozu vytříděny a likvidovány podle zákonných předpisů.
12. Dokončení stavby budou v případě dotčení sousední pozemky se stavbou uvedeny do původního stavu.
13. Termín pro dokončení stavebních úprav MVE Hamr - do 06/2019.

#### IV. SCHVALUJE

dle ustanovení § 115 odst. 18 vodního zákona

#### **Manipulační řád malé vodní elektrárny Hamr, Nežárka, ř. km 8,844,**

který vypracovala v srpnu 2018 společnost STREAM s.r.o., Praha 3, hl. inženýr projektu - Ing. Karel Kraml, autorizovaný inženýr pro stavby VH, ČKAIT 0009812, s těmito podmínkami:

1. Za běžných průtoků bude hladina v nadjezí regulována automatickou hladinovou regulací turbín malé vodní elektrárny na stanovené minimální úrovni:
  - v období 15. března – 15. listopadu: přepadový paprsek přes korunu jezu min 3 cm  
tomu odpovídá  $Q_{\text{jez}} = 0,17 \text{ m}^3/\text{s}$
  - v období 16. listopadu – 14. března: přepadový paprsek přes korunu jezu min 5 cm  
tomu odpovídá  $Q_{\text{jez}} = 0,37 \text{ m}^3/\text{s}$Zároveň budou splněny předpoklady návrhových průtoků rybím přechodem a sportovní propustí za běžného provozu, které jsou definovány:
  - návrhový průtok rybím přechodem  $Q_{\text{RP}} = 0,32 \text{ m}^3/\text{s}$
  - návrhový průtok sportovní propustí  $Q_{\text{SP}} = 2,00 \text{ m}^3/\text{s}$
2. Pro provoz MVE může být využito jen přirozených průtoků řekou, jakékoliv „špičkování“ je zakázáno.
3. Minimální návrhové průtoky přes jednotlivé objekty jezového profilu v jednotlivých obdobích:  
Letní provoz, vodácká sezóna (15. květen – 15. září):

přepadový paprsek přes korunu jezu min 3 cm	0,17 m <sup>3</sup> /s
návrhový průtok rybím přechodem	0,32 m <sup>3</sup> /s

návrhový průtok sportovní propustí	2,00 m <sup>3</sup> /s
celkem	2,49 m <sup>3</sup> /s

Letní provoz, mimo vodáckou sezónu (15. březen – 14. květen, 16. září – 15. listopad):

přepadový paprsek přes korunu jezu min 3 cm	0,17 m <sup>3</sup> /s
návrhový průtok rybím přechodem	0,32 m <sup>3</sup> /s
návrhový průtok sportovní propustí	0,00 m <sup>3</sup> /s
celkem	0,49 m <sup>3</sup> /s

Zimní provoz (16. listopad – 14. březen):

přepadový paprsek přes korunu jezu min 3 cm	0,37 m <sup>3</sup> /s
návrhový průtok rybím přechodem	0,32 m <sup>3</sup> /s
návrhový průtok sportovní propustí	0,00 m <sup>3</sup> /s
celkem	0,69 m <sup>3</sup> /s

- Mimo vodáckou sezónu v období od poloviny září **do poloviny května bude vtok do sportovní propusti trvale zahrazen dřevěným hrazením**, aby průtok potřebný pro funkci sportovní propusti mohl být využit pro potřebu výroby elektrické energie malou vodní elektrárnou.
- Stavidlový uzávěr na přívodním kanálu je za běžného provozu vytažený a je spouštěn obsluhou pouze pro potřeby revize a oprav v předpolí jemných česlí, popř. při čištění vtokového objektu od nánosů.
- Stavitka u vtoků na turbíny jsou za běžného provozu trvale vyhrazená. Uzavření vtoků je prováděno zejména pro potřeby oprav a revizí turbínového soustrojí a objektu MVE. Stavitka jsou uzavírána také při povodňových situacích při průtocích vyšších než cca 25 m<sup>3</sup>/s, aby nedocházelo k zanášení vtoků na turbíny.
- Za nízkých průtoků (přítok < Q<sub>MZP</sub> + Q<sub>RP</sub> (+ Q<sub>SP</sub>) + Q<sub>MVE,min</sub> MVE musí být odstavena.
- Při zvyšování průtoků dochází ke snižování hydraulického spádu až do úrovně minimálního pracovního spádu MVE tj. 0,90 m, kdy je nutné MVE odstavit. Návrhové parametry MVE jsou překročeny ve chvíli, kdy spád mezi horní a dolní vodou klesne pod 0,90 m. V tuto chvíli bude elektrárna odstavena z provozu.
- Při povodňovém průtoku vyšším než cca 25 m<sup>3</sup>/s budou uzavřeny vtoky na jednotlivé turbíny stavítky.
- Revize předmětného manipulačního řádu bude prováděna v intervalu 5 let.

## V. STANOVUJE

ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona

### **podmínky pro užívání změny vodního díla - malé vodní elektrárny v Hamru, řeka Nežárka, ř. km 8,844:**

- Dokončenou změnu stavby lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník je povinen podle § 121 a 122 stavebního zákona podat písemnou žádost (tiskopis) o jeho vydání u zdejšího vodoprávního.
- Pro vydání kolaudačního souhlasu opatří stavebník závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání dané stavby vodního díla a další doklady vyplývající z vyjádření správců inženýrských sítí.

*Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:*

HYDROSERVIS-UNION a.s., sídlo: Šimanov 92, 378 02 Stráž nad Nežárkou  
Obec Vlkov

## Odůvodnění:

Pan Ing. Jaromír Augusta, Ph.D, trvale bytem: Prašná 133/14, 149 00 Praha 4, který na základě plné moci ze dne 01.06.2017 zastupuje vlastníka předmětné MVE Hamr – společnost HYDROSERVIS-UNION a.s., sídlo: Šimanov 92, 378 02 Stráž nad Nežárkou, IČO: 281 57 508, podal na MěÚ Soběslav dne 12.10.2018 přepracovanou PD a MŘ MVE včetně části chybějících podkladů pro vydání dodatečného stavebního povolení na stavební úpravy na objektech malé vodní elektrárny (MVE) na řece Nežárce v Hamru, které jsou vodními díly, dále o vydání nového povolení k nakládání s vodami včetně zrušení první části původního rozhodnutí ze dne 22.01.1991 s č.j. Vod. 53/2/91-Pě, udělené vodohospodářským orgánem panu Václavovi Kuklovi a panu Josefovi Kuklovi, týkající se nakládání s vodami prostřednictvím MVE Hamr, a o schválení Manipulačního řádu pro malou vodní elektrárnu Hamr, Nežárka ř. km 8,844.

Žadatel dodal dne 12.10.2018 souhlasné závazné stanovisko AOPK ČR, oddělení Správy CHKO Třeboňsko, k dodatečnému povolení stavebních úprav na dané MVE a k MŘ MVE, vydané dne 02.08.2018, které navazuje na ZS ze dne 23.06.2017. Podmínky pro ochranu migrujících ryb řeší kombinace zařízení elektrické zábrany a osazení jemných česlí. Bezpečné zprůchodnění koryta řeky pro migrující ryby je řešeno prioritním hnáním vody do rybího přechodu tak, aby plnil svou funkci. Dotčená lokalita se nachází ve druhé zóně CHKO Třeboňsko, v EVL CZ 0313106 Lužnice a Nežárka (předmět ochrany např. piskoř pruhovaný a velevrub tupý), mimo maloplošné zvláště chráněné území a mimo ptačí oblasti Třeboňsko.

Dne 11.01.2019 bylo speciálnímu stavebnímu úřadu zasláno vyjádření správce VVT a správce povodí k předmětnému manipulačnímu řádu, což byl poslední podklad, který chyběl pro vydání tohoto rozhodnutí.

Žádosti v dané věci byly podány v zastoupení žadatele na základě plných mocí ze dne 01.06.2017 na MěÚ Soběslav dne 30.08.2017.

Správní orgán oznámil zahájení daného řízení dne 13.09.2017 písemností č.j. MS/19781/2017 a nařídil místní šetření na 26.09.2017, ze kterého je sepsán protokol včetně podmínek, které je nutné splnit pro vydání požadovaného rozhodnutí (zejména přepracovat projekt, projednat se správcem toku a s AOPK, upravit MŘ). Předloženou dokumentaci pro dané řízení v té době zpracoval Ing. Pavel Štěpán, autorizovaný inženýr pro stavby VH, ČKAIT 0101599, a Ing. Ludvík Zeman, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0100624, v srpnu 2014. Projednávaný manipulační a provozní řád pro trvalý provoz malé vodní elektrárny Hamr nad Nežárkou vypracoval Ing. František Sedláček v září 2016.

Původní řízení o odstranění uvedené stavby – stavebních úprav MVE - podle § 129 odst. 1 stavebního zákona, bylo správním orgánem oznámeno písemností č.j. MS/07107/2014 již dne 28.03.2014 a věc byla projednána dne 08.04.2014 na MěÚ Veselí nad Lužnicí se stanovením podmínek, kdy lze dílo případně dodatečně povolit. V té době jej vlastnila společnost HYDROSERVIS-UNION pro s.r.o. se sídlem - Svobody 1030, 37901 Třeboň – Třeboň II, IČ: 28157508, zastoupená jednatelem – panem Viktorem Korbelem, bydliště – Svobody 1030, Třeboň. Práce na obnově MVE zničené povodní v roce 2002 probíhaly zhruba od poloviny roku 2013. Jednalo se o obnovené turbíny S-Kaplan od společnosti HYDROSERVIS-UNION pro s.r.o. Třeboň. Vzhledem k tomu, že byly následně doloženy podklady potřebné pro řízení o podaných žádostech, bylo toto řízení usnesením č.j. MS/19584/2017 ze dne 08.09.2017 přerušeno a bylo vedeno řízení o předmětných žádostech.

Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí vydaného dnešního dne tj. 15.01.2019 bude následně uvedené přerušené řízení o odstranění stavby zdejším odborem usnesením zastaveno.

Obec Val jako vlastník stavbou dotčených pozemků č. parc. 181/2 a 181/161, k.ú. Val, dala dne 14.01.2019 ve smyslu § 184a stavebního zákona souhlas s daným stavebním záměrem. S budoucím nájemcem (případně vlastníkem) dané MVE, se společností Hamr s.r.o., IČO 044 48 430, se sídlem Zbožnice 24, 256 01 Václavice, uzavřela Smlouvu o budoucí nájemní smlouvě týkající se těchto dvou pozemků dne 29.07.2017.

Práce na obnově MVE zničené povodní v roce 2002 údajně probíhaly zhruba od poloviny roku 2013. Hrubé česle a jemné česle byly vyrobeny nové podle původních rozměrů, došlo k otevření nátokového kanálu před jemnými česlemi, byl osazen stavidlový uzávěr včetně elektropohonu, stavidla turbín byla vyrobena nová dle původních rozměrů, instalován byl elektromotor s převodovkou pro automatické ovládání. U turbín byla provedena obnova konstrukčních dílů, odtokový kanál od MV byl stavebně upraven.

Provedené změny vodního díla byly zjištěny správním orgánem při místním šetření konaném dne 04.03.2014 na v Hamru. Stavebník byl upozorněn na skutečnost, že má možnost podat žádost o dodatečné povolení stavebních úprav, že součástí žádostí musí být kompletní projektová dokumentace s dokladovou částí včetně MŘ MVE.

Původní stavební povolení pro vodní dílo bylo vydáno investorům – Václavovi Kuklovi, Blatská 101, Veselí nad Lužnicí, a Josefu Kuklovi, Zálší č. 58, rozhodnutím OkÚ Tábor, referátem ŽP, dne 22.01.1991 pod č.j. Vod. 53/2/91-Pě, včetně povolení k odběru povrchové vody v množství 6 m<sup>3</sup>/s a to na dobu 40-ti let od uvedení MVE do provozu. Toto rozhodnutí bylo změněno dne 04.05.1995 pod č.j. VH 2094/95-Pě a to v podmínce č. 3 výrokové části tak, že termín dokončení díla byl stanoven na 31.01.1996 (původně byl uveden do 30.04.1993). Na základě žádosti těchto investorů bylo dne 09.02.1996 provedeno místní šetření v rámci kolaudačního řízení a následně dne 21.02.1996 bylo referátem ŽP OkÚ Tábor vydáno povolení č. j. VH 386/2/96-Pě ke zkušebnímu provozu pro předmětnou MVE na řece Nežárce (ř. km 8,78) v Hamru s termínem jeho trvání do 31.03.1997. Kolaudační rozhodnutí však nebylo vydáno, stavebníci již o jeho vydání nepožádali.

Od původních stavebníků ji tato firma koupila společně s pozemkem parc. č. st. 62 o výměře 32 m<sup>2</sup> a s pozemkem 181/42 o výměře 140 m<sup>2</sup>, vše v k.ú. Hamr nad Nežárkou (kupní smlouva uzavřena dne 10.06.2013).

V dané lokalitě správce toku jako stavebník provedl stavbu nové vzdouvací konstrukce pod názvem akce „Nežárka, ř. km 8,837 – rekonstrukce jezu Hamr.“ Současně byl vybudován rybí přechod podél pravého břehu řeky (mezi dnešním jezem a malou vodní elektrárnou) o délce 29,40 m, který je doplněn o vábící proud z PVC rour. Je trvale průtočný. Konstrukci rybího přechodu tvoří soustava kamenných přepážek a bazénů (tůňek) v betonovém žlabu šířky 2,00 m a se sklonem dna 1:25. Střední profilová rychlost v tůňkách je asi 0,29 m/s, rychlost v mezerách přepážek (ve štěrbinách) je 0,91 m/s. Vstupní hladina do rybochodu v podjezí je na kótě 411,60 m n. m., což odpovídá průtoku Q<sub>330d</sub>. Výstupní hladina z rybochodu v nadezí je na kótě 412,70 – hladině stálého nadržení jezu Hamr. Podél levého břehu je zřízena sportovní propust včetně přístupů do koryta řeky. Za běžného provozu a při hladině stálého vzduť do úrovně 412,75 m n. m. bude zde průtok 2 m<sup>3</sup>/s. Její šířka je 2 m s podélným sklonem dna propusti 6%. V MŘ MVE je řešena manipulace na sportovní propusti tak, že mimo vodáckou sezónu v období od poloviny září do poloviny května bude vtok do sportovní propusti trvale zahrazen dřevěným hrazením, aby průtok potřebný pro funkci sportovní propusti mohl být využit pro potřebu výroby elektrické energie předmětnou malou vodní elektrárnou.

Vodoprávnímu úřadu byly průběžně dodány tyto doklady:

- Stanovisko ČRS, z.s., JčÚS Boršov n/Vlt. ze dne 09.06.2017
- Smlouva o budoucí nájemní smlouvě s Obcí Val na poz. p.č. 181/2 a 181/161, k.ú. Hamr nad Nežárkou ze dne 29.07.2017
- Vyjádření AOPK ČR ze dne 18.04.2016, 23.06.2017, 26.10.2017
- Smlouva s E.ON Distribuce, a.s. – ze dne 26.11.2013
- Vyjádření PV s.p. ČB – 28.07.2019, 02.02.2017, 28.07.2017, 26.09.2017 a 31.05.2018
- Zaměření skutečného provedení – Ing. Petr Sedláček – 12.03.2014, odsouhlaseno KÚ Tábor dne 28.04.2014
- Závazné stanovisko AOPK ze dne 02.08.2018
- Stanovisko správce toku k MŘ MVE ze dne 09.01.2019
- Souhlas Obce Val ze dne 14.01.2019 jako vlastníka stavbou dotčených pozemků č. parc. 181/2 a 181/161, k.ú. Val, dle § 184a stavebního zákona

V průběhu předmětného řízení byly přezkoumány předložené žádosti, byly projednány s účastníky řízení a s dotčenými orgány a nebyly zjištěny důvody, které by bránily vydání tohoto povolení. Bylo zjištěno, že stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací a jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavebník prokázal, že daná změna stavby není v rozporu s ustanovením § 129 odst. 3 stavebního zákona a proto ji lze dodatečně povolit. Veřejné i soukromé zájmy jsou dostatečně ochráněny. Na základě projednání žádostí a místního šetření konaného dne 26.09.2017 stavebník k dnešnímu dni splnil všechny připomínky a podmínky potřebné pro vydání daného rozhodnutí, přepracovanou projektovou dokumentaci i MŘ MVE projednal a odsouhlasil zejména se správcem toku a s AOPK. Při dodržení podmínek uvedených ve výroku lze vodní dílo stavebně upravit a po vydání kolaudačního souhlasu řádně užívat.

Požadavku zrušit uvedené původní povolení k nakládání s vodami pro danou MVE bylo vodoprávním úřadem vyhověno, neboť vydáním tohoto rozhodnutí je povolení pro vodní dílo kompletní a přehledné s použitím platných právních předpisů.

Vodoprávní úřad dále konstatuje, že předložená dokumentace poskytuje dostatečný podklad pro vydání předmětného povolení, změnou vodního díla nebudou ohroženy obecné zájmy ani zájmy chráněné vodním zákonem a to za předpokladu splnění výše uvedených podmínek, proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

*Účastníci řízení – další dotčené osoby – dle § 27 odst. 2 správního řádu:*

Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5

ČRS, z.s., Jihočeský územní svaz, Rybářská 237, Poříčí, 373 82 Boršov n/Vlt.

ČRS MO Veselí nad Lužnicí

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky, podmínky uvedené v jejich vyjádření jsou obsaženy ve výroku rozhodnutí.

Správní poplatky v souhrnné výši 3.000,- Kč dle přílohy k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, sazebníku správních poplatků, byly žadatelem uhrazeny na MěÚ Soběslav dne 30.08.2017.



## Poučení účastníků

Proti tomuto usnesení se lze odvolat do 15ti dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje se sídlem: U zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, podáním učiněným u Městského úřadu Soběslav.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se usnesení napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodování nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel usnesení napadá, platí, že se domáhá zrušení celého usnesení.

Podle ustanovení § 76 odst. 5 správního řádu nemá odvolání podané proti tomuto usnesení odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění usnesení je nepřípustné.

Ing. Marie Staňková  
vedoucí odboru ŽP MěÚ Soběslav

### Rozdělovník:

#### Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

HYDROSERVIS-UNION a.s., sídlo: Šimanov 92, 378 02 Stráž nad Nežárkou, prostřednictvím

Ing. Jaromíra Augusty, Ph.D., Prašná 133/14, 149 00 Praha 4

Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Obec Val

#### Účastníci řízení – další dotčené osoby – dle § 27 odst. 2 správního řádu:

ČRS, z.s., Jihočeský územní svaz, Rybářská 237, Poříčí, 373 82 Boršov n/Vlt.

#### Dotčené správní úřady:

Agentura OPK ČR, Správa CHKO Třeboňsko, Valy 121

KHS JČK, ÚP Tábor

MěÚ Veselí n/L. - OVaŽP

#### Správci technické infrastruktury:

E.ON Česká republika, s.r.o., České Budějovice, F.A.Gerstnera 2151/6, PSČ 37049

#### Na vědomí:

Energetický regulační úřad Jihlava – ID DS eeuaau7

ČRS MO Veselí nad Lužnicí