

Č.j.Voda 2491/R-323/98-KI-231/2

V Šumperku dne 21.9.1998

Vyřizuje: Ing.Klusák *KE*

MUDr. Jiří Klofanda

Jan Jaroš

Zvole 68

Zvole 68

789 01 Zábřeh na Moravě

789 01 Zábřeh na Moravě

- Věc: 1. Povolení ke zřízení vodohospodářské části stavby.
2. Povolení k nakládání s vodami.

Týká se: "Malá vodní elektrárna na pravobřežním náhonu v říčním km 0,800 toku Moravské Sázavy", č.h.p. 4-10-02-049, na pozemcích p.č. 1742/1, 1742/2, 1743, 1744, 74/1, 74/2 a 73 v k.ú. Zvole.

ROZHODNUTÍ

Na základě žádosti investora a výsledku provedeného vodoprávního řízení
vydává

Okresní úřad Šumperk, referát životního prostředí, jako příslušný vodohospodářský orgán a speciální stavební úřad dle §2 zákona ČNR č.130/1974 Sb. o státní správě ve vodním hospodářství, ve znění zákona ČNR číslo 49/1982 Sb., zák. ČNR č.23/1992 Sb. a zák.č. 114/1995 Sb., a podle zák. ČNR č.425/1990 Sb. o okresních úřadech ve znění zák.ČNR č.266/1991 Sb., zák. ČNR č.542/1991 Sb., zák.ČNR č.321/1992 Sb. a zák. ČNR č.254/94 Sb. a podle ustanovení §120 odst.1 stavebního zákona č.50/1976 Sb., ve znění zák.č. 103/1990 Sb., zák.č. 262/1992 Sb., zák. č. 43/1994 Sb., zák.č. 19/1997 Sb. a zák.č.83/1998 Sb.

investorovi, jímž jsou

MUDr. Jiří Klofanda, bytem Zvole 68, rodné číslo 460813/481

Jan Jaroš, bytem Zvole 68, rod. číslo 700821/5753

I. P O V O L E N Í

k odběru povrchové vody a jinému jejich užívání podle § 8,odst.1 písm.a) zákona číslo 138/1973 Sb. o vodách, ve znění zák.č. 14/1998 Sb., z vodního toku Moravská Sázava v říčním km 0,800, číslo hydrologického pořadí 4-10-02-049, v maximálním celkovém množství 1,350 m³/s.

Odběr povrchové vody se povoluje k hydroenergetickému využití v malé vodní elektrárně a to s podmínkou, ponechat v toku Moravská Sázava pod odběrem povrchové vody do hydraulického obvodu průtok o hodnotě 0,980 m³/s (Q₃₃₀).

II. POVOLENÍ

ke zřízení vodohospodářské části stavby malé vodní elektrárny podle §9 odst.1 zákona č.138/1973 Sb. o vodách, ve znění zák.č.14/1998 Sb., §66 zákona číslo 50/1976 Sb. a §19 vyhlášky č.132/1998 Sb., ke zřízení vodohospodářské stavby:

"Malá vodní elektrárna na pravobřežním náhonu v říčním km 0,800 toku Moravské Sázavy", č.h.p. 4-10-02-049 v k.ú. Zvole.

Toto povolení se uděluje v rozsahu schválené projektové dokumentace a to se souhlasem místně příslušného městského úřadu s pravomocí stavebního úřadu, t.j. Městský úřad Zábřeh, stavební úřad a se souhlasem orgánu ochrany přírody.

Toto povolení zahrnuje tyto objekty vodohospodářského díla :

SO1 - Vtokový objekt

SO2 - Náhon

SO3 - Úprava odlehčovacího objektu

SO4 - Strojovna MVE (mimo zděnou budovu)

SO5 - Odpadní koryto

III. SOUHLAS

podle §13 odst.1 písm. a) zák.č. 138/1973 Sb. o vodách, ve znění zák.č.14/1998 Sb. ke stavbě přípojky NN a ke stavbě zděné budovy strojovny.

Referát životního prostředí Okresního úřadu Šumperk v souladu s ustanovením §9 odst.2 zák.č.138/1973 Sb. o vodách ve znění zák.č.14/1998 Sb., §66 zák.č.50/1976 Sb. a §20 vyhlášky č.132/98 Sb. stanovuje tyto podmínky a povinnosti, za kterých se vodohospodářská stavba povoluje:

1. Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace, veškeré změny, které mají vliv na technické řešení, je nutno před realizací projednat a nechat schválit referátem životního prostředí Okresního úřadu Šumperk.
2. Budou splněny podmínky a požadavky dotčených orgánů státní správy a účastníků vodoprávního řízení, s výjimkou změn vyplývajících z rozhodnutí o námitkách účastníků vodoprávního řízení
3. Stanovený asanační průtok přes jezové těleso ve výši **0,980 m³/s** bude měřen vodní značkou nebo vodočetnou latí osazenou na jezovém objektu.
4. V přívodním náhonu, za vtokovým objektem, bude osazena vodní značka nebo vodočetná lat' označující průtok **1,350 m³/s**.
5. Před zahájením stavebních prací musí investor zajistit vytýčení všech podzemních vedení v prostoru stavby a při pracích v ochranných pásmech budou respektovány podmínky správců těchto vedení.
6. V průběhu stavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a bude průběžně doplňována projektová dokumentace podle skutečného provedení.
7. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolnímu orgánu.

8. Toto povolení dle §9 zák.č.138/1973 Sb. v souladu s ustanovením §12 odst.2 téhož zákona zaniká, nebude-li stavba zahájena do 2 let od vydání povolení.
9. Stavba bude ukončena nejpozději do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
10. Stavba může být užívána až na základě povolení k užívání stavby (kolaudační rozhodnutí). Návrh na vydání kolaudačního rozhodnutí bude obsahovat:
 - a) označení a místo stavby
 - b) předpokládaný termín dokončení stavby
 - c) termín úplného vyklizení staveniště a dokončení úprav okolí stavby

K návrhu na vydání kolaudačního rozhodnutí se připojí:

1. popis a zdůvodnění odchylek od stavebního povolení
2. soupis vad a nedodělků s návrhem termínů jejich odstranění
3. geometrický plán podle předpisu o evidenci nemovitostí
4. protokol o předání a převzetí stavby
5. manipulační řád malé vodní elektrárny včetně dokladů o jeho projednání se správcem toku a ČRS Ostrava.

Při ústním jednání spojeném s místním šetřením bude předloženo :

1. projektová dokumentace ověřená ve stavebním řízení
2. výkresy s vyznačením změn oproti schválené projektové dokumentaci

Identifikační údaje stavby :

Investor : MUDr. Jiří Klofanda, Zvole 68
 Jan Jaroš, Zvole 68
 Zpracovatel dokumentace : Ing. Vilém Šedivý, Nová 520, Veselí nad Lužnicí
 Dodavatel stavby : Dle výběrového řízení
 Předpokládaný termín dokončení stavby: prosinec 1999
 Rozp. náklady stavby: 1 220 000 ,- Kč

Stručný technický popis stavby :

SO1- Vtokový objekt

Bude zajišťovat odběr vody a dodržování hladiny v nadjezí. Stávající trubní propustek bude vybourán včetně části kamenného zdiva tak, aby vznikl obdélníkový žlab šířky 2,0 m. Před žlabem bude osazeno dřevěné stavidlo s ručním ovládáním. Hrazená výška bude 2,1 m. Stavidlová tabule bude z hranolů 90 x 150 mm. Za stavidlem následuje v délce 7,0 m skluz s vybetonovanou deskou. Vtokový objekt bude přemostěn železobetonovou deskou tl. 250 mm se zábradlím pro přejezd těžké mechanizace.

Za skluzem bude v korytě náhonu proveden těžký kamenný zához do 200 kg v délce 5,0 m.

SO2 - Náhon

Jedná se o stávající náhon dlouhý 1 870 m s přírodním korytem. V náhonu dojde pouze k úpravám nivelety v úseku dl. 370 m od vtokového objektu a dále pak v úseku dl. 280 m před přelivem u mlýna. Kóta dna na začátku náhonu bude 264,95 m.n.m., kóta dna před strojovnou MVE u mlýna bude 263,49 m.n.m.

SO3 - Úprava odlehčovacího objektu

V místě křížení náhonu se železniční tratí se nachází trubní propustek dl. 30 m. Je proveden ze železobetonových DN 1200. Před propustkem je zřízen odlehčovací objekt s bočním přelivem. Tento objekt bude z části ubourán a budou zde osazeny drážky pro provizorní hrazení.

SO4 - Strojovna MVE

Objekt maximálně využívá stávajícího kamenného přelivu u budovy mlýna. Kóta přelivu bude snížena na 263,49 m.n.m. Šířka přelivné hrany 4,6 m bude rozdělena na jalovou propust šířky 1,0 m, dělicí pilíř šířky 0,6 m a na kašnu pro osazení Kaplanovy turbíny Ø OK 560 mm. Zpracováváný průtok natéká do železobetonové kašny, kde je zpracován turbínou a odchází ocelovou savkou do vývaru. Za kašnou následuje vlastní strojovna MVE, kde je provedeno vyvedení výkonu od turbíny. Výkon je dále přenášen pomocí řemenového převodu na asynchronní generátor o výkonu 27 kW. Ve strojovně je dále osazen elektrorozvaděč pro silovou část a automatika. Strojovna bude založena na základových pasech na kótě 259,35 m.n.m. Dále následují hlavní železobetonové pilíře šířky 600 mm, které podpírají strojovnu i kašnu MVE. Levobřežní pilíř bude navázán na betonovou zeď u přelivu. Horní kóta pilířů 264,80 m.n.m. Vnitřní rozměr kašny je 3,1 x 3,0 m, dno kašny je tvořeno železobetonovou deskou tl. 300 mm, která se nachází na kótě 262,30 m.n.m. Na kótě 260,10 m.n.m je umístěna vývarová deska tl. 300 mm, která plynule přechází na kótu dna v odpadu 260,65 m.n.m. Shora bude kašna zakrytá dřevěnými hranoly 100 x 100 mm. Po obvodě kašny bude provedeno ocelové zábradlí z bezešvých trub Ø 32 mm. Na vtoku do kašny budou zřízeny drážky pro provizorní hrazení z profilu U120. Za nimi následují jemné čele z pásové oceli 50 x 6 mm, rozteč česlí 25 mm. Česle budou stírány řetězovým čistícím strojem, který bude shrabky shromažďovat ve žlabu umístěném na stropu kašny. Za kašnou následuje vlastní strojovna. Vedle kašny bude zřízena jalová propust šířky 1,0 m. Bude hrazená ručně ovládaným dřevěným stavidlem výšky 1,0 m z fošen tl. 40 mm. Při výpadku turbíny bude zajištěno automatické otevření propusti. Drážky budou z ocelového profilu U80. Kóta prahu stavidla bude 263,49 m.n.m. Za jalovou propustí následuje těžký kamenný zához do 200 kg, který je ukončen ve vzdálenosti 4,0 m za strojovnou MVE. Od objektu strojovny až po stávající lávku u mlýna bude provedena rekonstrukce břehového pažení. Ve vzdálenosti 1,0 m od sebe budou zaraženy dřevěné piloty Ø 150 mm, dl. 4,5 m, na které budou nabity fošny tl. 40 mm.

SO5 - odpadní koryto

V odpadním korytě bude provedeno odtěžení nánosů. Projektová kóta dna za strojovnou MVE bude 260,65 m.n.m., v místě vyústění odpadu bude 259,69 m.n.m.

Návrh investora byl doložen těmito doklady o projednání a náležitostmi:

- MěÚ Zábřeh, stavební úřad č.j.výst 2479/96/97/Hu ze dne 12.9.1997

Územní rozhodnutí o umístění stavby.

námítky a připomínky k projednávané věci mohou být uplatněny nejpozději do 15.9.1998, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Ve stanovené lhůtě obdržel vodohospodářský orgán přípis ČRS Ostrava č.j. 828/98 ze dne 8.9.1998 - souhlas se stavbou bez připomínek, požaduje předložit manipulační řád.

Vodohospodářský orgán znovu přezkoumal návrh investora, vyjádření účastníků vodoprávního řízení a dotčených orgánů státní správy doložená v projektové dokumentaci a vzhledem k výsledku provedeného vodoprávního řízení dospěl ke zjištění, že realizace uvedené akce není za předpokladu respektování výše uvedených podmínek a povinností v rozporu s vodohospodářskými zájmy a nejsou narušena práva a právem chráněné zájmy jiných nad míru danou obecně závaznými právními předpisy.

Vzhledem k výše uvedenému zjištění rozhodl vodohospodářský orgán tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí ČR Praha, územnímu odboru v Olomouci, a to prostřednictvím referátu životního prostředí Okresního úřadu Šumperk.



Ing. Milan Barton ^B
vedoucí referátu životního prostředí

Účastníci řízení:

1. MUDr Jiří Klofanda, Zvole 68 + 1x PD
2. Jan Jaroš, Zvole 68
3. MUDr Karla Klofandová, Zvole 68
4. Milada Klofandová, Zvole 68
5. Zdeňka Jarošová, Zvole 192
2. Obec Zvole
4. Povodí Moravy a.s. Brno
5. ČRS Ostrava
6. SME a.s., RZ Zábřeh
7. Morpa a.s. Olšany