

Nabytí právní moci dne 1.10.2015
121

Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní
Škroupova 4, Plzeň

Magistrát města Plzně
odbor (8)
stavebně správní

Sp. zn.: SZ MMP/178426/15/ŠOR
Č. j.: MMP/217072/15
Vyřizuje: Ing. Ludmila Šormová
Telefon: 378 034 133
Fax: 378 034 102
E-mail: sormova@plzen.eu
IDDS: 6iybfxn

Plzeň, dne: 3. 9. 2015

Vypraveno dne:

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm.c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst.1 písm.d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

vydává k žádosti:

Ing. Jiřího Kořínka, IČO 03985229, nar. 20. 1. 1982, Slepá č. p. 303/1, Újezd, 312 00 Plzeň 12

dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 3 a 5 a dle ust. § 36 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

I.

povolení

k nakládání s povrchovými vodami, k využívání jejich energetického potenciálu za účelem výroby elektrické energie v malé vodní elektrárně (dále jen MVE), situované na levém břehu významného vodního toku Klabava, u jezu v ř. km 2, 269 na p.p.č. 2458, 2457, 2623, 2456, 2460, 2618 v k. ú. Chrást u Plzně, číslo hydrologického pořadí 1-11-01-040, vodní útvar: 13408000 Klabava po ústí do toku Berounka, poloha místa nakládání s vodami (MVE) orientačně podle souřadnic: X – 1064746, Y – 812244, v tomto rozsahu:

maximální množství povrchové vody využívané pro zařízení: $2,6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$
maximální spád: 2,07 m

Platnost povolení se stanovuje na dobu trvání vodního díla.

II.

stanoví

dle ust. § 36 odst. 2 vodního zákona, minimální zůstatkový průtok v toku v profilu pod přírodním kanálem na MVE o velikosti:

$$(Q_{355} + Q_{330})/2 = 0,335 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1} \text{ při tloušťce přelivného paprsku 2 cm}$$

Povolení je vázáno podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona na splnění těchto podmínek a povinností:

1. Na viditelném a přístupném místě jezového tělesa (odsouhlaseného správcem toku) bude do doby uvedení stavby do provozu osazena vodní značka (cejch) s vyznačením úrovně stanovené hladiny přelivného paprsku přes jez.
2. Malá vodní elektrárna bude provozována podle schváleného provozního a manipulačního řádu, vypracovaného podle platné legislativy. Návrh manipulačního řádu bude předložen do doby uvedení stavby do provozu k odsouhlasení správci toku a následně předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu.
3. Pro dobu stavby bude vypracován povodňový plán, který bude předložen povodňové komisi obce Chrást k potvrzení souladu s povodňovým plánem. Stavba bude před zahájením nahlášena povodňové komisi obce Chrást.
4. Pro dobu stavby bude vypracován havarijný plán, který bude předložen Magistrátu města Plzně, odboru životního prostředí k odsouhlasení.

III.

povolení

k nakládání s povrchovými vodami - jiné nakládání s povrchovými vodami – rybí přechod – situovaný na levém břehu významného vodního toku Klabava, jez v ř. km 2, 269 na p.p.č. 2623, 2460, 2456 k. ú. Chrást u Plzně, č.h.p. 1-11-01-040, vodní útvar č. 13408000: Klabava po ústí do toku Berounka, poloha místa orientačně dle souřadnic X – 1064746, Y – 812244.

Platnost povolení se stanovuje na dobu trvání vodního díla.

IV.

stanoví

dle ust. § 36 odst. 2 vodního zákona, minimální zůstatkový průtok v toku v profilu pod rybím přechodem o velikosti:

$$(Q_{355} + Q_{330})/2 = 0,335 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1} \text{ při tloušťce přelivného paprsku 2 cm}$$

Povolení je vázáno podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona na splnění těchto podmínek a povinností:

1. Na viditelném a přístupném místě jezového tělesa (odsouhlaseného správcem toku) bude do doby uvedení stavby do provozu osazena vodní značka (cejch) s vyznačením úrovně stanovené hladiny přelivného paprsku přes jez.
2. Rybí přechod bude provozován podle schváleného provozního a manipulačního řádu, vypracovaného podle platné legislativy. Návrh manipulačního řádu bude předložen do doby uvedení stavby do provozu k odsouhlasení správci toku a následně předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu.
3. Pro dobu stavby bude vypracován povodňový plán, který bude předložen povodňové komisi obce Chrást k potvrzení souladu s povodňovým plánem. Stavba bude před zahájením nahlášena povodňové komisi obce Chrást.

4. Pro dobu stavby bude vypracován havarijní plán, který bude předložen Magistrátu města Plzně, odboru životního prostředí k odsouhlasení.

Účastníkem řízení, na něhož se vztahuje rozhodnutí správního úřadu ve smyslu § 27 odst. 1 správního řádu je fyzická osoba podnikající: Jiří Kořínek, sídlo: Slepá 303/1, 312 00 Plzeň, IČO: 03985229.

a

V. podle ustanovení § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

stavební povolení k provedení stavby vodního díla

Malá vodní elektrárna a rybí přechod v rámci stavby MVE Chrást – Prachárna

na pozemcích parc. č.: 2456, 2457, 2460, 2618, 2623 v katastrálním území Chrást u Plzně

Účel stavby: stavba k využití vodní energie

Základní údaje o stavbě:

Jedná se o stavbu malé vodní elektrárny levém břehu řeky Klabavy v místě jezového stupně na řece Klabavě v ř. km 2, 269 u areálu bývalé prachárny (v současnosti ELIS-PLAST s.r.o.). Součástí stavby je i stavba rybího přechodu.

Stavba MVE je koncipována jako průtočná, osazená Archimédovou turbínou, která je šetrná k rybí obsádce a živočichům, na jejím levém břehu, na stávajícím jezu ř. km 2, 269. Návrhový průtok činí 2,3 m³/s a návrhový hrubý spád je uvažován 1,87 m. Stavba MVE bude od rybího přechodu oddělen dělicí zdí, jež je součástí stavby rybího přechodu.

Členění stavby MVE na objekty:

SO 01 – Vtokový objekt

Napojení na vodní tok v nadjezí vč. opevnění břehů

Částečná lokální prohrábka v nadjezí

Vtok do přírodního kanálu

Norná stěna

Hrubé česle

Obslužná lávka

Elektronická rybí zábrana (model ELZA2)

Drážky provizorního hrazení

SO 02 – Přívodní kanál

Napojení na SO 01 – vtokový objekt

Délka 35,5 m

Polo-lichoběžníkový profil s šířkou ve dně 2,4 m

Pravá strana svislá tvořená ŽB dělicí stěnou rybího přechodu, levá strana sklon 1:1 – 1,4, kamenná rovinanina /pohoz

SO 03 – Objekt MVE

ŽB monolitická konstrukce tvaru U se šířkou ve dně 3,2 m a celkové délce 10,63 m (dle podélné osy)

Osazení Archimédovy turbíny se samonosným žlabem o parametrech: návrhový průtok 2,3 m³/s, maximální průtok 2,6 m³/s, průměr turbíny 2500 mm, délka šroubovice 5800 mm, generátor 37 kW (s přidavným chlazením)

Vtok do turbíny MVE je opatřen: hrubými česly, obslužnou lávkou (včetně zábradlí), držáky provizorního hrazení, stavidlovým uzávěrem

Nadzemní část tvoří budova strojovny s technologickou částí soustrojí (horní ložisko, převodovka, generátor)

Elektrotechnologie až po vývod na VN přípojku vč., NN podzemní přípojky v délce cca 21 m

Zařízení pro měření a regulaci

SO 04 – Odtokové koryto

Spojený výtok z MVE a rybího přechodu do řeky

Délka cca 11 m

Opevnění svahů těžkým kamenným pohozem/rovnaninou

Napojení na koryto prohrábkou

Rybí přechod

Rybí přechod bude sloužit pro překonání migrační překážky - jezu v ř. km 2, 269. Konstrukce rybího přechodu bude uzpůsobena tak, aby umožňoval protiproudou i poproudou migraci vodních živočichů zjištěných v dané lokalitě. Je navržen rybí přechod typu přírodně blízkého obtokového koryta. Délka trasy činí 52,38 m a návrhový průtok je uvažován 200 l/s. Maximální podélný sklon bude činit 4,4 ‰ a překonávaný spád hladin 1,87 m (+/- 20 cm). Příčný tvar je uvažován lichoběžníkový, částečně lichoběžníkový (jedna strana svislá) s min. šířkou dna 1,5 m. Je uvažováno 23 příčných (22 balvanitých a 1 z dřevěné kulatiny).

Orientační určení polohy vodního díla souřadnicemi X, Y:

MVE:

X = 1064746

Y = 812244

Rybí přechod

X = 1064710,97

Y = 812173,8

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem ve vodoprávním (stavebním) řízení, kterou zpracoval Ing. Michal Douša, ČKAIT 011636 v 7/2015. Případné změny oproti předložené projektové dokumentaci nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
2. Před zahájením stavby si stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami.
3. Stavba bude dokončena nejpozději do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Před zahájením prací je nutno si zajistit vytyčení průběhu podzemních vedení (od jejich vlastníků), popřípadě postupovat dle jejich požadavků.
5. Po dobu stavby nutno zajistit bezpečný přístup k přilehlým nemovitostem. Musí být zajištěna možnost příjezdu zejména vozidel lékařské pomoci, hasičským sborům a nutné dopravní obsluze. Případné omezení bude pouze na nezbytně nutnou dobu.
6. Ze stanoviska Povodí Vltavy, státního podniku ze dne 21. 5. 2015 pod zn.: 21486/2015/342/342/Ron plyne:
 - Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno správci toku Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka. Správce toku bude přizván ke kolaudaci stavby, kde mu bude předáno geodetické zaměření skutečného provedení stavby
7. Ze závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru plzeňského kraje, krajského ředitelství ze dne 25. 3. 2015 pod č. j.: HSPM-4789-6/2014 ÚPP plyne:

- Při ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb doložit splnění požadavků § 9 vyhlášky č. 248/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
 - Přirozený zdroj požární vody musí splňovat požadavky statě 5 ČSN 75 24 11
8. Stavebník je povinen oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
 9. Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek. Stavebník má povinnost oznámit vodoprávnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby.
 10. Stavebník splní povinnosti vyplývající z ustanovení § 22 – 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
 11. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu - § 122 stavebního zákona.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Ing. Jiří Kořínek, IČO 03985229, nar. 20. 1. 1982, Slepá č. p. 303/1, Újezd, 312 00 Plzeň 12

Odůvodnění

Magistrát města Plzně obdržel dne 29. 7. 2015 žádost Ing. Jiřího Kořínka, IČO 03985529, nar. 20. 1. 1982, Slepá č. p. 303/1, Újezd, 312 00 Plzeň 12 o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení k provedení stavby vodního díla.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle § 6) vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími doklady, a to:

- Územní rozhodnutí č. 5758, vydané Magistrátem města Plzně, odborem stavebně správním ze dne 12. 1. 2015 pod č. j.: MMP/272534/14
- Souhlas dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona vydaný Magistrátem města Plzně, odborem stavebně správním dne 18. 5. 2015 pod č. j.: MMP/098580/15
- Sdělení Magistrátu města Plzně, odboru stavebně správního ze dne 23. 2. 2015 pod č. j.: MMP/036705/15
- Projektová dokumentace Malé vodní elektrárny a Rybího přechodu, vypracovaná Ing. Michalem Doušou k datu 21. 7. 2015
- Rozhodnutí Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí ze dne 11. 6. 2014 pod č. j.: ŽP/2867/14 o povolení výjimky ze zákazu stanoveném v § 50 odst. 3 ZOPK
- Doklad o zaplacení správního poplatku ve výši 3000,- Kč dne 28. 8. 2015
- Smlouva o právu k provedení stavby mezi Robertem Kořínkem a Jiřím Kořínkem
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Závazné stanovisko Magistrátu města Plzně, odboru dopravy ze dne 1. 7. 2014 pod č. j.: MMP/141875/14
- Stanovisko Obce Chrást ze dne 25. 6. 2014 pod č. j.: 14/0767
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni ze dne 17. 3. 2015 pod č. j.: KHSPK/5051/21/2015
- Vyjádření České rybářského svazu Západočeského územního svazu Plzeň ze dne 24. 3. 2014 pod zn. 856/14
- Vyjádření Lesů České republiky, s. p. ze dne 25. 6. 2014 pod č. j.: LCR212/000837/2014
- Vyjádření k existenci sítí – Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 1. 4. 2014 pod č. j.: 578024/14
- Nájemní smlouva č. 785/2015 – SML mezi Povodím Vltavy, státním podnikem a Ing. Jiřím Kořínkem
- Stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení – Povodí Vltavy, státní podnik ze dne 21. 5. 2015 pod č. j.: 21486/2015/342/Ron
- Vyjádření o existenci podzemních sítí vodovodu a kanalizace č. j.: 266/04/15 ze dne 7. 4. 2015
- Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 6. 5. 2015 pod zn.: 1074246588

- Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 3. 4. 2015 pod zn.: 0100399217
- Aktualizované odborné stanovisko AOPK ČR k zajištění migrační průchodnosti na toku Klabava v ř.km 2,289 v profilu Chrást ze dne 5. 5. 2015 pod č. j.: 00740/CL/15, ze dne 21. 7. 2015 pod č. j.: 01148/CL/15
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, krajského ředitelství ze dne 25. 3. 2015 pod č. j.: HSPM-4789-6/2014 ÚPP
- Požárně bezpečnostní řešení stavby, vypracované Ing. Silvií Kolací

Podle § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům opatřením č. j.: MMP/188320/15 ze dne 5. 8. 2015 s tím, že současně upustil s vazbou na ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona a od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě, neboť vodoprávnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby. Současně bylo upozorněno, že k námítkám, které nebudou uplatněny do 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení vodoprávního řízení nebude přihlédnuto. Rovněž bylo upozorněno, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání a které mohly být nebo měly být uplatněny v územním řízení, nebude možno, podle § 115 odst. 8 vodního zákona a § 112 stavebního zákona, brát zřetel.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

a) Projektová dokumentace byla vypracována oprávněnou osobou Ing. Michalem Doušou, autorizovaný inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0011636

b) K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly své stanovisko tyto dotčené orgány: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, MMP, Odbor životního prostředí, MMP, Odbor památkové péče, Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, MMP, Odbor dopravy

c) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno dne 12.1.2015 Magistrátem města Plzně, odborem stavebně správním územní rozhodnutí č. 5758 pod č. j.: MMP/272534/14 Souhlas dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona vydaný Magistrátem města Plzně, odborem stavebně správním dne 18. 5. 2015 pod č. j.: MMP/098580/15

d) V rámci řízení nebyly vzneseny námítky ani připomínky. Požadavky z vyjádření Českého rybářského svazu, z.s., Západočeského územního svazu ze dne 12. 8. 2015 pod zn.: 429/15 jsou respektovány předloženou projektovou dokumentací, vypracovanou Ing. Michalem Doušou. Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadované zvláštními právními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

e) Posouzení vodoprávního úřadu:

V průběhu vodoprávního řízení bylo zjištěno, že projektová dokumentace splňuje technické požadavky na vodní díla a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení vodního díla, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Účastníci řízení podle vodního a stavebního zákona v souladu s § 69 odst. 2 správního řádu: Ing. Jiří Kořínek, IČO 03985229, nar. 20. 1. 1982, Slepá č. p. 303/1, Újezd, 312 00 Plzeň 12

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Povodí Vltavy, státní podnik, Obec Chrást, Česká spořitelna, a.s., Lesy České republiky, s. p., ČEZ Distribuce, a. s., Robert Kořínek, Český rybářský svaz, z.s., Západočeský územní svaz Plzeň, Český rybářský svaz, z.s., místní organizace Chrást, Dolanská č. p. 673, 330 03 Chrást u Plzně.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 až 86 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Škroupova 18, Plzeň podáním učiněným u správního orgánu, který toto rozhodnutí vydal.

V souladu s § 40 odst. 1 správního řádu se do běhu lhůty pro odvolání nezapočítává den doručení rozhodnutí. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší příští pracovní den.

Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a ostatní počet stejnopisů odpovídal počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Ing. Ludmila Šormová
referent odboru stavebně správního
Magistrátu města Plzně

"otisk úředního razítka"

Obdrží:

Účastníci řízení k nakládání s vodami:

Jiří Kořínek, Slepá 303/1, 312 00 Plzeň

Povodí Vltavy státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Český rybářský svaz, z.s., Západočeský územní svaz Plzeň, Tovární 5, 301 21 Plzeň

Český rybářský svaz, z.s., místní organizace Chrást, Dolanská 673, 33003 Chrást

Obec Chrást

Účastníci řízení k provedení stavby vodního díla:

Ing. Jiří Kořínek, Slepá č. p. 303/1, Újezd, 312 00 Plzeň 12

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

Obec Chrást, IDDS: g2gb2h5

Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif

Lesy České republiky, s. p., IDDS: e8jcfns

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Robert Kořínek, Republikánská č. p. 777/23, Lobzy, 312 00 Plzeň 12

Český rybářský svaz, z.s., Západočeský územní svaz Plzeň, Tovární č. p. 281/5, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Český rybářský svaz, z.s., místní organizace Chrást, Dolanská č. p. 673, 330 03 Chrást u Plzně

Dotčené orgány:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, IDDS: p36ab6k

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, IDDS: samai8a

MMP, Odbor životního prostředí, Kopeckého sady č. p. 97/11, Jižní Předměstí, 306 32 Plzeň

MMP, Odbor památkové péče, Kopeckého sady č. p. 97/11, Jižní Předměstí, 306 32 Plzeň 3

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, odd .ochrany přírody a krajiny, IDDS: zzjbr3p

MMP, Odbor dopravy, Škroupova č. p. 1900/5, Vnitřní město, 306 32 Plzeň

Na vědomí:

Obecní úřad Chrást, IDDS: g2gb2h5

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 28. 8. 2015.

Příloha pro stavebníka (zmocněného zástupce):

- 1x ověřená projektová dokumentace, 1x štítek – bude zaslána (předána) po nabytí právní moci.

