

Městský úřad Milevsko
Odbor životního prostředí
nám. E. Beneše 420, pracoviště Sažinova 843, 399 01 Milevsko
Tel.: 382 504 111, ID DS: 8kabvcx, epodatelna@milevsko-mesto.cz

Čj.: MM 51697 /2019 OŽP/Bar
Spis. značka: SZ MM 51697/2019/1
Vyřizuje: Ing. Kristýna Jirmannová, Bc. Marta Bardová
Tel.: 382 504 202
E-mail: kristyna.jirmannova@milevsko-mesto.cz
Datum: 11.9.2019

JUDr. Jana Čunátová
Odbor vnitřních věcí
Městský úřad Milevsko

Městský úřad Milevsko	
Došlo:	11. 09. 2019 R
Čas:	Útvar/zpracovatel OVN
Č.j.:	MM 51697 / 2019
Počet: listu/příloh	Ukládací znak:
4/3	Skartační znak/lhuta:

Poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb._Korunský rybník

Městský úřad Milevsko, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle § 7 odst. 2 a § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, dále příslušný podle ust. § 104 odst. 2 a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, uvádí k žádosti o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, pana [REDACTED] ze dne 28.8.2019, následující:

1) Existuje žádost o vydání územního rozhodnutí k umístění stavby Korunského rybníka a bylo v minulosti příslušným stavebním úřadem toto rozhodnutí vydáno?

Odpověď: Vodoprávní úřad nedohledal informaci, zda byla v minulosti podána žádost o vydání územního rozhodnutí k umístění stavby Korunského rybníka, ani informaci zda příslušným stavebním úřadem – tehdejším Okresním národním výborem v Písku (dále jen „ONV Písek“), bylo v minulosti územní rozhodnutí vydáno.

Důvodem absence územního rozhodnutí je dle vodoprávnímu úřadu dostupných dokumentů (vodohospodářských map a údajů ve spisu OVN Písek, vedeného ke Korunskému rybníku) skutečnost, že Korunský rybník je historické vodní dílo, které bylo vybudováno před rokem 1955. Vodní díla, která byla vybudována před účinností prvního právního aktu ve vodním právu v tehdejším Československu - zákona č. 11/1955 Sb., o vodním hospodářství, jsou skrze právní fikci považovány za „hromadně povolené“, tedy jsou územně povolené.

2) Existuje žádost o povolení stavby Korunského rybníka a bylo v minulosti příslušným vodoprávním úřadem vedeno vodoprávní řízení ve věci vydání tohoto stavebního povolení?

Vodoprávní úřad nedohledal informaci, zda byla v minulosti podána žádost o vydání povolení stavby Korunského rybníka, ani informaci zda příslušným vodoprávním úřadem v minulosti – ONV Písek bylo stavební povolení vydáno.

Vodoprávní úřad dohledal informaci, že ONV Písek povolil rozhodnutím č.j.: Vod./499/85-P ze dne 05.07.1985 stavební úpravy „Odvodnění rybníka Korunský

v Milevsku“, kde byly stavebně povoleny vodohospodářská díla – odvodňovací stoka, vtokový objekt, čelní výpust a revizní šachty.

Důvodem absence stavebního povolení k rybníku jako celku je dle vodoprávnímu úřadu dostupných dokumentů (vodohospodářských map a údajů ve spisu OVN Písek vedeného ke Korunskému rybníku) skutečnost, že Korunský rybník je historické vodní dílo, které bylo vybudováno před rokem 1955. Vodní díla, která byla vybudována před účinností prvního právního aktu ve vodním právu v tehdejším Československu - zákona č. 11/1955 Sb., o vodním hospodářství, jsou skrze právní fikci považovány za „hromadně povolené“, tedy jsou i stavebně povolené.

3) Existuje stavební povolení stavby Korunského rybníka?

Odpověď: viz. v bodě 2), vodoprávní úřad považuje otázku č. 2) a 3) za věcně totožnou.

4) Existuje žádost o vydání kolaudačního souhlasu k užívání Korunského rybníka a byl v minulosti příslušným vodoprávním úřadem tento souhlas vydán?

Odpověď: Vodoprávní úřad nedohledal informaci, zda byla v minulosti podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu k užívání Korunského rybníka, ani informaci zda příslušným vodoprávním úřadem ONV Písek byl v minulosti kolaudační souhlas vydán.

Vodoprávní úřad dohledal informaci, že ONV Písek kolaudoval stavební úpravy „Odvodnění rybníka Korunský v Milevsku“, rozhodnutím č.j.: Vod./1028/88-Č ze dne 21.07.1988.

Důvodem absence kolaudačního souhlasu k rybníku jako celku je dle vodoprávnímu úřadu dostupných dokumentů (vodohospodářských map a údajů ve spisu OVN Písek vedeného ke Korunskému rybníku) skutečnost, že Korunský rybník je historické vodní dílo, které bylo vybudováno před rokem 1955. Vodní díla, která byla vybudována před účinností prvního právního aktu ve vodním právu v tehdejším Československu - zákona č. 11/1955 Sb., o vodním hospodářství, jsou skrze právní fikci považovány za „hromadně povolené“, včetně užívání vodního díla, k účelu, k němuž bylo před rokem 1955 vybudováno. Vodoprávní úřad považuje za historicky povolené minimálně základní nakládání s povrchovými vodami, tedy vzdouvání a akumulace vod, což je primárním účelem každého rybníka.

5) Existuje projektová dokumentace stavby Korunského rybníka?

Odpověď: Vodoprávní úřad dohledal ve spisu ONV Písek projektovou dokumentaci stavebních úprav „Odvodnění rybníka Korunský v Milevsku“.

6.) Odpovídá současný faktický stav Korunského rybníka rozhodnutí o přezkoušení vodního oprávnění Korunského rybníka č.j.: 1317/70 ze dne 17.07.1970? Pokud ne, uvedte, v čem se liší.

Odpověď: Vodoprávní úřad vyhledal tázané rozhodnutí o přezkoušení vodního díla ve spisu ONV Písek. Rozhodnutí bylo vydáno na základě § 35 zákona č. 12/1959 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon o vodním hospodářství. Uvedený zákon pozbyl platnosti dne 31.03.1975. Rozhodnutím bylo uděleno povolení ke zvláštnímu užívání vody pro „účely rybochovné“ Státnímu (školnímu) rybářství n.p. Tábor. Rozhodnutí obsahuje základní technické údaje vodního díla. Vodoprávní úřad tímto ověřil údaje, které může porovnat se současným faktickým stavem rybníka na základě dostupných

a platných informací - údajů v katastru nemovitostí a také na základě úřední činnosti v místě. Vodoprávní úřad tímto ověřil (kurzívou citace z rozhodnutí):

„Stavba vodního díla byla provedena – stará stavba bez dokumentace“ – souhlasí s dnešním stavem.

„Slouží k účelům rybochovným“ – částečně souhlasí, dnes extenzivní chov ryb.

„Jedná se o rybník o katastrální výměře 7,6662 ha, vodní 6,2630 ha“ – nesouhlasí, dnešní faktický stav plochy rybníka, je menší než v 70. letech, a to katastrální výměra celkem 4,552 ha, výměra skutečné vodní plochy je dle ortofoto map pravděpodobně ještě menší, přesnou výměru by mohlo určit pouze geodetické zaměření, případně pasport stavby, jež vodoprávní úřad nemá k dispozici.

„Č. parc. 1891 v k.ú. Milevsko“ – nesouhlasí, dnes dle KN parc. č.: 1890/2, 1891/1, 1890/4, 1890/5, 1890/3, 1890/6, 1890/7, vše v k.ú. Milevsko.

„Hráz sypaná, lichoběžníkového profilu, zpevněna kamennou rovnaninou, vypouštění – dřevěná roura s betonovým kbelem“ – souhlasí s dnešním stavem.

Další technické parametry rybníka, které byly zaznamenány v rozhodnutí ze 70. let včetně kóty hladin nelze přesně porovnat a vyhodnotit s dnešním faktickým stavem, díky absenci geodetického zaměření, případně pasportu stavby. V místě navíc není umístěna vodotečná lať.

7.) Existuje žádost některého z uživatelů Korunského rybníka o povolení k nakládání s vodami?

Odpověď: Uživatelem Korunského rybníka, který je v současné době znám vodoprávnímu úřadu, je Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Milevsko, která zde provozuje pouze extenzivní zarybňování a lov na udici. Vodoprávní úřad nedisponuje žádostí tohoto uživatele k nakládání s vodami. Vodoprávní úřad ověří, zda zde tímto uživatelem, případně jinými uživateli dochází k nakládání s vodami, které podléhá povolení dle § 8 vodního zákona.

8.) Bylo v minulosti příslušným vodoprávním úřadem některému z uživatelů Korunského rybníka vydáno povolení k nakládání s vodami?

Odpověď: Vodoprávní úřad vyhledal ve spisu ONV Písek rozhodnutí čj. Vod/953/89-Č ze dne 20.7.1989 o povolení k nakládání s vodami dle § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 138/1973 Sb., o vodách vydané Státnímu rybářství s.p. České Budějovice. Tento subjekt zanikl v roce 1991.

9.) Nařídil v minulosti příslušný vodoprávní úřad některému z uživatelů Korunského rybníka vypracovat a předložit manipulační řád tohoto díla?

Vodoprávní úřad dohledal „Manipulační řád pro rybník Korunský“, vypracovaný Státním rybářstvím, OP, odštěpným závodem v Táboře, z 06.09.1982 (uvedení roku je na dokumentu špatně čitelné).

10.) Žádáme vodoprávní úřad o vyjádření, zda je Korunský rybník v současné době povoleným vodním dílem.

Vodoprávní úřad tímto sděluje, že Korunský rybník je v současné době existujícím historickým vodním dílem, povoleným skrze právní fikci, jelikož byl vybudován před účinností zákona č. 11/1955 Sb., o vodním hospodářství. Korunský rybník je v dnešní podobě a rozloze, považován za existující umístěné vodní dílo, a to jak v katastru nemovitostí, tak ve vodohospodářských mapách a územním plánu města Milevsko.

Vodoprávní úřad vycházel z dostupných materiálů – katastru nemovitostí, současných i historických vodohospodářských map a ze spisu ONV Písek. Vzhledem k dlouhé časové ose řízení ve věci Korunského rybníka, které nevedl vodoprávní úřad OŽP MěÚ Milevsko, není zaručena kompletní dokumentace spisu, tudíž MěÚ Milevsko ani nemůže zaručit kompletnost informací z dostupných dokumentů ve spisu ONV Písek.

MĚSTSKÝ ÚŘAD MILEVSKO
odbor životního prostředí

[REDAKTOVANÉ] Bc. Marta Bardová

vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží: Adresát (E-mailem, mimo e-podatelnu)

Počet listů dokumentu: 4

Počet příloh: 8 (Scen rozhodnutí- povolení úprav, kolaudace úprav, přezkoušení)

OKRESNÍ NÁRODNÍ VÝBOR V PÍSKU

Vod. hosp. ZL

Odbor:

1317/70

v. Písku

17. července 1970

Č. j.:

Přezkoušení nařízeno v dospělosti v roce 1959
Věc: Přezkoušení vodního oprávnění rybníka

Korunský

nepoužívaný rybník

Na této jízdce nebyly zjištěny žádoucí

ROZHODNUTÍ

o přezkoušení vodního oprávnění dle zákona o vodním hospodářství

Státní (české) rybářství podalo podle ustanovení § 35 zák. čís. 12/1959 Sb.
přihlášku k přezkoušení vodního oprávnění k rybníku Korunský

Podle čl. zákona předložilo základní dokumentaci pro normaci a evidenci rybníků s hlavními technickými údaji.

Vodohospodářské projednání bylo provedeno dne 9. dubna 1970 za účasti zájemců, kterých se dotýká hospodaření na rybníce. Rybník je v povodí toku Milevský potok v zájmové rybniční soustavě hospodařství Milevsko.

Z předložených podkladů ověřených místním šetřením a zjištěním jsou základní technické údaje rybníka tyto:

Stavba vodního díla byla provedena - stará stavba bez dokumentace

Dílo slouží těmto účelům: rybochovným

Stručný popis: jedná se o rybník KORUNSKÝ, průtočný, neleský, o katastrální výměře 7,6662 ha, vodní 6,2630 ha a objemu nadřazené vody normální 67640 m³, povodňové 76409 m³. Číslo parc. 1891 v katastrálním území Milevsko.

Hráz sypaná, lichoběžník. profilu, zpevněna kamennou rovnou, o délce 198,5 m, výše 2,30 m, šířce koruny 5,5 m a šířce v patě 11,5 m. Plocha povodí 30 km². Sklon svahu návodního 1:1, vzděšného 1:1,4. Normální hladina je dána kótou 445,50 m, normál 445,50 m, hrana bezpečnostního přelivu 444,55 m, koruna hráze 446,24 m, maximální dovolený stav vody 445,64 m, a vrch tarasu m, pevný bod (fix) 445,50 m. Normál (cejch) je vyznačen vršek stavidel vysokých 95 cm.

Stanovená normální hladina vody nepůsobí škody na pozemcích okolních uživatelů.

Přeliv stavidlový

šířka 3,6; 3,5; 3,7 m, ve dně dtto m, výška 0,95 m, délka 11,0 m. Odpadní stoka z přelivu teče do Milevského potoka.

Odběrné a výpustné zařízení: Rybník je napájen z Milevského potoka.

Vypouštěcí zařízení pozůstává dřevěná roura s betonovým kbelcem která vyúsťuje do potrubní jámy o délce 1,8 m, šířce 1,3 m a hloubce 1,3 m. Uzávěr proveden betonový kbel.

Způsob vypouštění rybníka za mimořádných okolností výplati a stav. na přelivu

Údajej pro provoz a bezpečnost vodního díla: podle povodňového řádu

Bezpečnost území pod vodním dílem:

Státní rybářství

vypouštění rybníka nětno hlásit: pouze výlov - odboru VHZL ONV Písek

Zabezpečení nároků na vodu v době vypouštění rybníka nejsou

napouštění rybníka dle plánu st. rybářství

a to jak z vlastního rybníka, tak odpadního koryta

K rybníku náleží pro udržování náhon m, odpadní stoka z přelivu 50,0 m, odpadní stoka od výpustě až po zaústění do Mil. potoka

Podrobnosti jsou obsaženy v připojené technické dokumentaci rybníka s přehlednou situací. Další zjištěné údaje, které byly podkladem pro vydání výměru, jsou obsaženy v Zááznamu o rybníce, který je uložen u odboru VHZL ONV v Písku.

Současný technický stav rybníka: dobrý

Závady, které nutno odstranit: urovnat sklady vyhrnutého met. kolem rybníka

Požadavky ostatních resp. sousedních uživatelů pozemků, či vody:

- požadavek na sníž. hladiny rybník

Výjádření MNV, JZD, SS, SL apod.: není připomínek

Výsledek revize vodního oprávnění odůvodňuje tento

VÝROK

Odbor vodního hospodářství a ZL ONV v Písku jako oprávněný vodohospodářský orgán uděluje Státnímu (skelnému) rybářství n. p. v Táboru po přezkoušení vodního oprávnění podle čl. 35 zák. čís. 12/59 Sb. povolení ke zvláštnímu užívání vody pro účely rybochovné na rybníku čís. kat. 1891 v katastrálním území obce Milovsko za těchto podmínek:

1. Správce rybníka se postará o řádné udržování všech vodohospodářských částí rybníka v bezpečném a provozuschopném stavu.
2. Hospodaření s vodou na rybníce bude prováděno v rámci normální, resp. hospodářského stavu hladin.
3. Povinností provozovatele je dodržovat dovolené meze vzdutí. Porušením těchto meze vzniká správci rybníka povinnost k úhradě případných škod podle příslušného ustanovení o náhradě škody.
4. Každé poškození, posunutí nebo odstranění vodní značky je povinen vlastník — správce rybníka — jakmile to zjistí ihned oznámit vodohospodářskému orgánu.
5. Schvaluje se způsob manipulace s vodou podle návrhu dokumentace, t. j. povodňovém stavu.
6. Správci rybníka přísluší udržovat v řádném stavu přívodní a odpadní stoky, a to jak z přelivu, tak od výpustě, v délkách výše uvedených.
7. Zajišťují se práva druhých organizací (odbory, vypouštění odpadních vod, zaústění melioračních odvodů apod.)
8. Při hospodaření na rybníce je správce rybníka povinen dodržovat zákon o rybářství a ustanovení o ochraně vod podle zákona čís. 12/1959 Sb.
9. Veškeré změny nebo úpravy na rybníce nětno doplnit v základní technické dokumentaci rybníka, uložené u správce rybníka a dotyká-li se vodohospodářských zájmů, oznámit vodohospodářských orgánů.

10. Vodohospodářský orgán vydává rozhodnutí s výhradou možnosti upravit rozhodnutí s ohledem na obecné zájmy.

11. Správci rybníka se dále ukládají:

Provést ualožená opatření dle rozhodnutí komise zem. lesního a vod. hospodářství ONV v Písku čj. Vod 1065/67 ze dne 5.5.1967.

Termín: do 30.11. 1970

12. Provést snížení stavidel na přelivu, aby byla zabezpečena normální hladina vody jak v předu uvedeno na kotě 445,50 mm, t.j. stávající výšku stavidla 112 cm snížit na 95 cm. Tímto snížením budou řešeny připomínky [redakce], [redakce] neboť zá tohoto stavu hladiny rybníka (445,50 m.n.m.) nemůže docházet ke škodám na jeho objektech. Dle měření Střediska geodesie Písek je dno sklepa ve stodole [redakce] na kotě 445,85 m.n.m. t.j. 35 cm nad normální hladinou rybníka.

Termín: do 15.8.1970

13. Státní rybářství Tábor dohodne s Povodím Vltavy Č. Budějovice majetkové hranice mezi rybníkem a Milevským potokem a toto změření předá 1 x odboru VHZL ONV Písek.

Termín: do 15.8.1970

14. Státní rybářství Tábor zpracuje pro rybník Korunský povodňový řád a předloží 1 x odboru VHZL ONV v Písku.

Termín: do 30.11.1970

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí můžete se odvolat do 15ti dnů ode dne jeho doručení k odboru VHZL JČKNA v C.Budějovicích podáním učiněným u našeho odboru.

Vedoucí odboru:

ing. [redakce]



Rozdělovník:

1. Státní (Školní) rybářství Tábor
2. Místní národní výbor Milevsko
3. Jednotné zemědělské družstvo Státní statek Milevsko
XXXXXX
4. Bohuslav Smrk, Milevsko čp. 594
5. Evidence
6. Konec

Odeslat na návratku!

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství ONV v Písku
č.j. Vod/499/85-P

U Písku dne 5. července 1985

R o s h o d n u t í

o povolení k vodohospodářskému dílu podle § 9 zák. č. 138/73 Sb.

Věc: "Otvárací rybník Korunský" v Kilešku

Investor - státní rybářství o.p. České Budějovice, o.z. Tábor

požádal o povolení k vodohospodářskému dílu podle § 9 zákona
č.138/1973 sb., o vodách a toku:

"Otvárací rybník Korunský" v Kilešku

O této žádosti doložené potřebou projektovou dokumentací
bylo dne 25.6. 1985 provedeno místní šetření podle § 14 zákona
č.138/1974 sb., o státní správě ve vodním hospodářství a dotčenými
orgány.

Popis projektu:

Na otevřenou říčku od usedlosti [] narázuje čelninu vtokovýho
objektu s usazovací jímkou trubní vedené v profilu 400 mm v délce
508 m pod hráz rybníka Korunský. Na kanalizaci jsou vybudovány
kontrolní šířky ve vzdálenosti 40-70 m. Objekt je zakončen čelní
kameninou výplasti. Pro odvedení povrchových dešťových vod kolem
cesty a stolů bude provedena otevřená nespevněná říčka v délce
50 m. Blíže podrobnosti jsou patrné z proj. dokumentace vyzábo-
vané na kopii v Písek.

Na základě provedeného šetření rozhodl se vodohospodářský orgán
vyhovět žádosti investora, jak je uvedeno ve výkazu.

Výkaz

Odbor volného a lesního hospodářství a zemědělství ONV v Písku
na základě provedeného šetření podle § 14 zákona č.138/1974 Sb.
o státní správě ve vodním hospodářství uděluje investoru
státní rybářství, o.p. České Budějovice, o.z. Tábor povolení k
vodohospodářskému dílu podle § 9 zákona č.138/73 Sb., o vodách a toku:
a/ k vybudování odvodňovací říčky je 400 mm v délce 508 m.
b/ k vybudování vtokového objektu, čelné výplasti a revizních šachet
dle projektové dokumentace.

Toto povolení je současně rozhodnutím o přípustnosti stavby podle zákona č. 50/1976 sb. o stavebním řádu.

Povolení se uděluje za předpokladu, že budou splněny tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle předložené a schválené projekční dokumentace a bude u dodrženy podmínky bezpečnosti práce.
2. Jakékoli škody způsobené výstavbou hradí investor.
3. Investor odpovídá za to, že reškové kabely a podzemní dálková vedení nebudou výstavbou narušena. Z tohoto důvodu zajistí investor jejich případné vyvýzení.
4. Veškeré změny proti projektu musí být zakresleny ve výkresové části a s touto předloženy ke schválení.
5. Po skončení stavby požádá investor o vodohospodářskou kolaudaci.
6. Investor zajistí vyplnění 3 listů vodohospodářské evidenční skup. D a jejich ověření u odělení VTH podniku Povodí Vltavy, ul. n. Lácka 24, České Budějovice.

Termíns do 31. října 1985

- V provozem vodohospodářského díla započne užívání po jeho dokončení, určení do provozu a vydání povolení o zavedení do trvalého provozu podle zák. č. 50/1976 sb. s povolením na § 9 odst. 4 zákona č. 130/73 sb.
- lhůta k dokončení stavby se stanoví na den 30. srpna 1985
- údaj o VTHÚV v Písku si vyhrazuje tato rozhodnutí změnit nebo doplnit, pokudže-li se z hlediska veřejného zájmu účelně nebo nutně.

Závěrání o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se můžete odvolat do Úřadu odboru vzdělávání a výchovy Českých Budějovicích, podleňší učiněným u zdejšího odboru.

Vyřízuje: Prášek

vedoucí odboru VTHÚV v Písku

Rozdělovaní:

Jiří Šuhada

a/ účastníci řízení:

1. státní rybářství o.p. Č.Budějovice
2. státní rybářství o.p. Č.Budějovice, o.s. Tábor, Nádražní 2485
3. [redakce]
4. [redakce]
5. Povodí Vltavy, provoz lažnice, U jemu 192, Veselí nad Lužnicí

b/ ne vědomí:

6. Agroplan Písek, Šiškova ul.
7. odbor kultury ÚHV

8. NěSTV Nálevsko

9. evidence

10. koncept

11. přílohy pro SR, o.s. Tábor, IX projekt, 3k ev. listy shop. D

Ondřej

4

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství ONV v Písku

Čj. Vod/ *Nedž*

V Písku dne 13. 7. 1978

~~číslo povolení~~
~~číslo povolení pro stavbu~~
~~číslo povolení pro stavbu~~

Věc: ~~zde ještě něco~~

R O Z H O D N U T Ī
o schválení vodohospodářského díla podle § 9 odst. 4 zák. č. 138/73 Sb. o vodách

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství ONV v Písku jako příslušný vodo-hospodářský orgán s působností speciálního stavebního úřadu (§ 2 zák. č. 130/74 Sb. o stát-ní správě ve vodním hospodářství a § 120 odst. 1 stavebního zákona č. 50/76 Sb.) vydává

povolení

k užívání stavby:

podle § 9 odst. 4 zák. č. 138/73 Sb. o vodách a § 82 odst. 1. zák. č. 50/76 Sb. a § 43 vyhl. č. 85/76 Sb.

Toto povolení je zároveň osvědčením, že výše uvedená stavba je způsobilá provozu podle § 82 odst. 3 zák. č. 50/76 Sb. o stavebním řádu.

Drobné změny a odchylky stavby jsou zakresleny ve výkresové části projektové dokumentace, odsouhlaseny projektantem a předloženy ke kolaudaci.

Pro užívání stavby se stanoví tyto podmínky:

ஒரு நேரத்தில் கட்டுப்பு வெளியேற்றுவது மிகவும் சூழ்நிலையை மாற்றுகிறது.

O důvodnění

Investor — John R. Gutfreund

požádal o vydání kolaudačního rozhodnutí pro užívání stavby:

（二）新民主主义阶段：民族资产阶级——官僚资产阶级——帝国主义和地主阶级的附庸

kteřá byla povolena rozhodnutím odboru VLHZ ONV v Písku čj. 1000/2013.

Das neue Land wird ein Zusammenschluss der drei ehemaligen Gouvernements zu einer einzigen Provinz.

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství OVN v Písku zahájil o této žádosti řízení podle § 14 zák. č. 130/74 Sb. o státní správě ve vodním hospodářství a příslušných ustanovení § 76–85 zák. č. 50/76 Sb., § 39–42 vyhl. č. 85/76 Sb. ve znění vyhl. č. 155/80 Sb. a stanovil ústní jednání spojené s místním šetřením na den:

卷之三

Stavba byla provedena — beze změn
— s těmito změnami a nedodělky

1. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, TÍTULO: **ESTUDIO DE LOS PROCESOS Y PRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA EN EL MUNICIPIO DE PUEBLA**

Protože z výše uvedených dokladů, šetření na místně samém a dalších okolností vyplývá, že investor splnil podmínky stavebního povolení a jsou dány předpoklady pro řádné a nerušené užívání stavby, a proto odbor VLHZ ONV v Písku jako příslušný vodohospodářský orgán a speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů po dni jeho obdržení k odboru VLHZ JČKNA v Českých Budějovicích, podáním odvolání u zdejšího odboru.

Vyřizuje: Mgr. Jiří Souhrada

VLHZ ONV v Písku

Vedoucí odboru VLHZ ONV v Písku
Jiří Souhrada

Toto rozhodnutí obdrží:

a) účastníci řízení

VLHZ ONV v Písku

Mgr. Jiří Souhrada

[REDACTED]

b) na vědomí

ZP Úřad pro ochranu životního prostředí

Mgr. Jiří Souhrada

ZP Povodí Vltavy - provoz elektřinek

Upravení IÚZ, vedení výstavby

Mgr. Jiří Souhrada

[REDACTED]

- '85—32 k provedení vyhlášky č. 105/1981 Sb., o dokumentaci staveb v odvětví zemědělství.
12. Metodický postup k vypracování studie souboru staveb pro budování pastevních areálů č. j. 439/1980—313 MZVŽ ČSR.
13. Metodika FMZVŽ, MZVŽ ČSR a MZVŽ SSR č. 15/1979 „Organické hnojení“, Ústav vědeckotechnických informací v zemědělství Praha.
14. Metodický pokyn k posuzování vlivu odvodnění zemědělských půd na zájmy vodního hospodářství MZVŽ ČSR č. j. 18/81—324.
15. Metodika ÚVTIZ č. 15/1982 „Soustava hospodaření v územích ochranných pásem vodních zdrojů“.
16. ČSN 83 0811 „Pitná voda“.
17. ČSN 83 0834 „Jakost vody pro závlahy“.
18. ČSN 83 0915 „Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování“.
19. ČSN 46 5810 „Letecké ošetřování a hnojení zemědělských kultur“.
20. ČSN 46 5891 „Skladování připravků na ochranu rostlin“.
21. ON 46 5710 „Organická hnojiva, Hnúj“.
22. ON 46 7018 „Silážování a senážování“.
23. ON 73 4514 „Projektování staveb pro uskladnění siláže a senáže“.
24. ČSN 73 8805 „Hydrologické údaje povrchových vod“.
25. ČSN 73 8824 „Malé vodní nádrže“.
26. ČSN 83 0602 „Posuzování jakosti povrchových vod a způsob jejich klasifikace“.
27. Metodika ÚVTIZ „Ochrana zemědělské půdy před erozí“, č. j. 11/1983.
28. Metodika ÚVTIZ č. 17—18/1973 „Hnojení kejdou prasat“.
29. Metodika ÚVTIZ č. 23—24/1974 „Hnojení kejdou skotu“.
30. Protierozní ochrana zemědělských podniků, typizační směrnice MZVŽ 1985.
31. „Metodiky pro stanovení vlivu odvodnění na vodo-hospodářskou bilanci v povodí“ MZVŽ ČSR, odb. 320 Praha 1984. Zpracovatel VÚZZP Praha.
32. „Regulované odvodňovací systémy“ (VÚZZP Praha, 1985).
33. Metodika ÚVTIZ „Likvidace silážních štav“ 26/1976.
34. Seznam povolených připravků na ochranu rostlin pro r.
35. Komplexní metodika výživy rostlin ÚVTIZ č. 15/1985.
36. Pracovní pokyny k metodice projektu souhrnných pozemkových úprav MZVŽ ČSR č. j. 628/1979—313.
37. Metodika projektu souhrnných pozemkových úprav MZVŽ ČSR č. j. 1268/1976—213.
38. Metodická příručka pro ochranu rostlin FMZVŽ, MZVŽ ČSR a SSR pro příslušný rok.

27

S MĚRNICE
MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ A VÝŽIVY ČESKÉ SOCIALISTICKÉ REPUBLIKY
 ze dne 27. června 1988 č. j. 1716/88—110 (Reg. č. P 21/1988)
K POSTUPU PŘI ŽÁDOSTECH O VYDÁNÍ POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ
S VODAMI U PROVOZOVANÝCH RYBNÍKŮ
A MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ

Určeno.

přímo řízeným organizacím v působnosti ministerstva zemědělství a výživy České socialistické republiky, spravujícím a užívajícím rybníky a malé vodní nádrže

Ministerstvo zemědělství a výživy České socialistické republiky stanoví v dohodě s Ministerstvem lesního a vodního hospodářství a dlevozpracujícího průmyslu České socialistické republiky k sjednocenf postupu při nakládání s vodami u rybníků a malých vodních nádrží (dále jen „rybníky“):

⁴⁾ § 116 občanského zákoníku.

⁵⁾ § 16 odst. 4 písm. a) zákona č. 23/1962 Sb.

⁶⁾ § 16 odst. 4 písm. e) zákona č. 23/1962 Sb.

Čl. 1

(1) Správci, vlastníci a uživatelé rybníků předkládají podle § 8 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách, (dále jen „vodní zákon“) příslušným vodohospodářským orgánům žádost o povolení k nakládání s vodami k účelu, ke kterému je rybník v současné době určen.

(2) O základní druh nakládání s vodami u každého rybníku — vzdouvání a akumulování vody — žádá správce, vlastník, uživatel, který má rybník ve své správě (vlastnictví) — § 139 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále jen „stavební zákon“) a je povinen provádět na něm technickobezpečnostní dohled podle vyhlášky č. 62/1975 Sb., o odborném technickobezpečnostním dohledu na některých vodohospodářských dílech a o technickobezpečnostním dozoru národních výborů nad nimi, (dále jen „správce“). Ve své žádosti uvede též další účely, k nimž je rybník určen a všechny další uživatele.

(3) Další uživatelé rybníku podávají žádost o povolení k nakládání s vodami (užívání vody), které je předmětem jejich využívání rybníku (chov vodní druhů, odběr vody, využívání energetického potenciálu). Pokud je předmětem spolužívání rybníku jiného správce pouze extenzivní chov ryb, k němuž není třeba povolení vodohospodářského orgánu, je tato činnost předmětem smluvních vztahů mezi správcem rybníku a organizací provozující v něm extenzivní chov ryb. Určení rybníku k chovu ryb musí být uvedeno jako jeden z účelů nakládání s vodami v rybníku v povolení podle § 8 vodního zákona vodohospodářského orgánu, vydaném správci rybníku.

Čl. 2

(1) U žádostí předložených podle čl. 1 se přihlizí ke směrnému podkladu — Konceptu rozvoje vodní rekreace č. j. 21.195/ORVH—81 ze dne 21. 12. 1981 — jako součásti směrného vodohospodářského plánu ČSR.

(2) Při návrhu zazefazování rybníků do jednotlivých kategorií z hlediska rybářského hospodaření se vychází z úkolů rozvoje sladkovodního rybářství ČSR do roku 2000.

Čl. 3

U rybníků, u nichž se předpokláda chov ryb potencionálně i intenzivitačním (způsobem hospodaření), požádá organizace provozující rybníkářské hospodaření na rybníku současně podle zvláštního předpisu²⁾ vodohospodářský orgán o udělení výjimky z ustanovení § 25 odst. 1 vodního zákona. K žádosti přiloží podklady potřebné pro rozhodnutí vodohospodářského orgánu o povolení výjimky podle příslušných ustanovení vodohospodářských předpisů s přihlédnutím k vysvětlivkám MLVH ČSR³⁾, které jsou uvedeny v příloze č. 3 těchto směrnic.

Čl. 4

(1) Provozované rybníky se považují bez dalšího N-

²⁾ Vysvětlivky MLVH ČSR ze dne 8. dubna 1981 č. j. 34.123/TPO—81 k postupu vodohospodářských orgánů při udělování výjimek při projednávání o posuzování další možné intenzifikace chovu ryb a jejího vlivu na čistotu vod.

³⁾ § 5 písm. b) vyhlášky č. 6/1977 Sb., o ochraně jiskostí povrchových a podzemních vod.

zení za stavebně povolená a kolaudované i když se nezachovaly příslušné doklady případně projektová dokumentace stavby, ve smyslu ustanovení § 104 stavebního zákona, jde-li o rybníky zřízené před 1. 1. 1955. V ostatních případech, jde-li o rybníky zřízené bez řádného stavebního povolení, je nutno požádat příslušný vodohospodářský orgán, jako speciální stavební úřad, o do datečné povolení stavby podle současné právní úpravy.

(2) Způsob užívání vody v rybnících uvedených v odstavci 1 však musí odpovídat platnému povolení k nakládání s vodami. Proto je nutno u rybníků vybudovaných před účinností vodního zákona, požádat o povolení k nakládání s vodami podle článku 1 těchto směrnic.

(3) V souvislosti s řízením k povolení nakládání s vodami podle § 8 vodního zákona bude též přezkoušeno, zda rybník je schopen zajistit řádné a bezpečné nakládání s vodami podle nového povolení vodohospodářského orgánu. Místo dokumentace potřebné k povolení stavby vodohospodářského díla předloží správce rybníku jako přílohu k žádosti o povolení nakládání s vodami ve smyslu ustanovení § 104 odst. 2 stavebního zákona projektovou dokumentaci s přílohami ve zjednodušené formě podle postupu uvedeného v přílohách těchto směrnic.

(4) Další uživatelé uvádějí v žádosti pouze údaje týkající se jejich spolužívání vody a způsob zajistění tohoto svého oprávnění ve vztahu ke správci rybníka, včetně převzatých povinností, které na rybníce zajišťují (budu zajišťovat).

Čl. 5

(1) Rozsah a podrobnost údajů uváděných v žádosti o povolení k nakládání s vodami a podrobnost podkladů budou úměrně vodohospodářskému významu rybníka, čímž se zjednoduší podávání žádostí u vodohospodářsky méně významných rybníků. Za tím účelem se rybníky ve správě organizací v působnosti ministerstva zemědělství a výživy ČSR rozdělují podle vodohospodářského významu do následujících čtyř skupin:

a) Skupina 1:
Vodohospodářský významně rybníky (retence apod.), z hlediska technickobezpečnostního dohledu III. kategorie a nejvýznamnější IV. kategorie podle § 3 vyhl. MLVH ČSR č. 62/1975 Sb., o odborném technickobezpečnostním dohledu na některých vodohospodářských dílech a o technickobezpečnostním dozoru národních výborů nad nimi, (dále jen „vyhláška MLVH ČSR“). Seznam je uveden v příloze č. 1.

b) Skupina 2:
Rybníky IV. kategorie podle vyhlášky MLVH ČSR významné vzhledem k místním podmínkám. Seznam je uveden v příloze č. 2.

c) Skupina 3:
Rybníky vodohospodářsky méně významné, u kterých ohrožení území pod hrází při její poruše je jen omezené (zaplavení luk apod.). Patří sem všechny rybníky s větší zatopenou plochou než 1 ha, neuvedené v seznamech skupin 1 a 2.

d) Skupina 4:
Rybníky se zatopenou plochou menší než 1 ha (neuváděny v příloze 1 a 2).

(2) Vzor žádosti organizací zúčastněných na užívání rybníku o povolení k nakládání s vodami, které je předmětem jejich užívání, je uveden v příloze č. 3. Předpokládaný rozsah údajů, které je třeba uvést v jednotlivých částech žádosti a rozsah a podrobnost příkláda-

ných dokladů, je ve vzoru uváděn podle jednotlivých skupin rybníků. Vodohospodářský orgán si může podle povahy věci vyžádat další údaje nebo podklady.

Čl. 6

(1) Správci rybníků v působnosti ministerstva zemědělství a výživy ČSR a organizace resortu užívající rybníky jiných správců budou žádat o povolení k nakládání s vodami podle § 8 vodního zákona předkládat vodohospodářským orgánům postupně tak, aby projednání všech rybníků alespoň skupin 1 a 2 podle vodohospodářského významu a těch rybníků skupiny 3, kde existují problémy s provozováním rybníka, popřípadě kde má být

intenzifikován chov ryb, bylo ukončeno do roku 1990, pokud vodohospodářské orgány v jednotlivých případech nestanoví jinak.

(2) O povolení k nakládání s vodami u všech rybníků podle čl. 5 musí být požádáno nejpozději do konce roku 1995.

Čl. 7

Tyto směrnice nabývají účinnosti dnem 15. července 1988.

Ministr:
Ing. Ondřej Vaněk, CSc., v. r.

Příloha č. 1

Seznam rybníků (nádrží) skupiny 1 podle vodohospodářského významu ve správě
Státního rybářství a Českého rybářského svazu

Kraj	Okres	Rybník	Obec	Mapa	Č. byd. poř.
NVP	Praha 4	Šeberovský	Kunratice	12-42	1-12-01-006
Středočeský					
Benešov		Smíkov	Městečko	13-33	1-09-03-085
		Papírník	Postupice	13-33	1-09-03-081
		Dolejší	Postupice	13-33	1-09-03-081
		Papírna	Jírovice	12-44	1-09-03-150
		Semovický	Bystřice	13-33	1-09-03-150
		Podhrázský	Tomice	23-11	1-09-03-148
		Libohošťský	Janovice	22-22	1-09-03-160
Beroun		Benešák	Nižbor	12-41	1-11-03-055
		Prostřední	Nový Jáchymov	12-32	1-11-03-059
Kladno		Turyňský	Kamenné Zehrovice	12-23	1-11-05-011
Kolín		Proudnice	Hradiště	13-23	1-04-04-009
		Stojespal	Mlékovice	13-32	1-04-06-024
		Podbečvářský	Bečváry	13-32	1-04-06-024
Kutná Hora		Bohdanečský	Bohdaneč	13-34	1-09-01-139
		Vavřinec	Vavřinec	13-32	1-04-06-009
		Panský	Hodkov	13-34	1-09-01-138
Mladá Boleslav		Vražda	Sukorady	03-34	1-05-02-095
		Komárovský	Kněžmost	03-34	1-05-02-073
		Červenský	Horní Bousov	03-34	1-05-02-085
Nymburk		Jakubský	Záhornice	13-12	1-04-05-043
		Komárovský	Svídnice	13-12	1-04-05-050
Praha-západ		Okoř	Líchoceves	12-23	1-12-02-028
		Bořín	Průhonice	12-42	1-12-01-014
Příbram		Sychrovský	Rosovice	12-43	1-08-05-098
		Nový Obořišský	Obořiště	12-43	1-08-05-098
		Vrbsko	Dublovice	22-22	1-08-05-044
		Musík	Dublovice	22-22	1-08-05-044
		Těchařovický	Těchařovice	22-21	1-08-04-054
		Podtichovický	Tochovice	22-21	1-08-04-051
Rakovník		Velký Jesenický	Jesenice	12-13	1-11-03-001
		Zdeslavský horní	Zdeslav	12-13	1-11-02-101
Jihočeský					
Ceské Budějovice		Voblanov	Dívčice	22-43	1-06-03-032