

Příloha rozhodnutí odboru VLHZ Stč.KNV
č.j. 3350 ze dne 30. 11. 1988.

*Ko součástí rozhodnutí MZP ČR
ze dne 19. 8. 1990 č.j. 313/1990/-54/2
(včetně ochranných pásem VD Švihov)*

Z á s a d y

pro zajištění hygienické ochrany vodárenské nádrže a povodí
Vodního díla Želivka

Stávající "Zásady pro zajištění hygienické ochrany vodárenské nádrže Švihov na Želivce, která slouží jako rozhodující vodárenský zdroj pro město Prahu, Středočeskou oblast, vodovodní skupinu Humpolec - Pelhřimov - Pacov a vodovodní skupinu Ledec nad Sázavou", byly zpracovány v období výstavby VDŽ v letech 1966 - 1971. Jsou nedílnou součástí vodohospodářského povolení rozšířené I. stavby VDŽ, které vydal vodohospodářský orgán ONV Kutná Hora dne 8. 6. 1972 pod č.j. Vod. 2627/72 a dne 28. 4. 1972 pod č.j. 1207/72.

Úprava a aktualizace "Zásad ..." vychází ze současného stavu, z realizovaných nebo připravovaných etap další výstavby a opatření v povodí VDŽ a z nové směrnice č. 51/1979 MZd ČSR č.j. HEM-324.2 - 1. 9. 1979" o základních hygienických zásadách pro stanovení, vymezení a využívání ochranných pásem vodních zdrojů určených k hromadnému zásobování pitnou a užitkovou vodou a pro zřizování vodárenských nádrží", platných od 1. 9. 1979 a uveřejněných ve svazku 44/1979 Sbírký hygienické předpisy MZd ČSR.

Upravené a aktualizované zásady byly schváleny v dohodě a z pověření hygienických orgánů všech dotčených krajů krajským hygienikem Středočeského kraje závazným posudkem Stč. KNV v Praze - č.j. 7854/212/88/Ko/1720 ze dne 15. 1. 1988.

Jakékoliv další změny nebo doplňky těchto "Zásad pro zajištění hygienické ochrany v povodí VD Želivka" musí být projednány a schváleny hygienickým a vodohospodářským orgánem.

Kapitola I. - Základní informace o průběhu staveb

Soubor staveb "Vodovod ze Želivky" je složitý vodohospodářský systém, zasahující ve všech souvislostech do 4 krajů (Středočeský, Východočeský, Jihočeský, Jižomoravský), který je členěn podle "Studie souboru staveb", aktualizované v prosinci 1980 do 4 staveb.

I. stavba (včetně rozšířené I. stavby)

byla ukončena v r. 1975. Zahrnuje vlastní nádrž Švihov včetně asanační povodí, náhradních komunikací a část úpravnenskou, sestávající z čerpací stanice surové vody, úpravny vody, štolového přivaděče a vodojemu v Jesenici.

II. stavba

sestavá z vodojemu Jesenice II a představné nádrže na Trnávce, kanalizace a ČOV Hněvkovice, kanalizace a ČOV Želiv, demolice a rekultivace (asanační práce v povodí Želivky), zalesnění PHO I. stupně (dokončení), rybník Vranice, zabezpečení kostela v Zahrádce, sanace viaduktu Němčice, opravu jezu u Bělského mlýna, představné nádrže VD Němčice, přeložky komunikací a náhradních vodovodů.

III.a stavba

sestavá z rozšíření čerpací stanice a úpravní vody, kanalizace a ČOV v Košetících, kanalizace a ČOV v Senožatech, kanalizace a ČOV v Hulicích a rybníka Sedlice, zvýšení kalové nádrže Rýzmburk a přeložky potoka, ozonizace na ÚV Hulice - předpokládaná výstavba r. 1987 až 1990.

Zbývající vodohospodářská opatření v povodí nádrže zahrnují objekty k úplnému dokončení asanací v povodí nádrže. Jedná se zejména o výstavbu kanalizace a ČOV Hořepník, Červená Řečice, kanalizace Košetice, ČOV Čechtice, rybník Rečhyně - čištění, čištění Hejlovského ramene Sedlické nádrže a rekonstrukce jezů v Želiví a Trnávce a Želivce, oprava jezů Střechov a Kácov na Sázevě, rekonstrukce Panského rybníka, přečerpání vody z kalové nádrže Rýzaburk, technologie druhé linky ozonizace.

Parametry nádrže a povodí:

plocha povodí	1.176 km ²
výška hráze nad údolím	58 m
ovladatelný objem nádrže	263 mil. m ³
retenční, neovladatelný objem	50 mil. m ³
kóta maximální užitékové hladiny	377,00 m n.m.
kóta maximální povodňové hladiny při Q 100	378,80 m n.m.
zatopená plocha při kótě 378,80	1.530 ha
kóta maximální povodňové hladiny při Q 1000	379,80 m n.m.
maximální zatopená plocha při kótě 379,80	1.600 ha

Kapitola II. - Zátopové území

1. Zátopové území nádrže je plocha vymezená vrstevnicí na kótě 378,80 m n.m. při Q 100, t.j. maximální hladina nádrže.
Toto území je součástí PHO 1. stupně.
2. Účelové rybářské hospodaření na vodárenské nádrži zajišťuje v celém rozsahu správce nádrže. Kontrola obsádky ryb, zarybnění a odlovy se řídí "Plánem účelového rybářského hospodaření" a "Režimem", zpracovaným provozovatelem nádrže a schváleným hygienickým a vodohospodářským orgánem Středočeského kraje. Správce nádrže zajišťuje veškerou činnost spojenou s účelovým rybářským

hospodařením na nádrži podle "Plánu účelového rybářského hospodaření" zpracovaného ve spolupráci s Výzkumným ústavem rybářským a hydrobiologickým Vodňany.

3. Na hladině vody se nepřipouští provoz žádných plavidel s výjimkou plavidel sloužících pro zajištění provozu vodního díla a pro kontrolní orgány, t.j. Povodí Vltavy, KHS Praha, Pražské vodárny, OO VB Řechtice a VÚ - rybářský a hydrobiologický Vodňany - pracoviště Dol.
4. Provoz plavidel pro vědecký výzkum musí být individuálně povolen odborem vodního a lesního hospodářství Stč.KNV.

Kapitola III. Pásmo hygienické ochrany 1. stupně

(ozn. PHO 1. st.)

1. PHO 1. stupně zahrnuje plochu zátopového území nádrže a souvislý pruh nad vzdutím nádrže a kolem přítoků v šířce minimálně 100 m nad kótou 378,80 m n.m. Šířka PHO 1. st. byla stanovena v závislosti na geomorfologických podmínkách a vegetačních podmínkách po terénním průzkumu.
2. PHO 1. st. je vymazeno od hráze až po jez Tukleky. Vytyčení PHO 1. st. je provedeno pevnými mezníky a viditelnými tabulemi s textem "Vodárenská nádrž. Pásmo hygienické ochrany 1. stupně. Nepovolaným vstup zakázán". Na používaných cestách sloužících k vjezdu do PHO 1. st. jsou osazeny uzamykatelné závory a značky B 1 "Zákaz vjezdu všech vozidel" s dodatkovou tabulkou - mimo vozidel VČLZ a PV. Před vstupem komunikací do PHO 1. stupně je umístěna značka "Zákaz zastavení" (B 28). Na cestách vedoucích do PHO 1. stupně (i silnicích) je za poslední obcí umístěna značka "Zákaz vjezdu všech vozidel" s výjimkou vyčleněných vozidel zemědělských pod-

niků, lesních závodů a PV.

3. Přehledně jsou hranice PHO 1. st. zakresleny v mapových podkladech, které jsou součástí těchto zásad. Podrobně je hranice PHO 1. st. zakreslena v ověřených mapách nemovitostí 1 : 2.880.
4. PHO 1. st. je zalesněno nebo trvale zatravněno s výjimkou komunikací, vodotečí, rybníků a objektů, které slouží vodnímu dílu Želivka.
5. Vegetační bariéru tvoří drnový nesouvislý pás přiléhající k PHO 1. st. a k vodním tokům ústícím do nádrže. Travní drn je součástí PHO 2. stupně s režimem vnitřní části.
6. Vstup osob a vjezd vozidel do prostoru PHO 1. st. je zakázán. Výjimku tvoří pouze vozidla a pověření zaměstnanci Povodí Vltavy, osoby zajišťující výstavbu, provoz nádrže, výzkum povolený vodohospodářským orgánem Stč.KNV, kontrolní orgány a pracovníci VčSL zabezpečující úkoly lesního hospodářství. Mimořádná povolení ke vstupu do PHO 1. st. vydává Povodí Vltavy. Bez povolení je možno se v PHO 1. st. pohybovat pouze v koridorech dálnic a silnic, které procházejí přes nádrž nebo PHO 1. st., dále po vykázaných cestách k ponechaným kostelům a hřbitovům v Zahrádce a Borovsku.
7. V PHO 1. st. a na nádrži jsou zakázány všechny formy rekreace.
8. V PHO I. stupně se souhlasí s omezeným výkonem práva myslivosti takto:
 - 1) Společné lovy v 1.PHO nebudou povolovány a konány.
 - 2) Vstup do PHO I. stupně je dovolen pouze mysliveckým hospodářům a členům myslivecké stráže. Myslivecká sdružení předloží seznam těchto osob spolu s prohlá-

šením, že tyto osoby jsou poučeny o "Zásadách pro zajištění hygienické ochrany VD a povodí VD Želivka" správci VD Želivka.

- 3) Zřizování krmných zařízení zvěřných políček a lizů pro zvěř je možné až ve vzdálenosti 200 m od hranice I. PHO.
- 4) V případě přemnožení zvěře (nebo hromadných úhynech) je správce nádrže oprávněn dohodnout mimořádný odborný zásah s příslušným mysliveckým sdružením a konečné schválení náleží odboru VLHZ ONV.

9. V PHO 1. stupně jsou objekty a plochy, které jsou součástí vodárenské nádrže, nebo slouží k její ochraně, dále jsou zde vodní toky, rybníky a veřejné nebo účelové komunikace a dálkovody. Stavbu nových objektů v PHO 1. stupně lze povolovat pouze jako součást zařízení vodárenské nádrže.

Pro stavby jiného druhu a účelu platí úplná stavební uzávěra.

10. V PHO 1. stupně se ponechávají následující objekty, které nejsou součástí vodárenské nádrže, ani nezajišťují její ochranu:

- kostel v Zahrádce - jako kulturní památka
- hřbitov v Zahrádce - se zákazem pohřbívání
- kostel v Borovsku - jako kulturní památka
- hřbitov v Borovsku - se zákazem pohřbívání

Vstup k těmto objektům bude upraven samostatným režimem stanoveným vyhláškou příslušného národního výboru. Vyhláška musí být odsouhlasena vodohospodářským orgánem StČ.KNV.

- kanalizační přiveděč do ČOV Hulice.

11. Součástí PHO 1. stupně jsou dočišťovací rybníky v k.ú. Všebořice, Keblov, Sedmpány, Dolní Paseka a Bezděkov. Správcem dočišťovacích rybníků je Povodí Vltavy.

12. Na komunikacích vedoucích přes nádrž a PHO 1. st. je zákaz zastavení všech vozidel (silnice Keblov - Bernartice, Senožaty - Miletín, Hroznětice - Senožaty, Hořice - Vojslevice, Čejtice - Všebořice, Brzotice - Bezděkov). Na dálnici D 1 v úseku Soutice - Humpolec není zastavení a stání povoleno.

Na uvedených komunikacích je zákaz používání jiných chemických posypových materiálů, než které jsou odsouhlaseny hygienickým a vodohospodářským orgánem KNV. Součástí protihevarijní ochrany nádrže jsou lapoly, umístěné na kanalizované části dálnice, jejichž provoz a údržbu zajišťuje Ředitelství dálnice SSÚD Bernartice.

Kapitola IV. - pásmo hygienické ochrany 2. stupně

(ozn. PHO 2. st.)

1. PHO 2. stupně je souvislý pruh území v šíři do 5ti km, který navazuje na PHO 1. st. nádrže a jejich přítoky od hráze ke konci vzdutí a zahrnuje i představné nádrže Němčice, Trnávka a Sedlice, výhledově i nádrže na Blažejovickém a Martinickém potoce. PHO 2. st. chrání nádrž před přímým znečištěváním.
2. Rozsah a hranice PHO 2. st. jsou zakresleny v mapách v měřítku 1 : 25.000 a část v mapách v měřítku 1 : 10.000, které jsou nedílnou součástí těchto zásad. Hranice byly upraveny po dohodě s hygienickým orgánem, orgány ochrany zemědělské půdy a orgány územního plánování a respektují nové komunikace a hranice souvislých honů (zemědělských pozemků).
3. PHO 2. stupně je rozdělena v souladu se směrnicí min. zdravotnictví ČSR č. 51/1979 - svazek 44/79 hygienických předpisů na:

- vnitřní část pásma - dále jen vnitřní pásma
- vnější část pásma - dále jen vnější pásma

Hranice rozdělující PHO 2. st. na vnitřní a vnější pásma je zakreslena v mapách v měřítku 1 : 25.000 a částečně v mapách v měřítku 1 : 10.000. Hranice vnitřního pásma jsou podrobně zakresleny v mapách evidence nemovitostí 1 : 2.880.

4. Ve vnitřním pásmu lze povolovat pouze stavby, které budou součástí zařízení vodárenské nádrže, budou zabezpečovat její hygienickou ochranu nebo budou součástí staveb, komunikací, elektrických a telekomunikačních vedení, které nenaruší hygienickou ochranu nádrže.
5. Ve vnitřním pásmu lze dále povolovat:
 - a) stavební úpravy, nástavby, popřípadě přístavby stávajících objektů pro trvalé bydlení s tím, že nedojde ke vzniku nových (dalších) bytů. U trvale obydlených obytných objektů stavbu přízemní garáže a drobné stavby ve smyslu § 3 vyhl. 85/76 Sb. - O podrobné úpravě územního a stavebního řízení. Garáž musí mít podlahu nepropustnou pro ropné uhlovodíky a podlahu vyspádanou do stejně utěsněné jímky bez odtoku;
 - b) Rekonstrukce, stavební úpravy a rekolaudace pouze obytných částí rodinných domků a obytných částí bývalých zemědělských usedlostí na objekty pro individuální rekreaci občanů bez zvětšení objemu stavby;
 - c) stavby vnitřních kanalizací, žump a objektů pro manipulaci s látkami škodlivými vodám může povolit stavební orgán po předchozím odsouhlasení vodohospodářským a hygienickým orgánem dle platných předpisů;
 - d) stávající objekty ve vnitřní části PHO 2. stupně sloužící pro trvalé bydlení i individuální rekreaci musí být řádně hygienicky zabezpečeny dle platných

předpisů (nepropustné jímky, nádoby nebo kontejnery na tuhé odpady apod.).

6. Pro stavby jiného druhu a účelu platí ve vnitřním PHO 2. st. stavební uzávěra, která se týká zejména:

- a) rekolaudací a přestavby stávajících nebytových objektů na individuální rekreaci občanů, nebo hromadnou rekreaci organizací;
- b) přestavby stávajících nebytových objektů k trvalému bydlení;
- c) mycí rampy pro vozidla a jinou techniku.

7. Plochy vnitřního PHO 2. stupně jsou vymezeny v katastrálních územích (MNV) v okresech:

a) okres Benešov

- Hulice, mimo zastavěné území
- Sedmpány (MNV Trh. Štěpánov), mimo zastavěné území
- Keblov, zastavěné území sídla Sedlice a mimo zastavěné území
- Němčice (MNV Loket), mimo zastavěné území
- Kačerov (MNV Loket), mimo zastavěné území
- Alberovice (MNV Loket), mimo zastavěné území
- Borovsko (MNV Loket), zastavěné území sídla Borovsko a mimo zastavěné území
- Bernartice (MNV Loket), mimo zastavěné území
- Bezděkov (MNV Loket), zastavěné území sídla Bezděkov a mimo zastavěné území
- Brzotice (MNV Loket), mimo zastavěné území mezi příjezdovou komunikací k objektům KHS a hranicí PHO 1.st.
- Všebořice (MNV Loket), mimo zastavěné území
- Dolní Kralovice, zastavěné území sídla Střítež severní část a mimo zastavěné území
- Blažejovice (MNV Dol.Kralovice), mimo zastavěné území

- Tomice (MNV Dol. Kralovice), mimo zastavěné území
- Zahrádčice (MNV Dol. Kralovice), zastavěné území sídla Zahrádčice a mimo zastavěné území
- Šetějovice (MNV Dol. Kralovice), zastavěné území sídla Dolní Rápotice a mimo zastavěné území
- Snět (MNV Dol. Kralovice), mimo zastavěné území

b) okres Kutná Hora

- Horka II, zastavěné území sídla Onšovec a mimo zastavěné území
- Horka II, mimo zastavěné území sídla Čejtice
- Hrádek (MNV Horka), zastavěné území sídla Hrádek a mimo zastavěné území

c) okres Havlíčkův Brod

- Hněvkovice, mimo zastavěné území
- Chotěměřice (MNV Hněvkovice), mimo zastavěné území
- Habrovčice (MNV Hněvkovice), zastavěné území sídla Habrovčice a mimo zastavěné území
- Budeč (MNV Hněvkovice), zastavěné území sídla Budeč a mimo zastavěné území
- Kamenná Lhota, mimo zastavěné území
- Zahrádka (MNV Dolní Město), zastavěné území sídla Zahrádka a mimo zastavěné území

d) okres Pelhřimov

- Vojslavice, mimo zastavěné území
- Hojanovice, místní část sídla v Osínách v zastavěném území a mimo zastavěné území
- Koberovice, mimo zastavěné území
- Lísky (MNV Koberovice), zastavěné území sídla Lísky a mimo zastavěné území
- Miletín (MNV Želiv), mimo zastavěné území
- Lhotice (MNV Želiv), mimo zastavěné území
- Vitice (MNV Želiv), mimo zastavěné území
- Bolechov (MNV Želiv), zastavěné území sídla Bolechov a mimo zastavěné území

- Želiv, mimo zastavěné území
- Poříčí (MNV Křelovice) zastav. území sídla Poříčí
a mimo zastavěné území
- Tukleky (MNV Senožaty), mimo zastavěné území
- Senožaty, mimo zastavěné území
- Hroznětice (MNV Hořice), mimo zastavěné území
- Píšť (MNV Hořice), mimo zastavěné území
- Vranice (MNV Hořice), zastavěné území sídla
Vranice a mimo zastavěné území
- Ježov (MNV Hořice), mimo zastavěné území
- Rachyně (MNV Hořice), zastav. území sídla Rachyně
a mimo zastavěné území
- Otavožaty (MNV Senožaty), mimo zastavěné území

8. Obhospodařování zemědělských pozemků ve vnitřním PHO 2. st. bude prováděno v souladu s Instrukcí MZVŽ ČSR č.j. 795/85-410-Reg. č. P 6/87 a hnojení bude aplikováno jen v omezené míře k zachování aktivní funkce půdy. Aplikace chemických prostředků lze provádět pouze v nezbytném rozsahu - a to po povolení orgánů hygienické služby a vodohospodářského orgánu. Letecká ochrana rostlin ani letecké hnojení nejsou ve vnitřním PHO 2. st. přípustné. Ve vnitřním PHO 2. st. není dovoleno vybudovat žádné skládky domovního a průmyslového odpadu, žádné skládky radioaktivních látek, pohonných hmot a olejů (viz příslušné normy ČSN). Ve vnitřní části PHO 2. st. nesmí být skladovány jedovaté látky a prostředky na ochranu rostlin, nesmí být skladovány obaly od těchto látek, olejů nebo pohonných hmot. Používání a skladování olejů a ropných látek ve vnější části pásma se povolí za předpokladu kladného odborného hydrogeologického posudku a účinných zabezpečujících technických opatření a se zřetelem na vzdálenost od nádrže, případně od hlavního toku a bočních přítoků.

9. Součástí vnějšího PHO 2. stupně jsou zastavěná území dále uvedených sídel a nezastavěné pozemky.

Kategorizace sídel byla schválena usnesením rady Stře-
dočeského KNV č. 250 ze dne 16. 10. 1984, usnesením
rady Jihočeského KNV č. 44 ze dne 21. 2. 1984 a usnese-
ním rady Východočeského KNV č. 295 ze dne 30. 11. 1983.
Ze schválené kategorizace sídel vychází další ustanove-
ní těchto zásad.

10. Do vnějšího PHO 2. stupně zasahují následující kata-
strální území:

a) okres Benešov

Hulice, Sedmpány, Keblov, Strojetic, Křivsov, Kačerov, Alberovice, Loket, Němčice, Borovsko, Bernartice, Brzotice, Dolní Kralovice, Tomice I, Libčice, Zahrádčice, Vraždovy Lhotice, Žibřidovice, Šetějovice, Martinice u Dolních Kralovic, Snět, Blažejovice, Vítonice, Bezděkov, Všebořice, Keblovský dvůr a část Stříteže

b) okres Kutná Hora

Zruč nad Sázavou, Nesměřice, Hrádek, Horka II, Kounice

c) okres Havlíčkův Brod

Chotěměřice, Hněvkovice, Habrovčice, Budeč, Kožlí, Kamenná Lhota, Dolní Paseka, Zahrádka

d) okres Pelhřimov

Vojslavice, Koberovice, Hojanovice, Podivice, Kaliště, Lohenice, Holušice, Speřice, Lísky, Miletín, Lhotice, Lhotka, Jiřice, Hněvkovice, Petrovice, Lískovice, Vitice, Vřesník, Kletečná, Sedlice, Želiv, Brtná, Bolechov, Červená Řečice, Křelovice, Čihovice, Jiřičky, Poříčí, Tukleky, Senožaty, Hroznětice, Syrov, Onšov, Martinice u Onšova, Hořice, Pišš, Vranice, Ježov, Nečice.

11. Ve vnějším PHO 2. stupně se budou rozvíjet jako středisková sídla místního významu se stavební uzávěrou platnou pro PHO 3. stupně:

a) Dolní Kralovice, Košetice, Senožaty, Želiv a Červená Řečice.

b) Jako nestředisková sídla trvalého významu se stavební uzávěrou platnou pro PHO 3. stupně:

- na okrese Benešov:

Sedmpány, Keblov, Bernartice, Loket, Martinice, Snět, Blažejovice, Brzotice, Všebořice, Vraždovy Lhotice

- na okrese Havlíčkův Brod:

Hněvkovice, Kožlí, Kamenná Lhota

- na okrese Pelhřimov:

Koberovice, Petrovice, Vitice, Vřesník, Sedlice, Křelovice, Onšov, Syrov, Hořice a Jiřice.

c) Jako nestředisková sídla s částečnou stavební uzávěrou pro výstavbu nových objektů mechanizačních dílen, skladů hnojiv a objektů živočišné výroby socialistických organizací se budou rozvíjet:

- na okrese Benešov:

Hulice, Němčice, Střítež (část), Bezděkov, Šetějovice, Vítonice, Tomice

- na okrese Kutná Hora:

Čejtice

- na okrese Havlíčkův Brod:

Chotěměřice, Dolní Paseky

- na okrese Pelhřimov:

Vojslavice, Hojanovice, Podivice, Lohenice, Lhotka, Miletín, Lhotice, Lískovice, Svatý Haštal, V Borovinách, Nečice, Tukleky, Otavožaty, Čihovice, Jiřičky, Děkančice, Píšť, Ježov, Holušice, Speřice, Hroznětice.

V uvedených sídlech bude povolena výstavba objektů pro bydlení včetně přístaveb, nástaveb a změn v užívání.

12. Ve vnějším PHO 2. stupně je vyhlášena stavební uzávěra pro umístování nových velkokapacitních staveb pro zemědělskou živočišnou výrobu, staveb pro chov vodní drůbeže, staveb pro chov prasat a pro umístování nových průmyslových závodů, nových staveb pro rekreaci, skladů pohonných hmot, radioaktivních látek a dálkovodů pro pohonné hmoty a další vodě škodlivé látky.

Rozšiřování stávajících průmyslových provozoven individuálně posoudí hygienické a vodohospodářské orgány. Výjimečně lze povolit účelové zemědělské stavby pro socialistickou zemědělskou velkovýrobu a drobné stavby ve smyslu § 3 vyhl. 85/76 Sb. - O podrobné úpravě územního a stavebního řízení - občanům pro obhospodařování pozemků, které mají v užívání.

13. U stávajících, rekonstruovaných, event. nových objektů musí jejich majitelé (uživatelé) zajistit likvidaci veškerých odpadních vod tak, aby jakost podzemních a povrchových vod nebyla ohrožena nebo zhoršena. Mycí rampy musí pracovat s uzavřeným oběhem vody.

14. Průmyslová výroba a služby:

Ve vnějším PHO 2. stupně zůstanou zachovány stávající, nebo povolené průmyslové provozovny, které nevypouštějí průmyslové odpadní vody nebo je likvidují odpovídajícím způsobem.

15. Zemědělská výroba a lesní porosty:

a) Zemědělská půda v PHO 2. stupně bude obhospodařována v souladu se směrnicí č. 51/1979 Sb. hygienických

předpisů ministerstva zdravotnictví ČSR sv. 44, Instrukcí MZVŽ ČSR č.j. 795/85-410, Reg. č. P 6/87 "Hospodaření zemědělských organizací v ochranných pásmech vodních zdrojů".

Lesní porosty v PHO 1. a 2. stupně budou obhospodařovány v souladu s Instrukcí MLVH ČSR ze dne 22. 6. 1982 - č.j. 20281/ORLH/81-OBV/82 k hospodaření na lesních pozemcích v ochranných pásmech vodních zdrojů.

Zemědělské organizace a lesní závody na základě těchto dokumentů zajistí zpracování projektů souhrnných pozemkových úprav a režimů hospodaření v termínu daném v rozhodnutí vodohospodářského orgánu.

- b) V PHO 2. stupně se na úseku zemědělské výroby připouští použití hnojiv a chemických přípravků na ochranu rostlin a lesa po projednání s vodohospodářským orgánem a orgány hygienické služby - a to do doby vyhlášení projektů souhrnných pozemkových úprav.
- c) Připouští se stávající bezstelivové ustájení skotu za předpokladu vybudování nepropustných nadzemních jímek opatřených havarijní vanou nebo nepropustných zemních jímek vyústěných do suché kontrolní jímky. Kapacity jímek jsou dány Instrukcí MZVŽ ČSR č.j. 795/85-410, Reg. č. P 6/1987.
- d) Polní hnojiště, komposty a silážní plata nesmí být zřizována na svazích nad 3 stupně. Pro zřizování polních hnojišť platí ustanovení ON 465710 - Hnůj. Mohou se zřizovat jako stavby jen v místech, z nichž je vyloučen průsak nebo odtok vodních výluhů a močůvky do toku. Dále je zakázáno v PHO 2. st. skladovat jedovaté chemické látky pro ochranu rostlin včetně minerálního hnojiva a zřizovat deponie tekutých odpadů.
- e) Letecká aplikace chemických přípravků pro postřiky rostlin v PHO 2. stupně není přípustná. Tuto aplikaci lze povolit ve 2. vnějším pásmu (s přihlédnutím k veli-

kosti pozemku a konfiguraci terénu) se souhlasem vodohospodářského a hygienického orgánu.

f) Letecké hnojení se připouští po předchozím projednání s příslušným vodohospodářským orgánem a orgány hygienické služby stejně jako povolení a provoz účelových letišť.

16. a) Ve střediskových obcích a nestřediskových sídlech trvalého významu v PHO 2. st. vnější části možno ponechat dnešní zemědělské účelové objekty a budovat objekty nové, kromě objektů pro chov prasat a chov vodní drůbeže. Předpokladem jejich ponechání je technické zabezpečení před znečištěním povrchových a podzemních vod v souladu s platnými předpisy, ČSN a ON.

b) Mytí a údržba mechanizačních prostředků se provádí pouze na vyhrazených a zpevněných plochách vybavených zařízeními na čištění odpadních vod, povoleným příslušným vodohospodářským orgánem. Na mycích plochách, vybavených zařízeními k mechanickému předčištění vod gravitačním odlučovačem olejů a uzavřeným oběhem vody je zakázáno používat k mytí emulgační prostředky (detergenty).

17. V PHO 2. st. je možno v ponechaných sídlech a samotách provozovat záhumnkový a drobný chov zvířat za předpokladu zamezení volného pohybu zvířectva na veřejných prostranstvích, rybnících, vodních tocích a zajištění neškodné likvidace pevných a tekutých odpadů v souladu s platnými předpisy, ČSN a ON.

18. Rekreaace

- a) Ve vnější části PHO 2. stupně je možno provozovat pěší turistickou rekreaci. Kemping a stanování je povoleno pouze na vymezených plochách, které budou řádně hygienicky zajištěny - vybudovány v souladu s územně plánovacími podklady (ÚPP) a podle územně plánovací dokumentace (ÚPD) a schváleny příslušným stavebním úřadem.
- b) Současné objekty ve vnější části PHO 2. st. sloužící pro individuální a hromadnou rekreaci možno ponechat po jejich hygienickém zabezpečení.
- c) Výstavbu nových rekreačních objektů ve vnější části PHO 2. st. pro individuální i hromadnou rekreaci možno připustit až po vypracování a schválení ÚPD a ÚPP, které konkrétně vymezí místa pro nové rekreační objekty po schválení hygienického a vodo-hospodářského orgánu.
- d) Na všech předzdržích (Němčice, Trnávka, Sedlice a vyrovnávací nádrž Želiv) - možno provozovat vodní rekreaci podle provozního řádu využití předzdrží, který zpracuje příslušný NV podle podmínek správce nádrže a po schválení hygienickým a vodo-hospodářským orgánem Středočeského krajského národního výboru. Na předzdržích Němčice, Trnávka, Sedlice a vyrovnávací nádrži Želiv vykonává výkon rybářského práva Český rybářský svaz. Zásady sportovního rybolovu jsou dány příslušnými dekrety MZVŽ ČSR.

19. Na všech silnicích a cestách směřujících z horní hranice PHO 2. st. směrem k nádrži a na všech odbočkách ze silnic jsou umístěny výstražné tabule s nápisem "Vodárenská nádrž - 2. ochranné pásmo - znečišťování, koupání a táboření zakázáno". Na vybraných silničních úsecích a dálnici D 1 jsou osazeny dopravní značky č. B 19 dle vyhl. 100/75 Sb. "Zákaz vjezdu vozidel přepravujících náklad, který může způsobit znečištění vody".

Kapitola V. - Pásmo hygienické ochrany 3. stupně

(ozn. PHO 3. st.)

1. PHO 3. st. navazuje na PHO 2. st. a zahrnuje zbývající část povodí vodárenské nádrže. Provádějí se v něm opatření stanovená k ochraně zdrojů povrchových vod.
 - a) omezení průzkumných geologických prací, vrtů, sond, těžby nerostných surovin s výjimkou případů, které neovlivní jakost vody a hydrogeologické poměry vodních toků;
 - b) omezení provozu závodů a zařízení produkujících netoxické odpadní vody s převahou minerálních látek s výjimkou případů, které neovlivní jakost a upravitelnost vody nebo nezpůsobí eutrofizaci akumulované vody. Omezení se vztahuje i na závody a zařízení produkující odpadní vody s převahou organických látek, pokud u nich není zajištěno vyhovující čištění odpadních vod. V povodí Želivky nebude doporučováno udělování výjimek podle § 23, odst. 3 Zákona o vodách č. 138/73 Sb.;
 - c) uzavření provozu závodů a zařízení produkujících odpadní vody s obsahem radioizotopů nebo toxických látek též s obsahem komplexotvorných látek ovlivňujících jakost a úpravu vody nebo látek ovlivňujících senzoričké vlastnosti upravené vody;
 - d) vyloučení skladování látek, které mohou ohrozit jakost vody (např. průmyslová hnojiva, chemické přípravky na ochranu rostlin a lesa, průmyslové siláže apod.) v inundačním území všech toků v povodí nádrže. Letecké hnojení a ochranu rostlin lze provádět po dohodě s vodohospodářskými orgány a orgány hygienické

služby. Letecká aplikace pesticidů v blízkosti vodních toků, vodních ploch a vodních příkopů, ze kterých by hrozilo znečištění vodárenského toku a vodárenské nádrže není přípustné;

- e) omezení vlivu sídlištního znečištění na nejmenší možnou míru a vyloučení nebo snížení splachů přímo do vodního toku;
- f) stanovení specifických podmínek pro vedení podzemních a nadzemních potrubí pro dopravu toxických a škodlivých látek. To platí pro možnost použití olejů a nafty jako paliva u tepláren a průmyslových závodů. Dálkovody těchto látek jsou z PHO 3. st. vyloučeny;
- g) omezení dopravy ropných a jiných škodlivých a toxických látek po komunikacích v PHO 3. st. na nezbytně nutnou míru;
- h) jímky pro uskladnění kejdy skotu a prasat musí vyhotovovat požadavkům Instrukce MZVŽ ČSR č.j. 795/85-410, Reg. č. P 6/1987.
Polní hnojiště se mohou zřizovat v PHO 3. st. jen jako stavby v místech, z nichž je vyloučen průsak nebo odtok vodních výluhů a močůvky do toku (ON 465710 - Hnůj). Zřizování lagun pro uskladnění kejdy není dovoleno. Výstavba velkokapacitních staveb pro živočišnou výrobu s výjimkou velkokapacitních staveb pro chov prasat se povolí v PHO 3. st. pokud se odborným posudkem prokáže, že voda ve vodním toku nebude znečišťována a že je k dispozici dostatek vhodných ploch k likvidaci kejdy, případně, že navrhovaná technologie splňuje požadavky ochrany vod - vyloučí se plochy se spádem a v blízkosti vodního toku, z nichž by mohla být kejde splachována;
- i) upravení režimu zemědělského obhospodařování pozemků v souladu s Instrukcí MZVŽ č. 18 č.j. 1152/80-313 Reg. č. P 18/1981 pro manipulaci a hnojení kejdou skotu,

prasat a drůbeže a pro likvidaci silážních šťáv a hygienickými zásadami ochrany jakosti vody ve vodním toku.

j) zabezpečení dodržování ustanovení vyhlášky MLVH ČSR č. 6/1977 Sb. o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod;

k) usměrňování hydromelioračních činností tak, aby se posilovala vyrovnanost průtoků, zásoby vody a samočistící schopnost vody. Hydromeliorační práce v povodí se posuzují především se zřetelem na toto žádoucí usměrňování činnosti.

Budování všech vodohospodářských děl a zařízení (včetně meliorací) musí respektovat požadavky ochrany vodárenské nádrže a musí být předem projednáno se správcem nádrže. Při provádění melioračních zásahů v ochranném pásmu vodních zdrojů musí být zabezpečena ochrana vod. zdroje co do vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti. Meliorační práce (zásahy) v ochranném pásmu vodních zdrojů lze provádět jen tehdy, vylučuje-li povaha a rozsah těchto prací (zásahů) podle odborného posudku hydrogeologa možnost poškození vodního zdroje a znečištění povrchových vod biogenními látkami. Dílčí meliorační zásahy vycházejí ze studie opatření, vypracované pro příslušná povodí vodního zdroje.

Tyto meliorační zásahy musí být projednány a povoleny příslušným vodohospodářským orgánem (viz § 8 a 9 Vodního zákona č. 138/1973 Sb.) na základě souhrnného stanoviska podniků Povodí Vltavy Praha, odd. Směrného vodohospodářského plánu. K efektivnímu využívání zemědělských pozemků lze realizovat některé meliorační zásahy při dodržování těchto zásad:

- odvodnění zemědělských pozemků se provádí v maximální míře jako sporadická drenáž, zejména k podchycení premen. vývěrů. Usměrňování hydromeliorační činnosti

tak, aby se posilovala vyrovnanost průtoků a zásoby vody, samočisticí schopnost vody. Hydromeliorační práce v povodí se posuzují především se zřetelem na toto žádoucí usměrnění činnosti:

- systematická drenáž se provádí pouze na pozemcích s trvalým plošným zamokřením;
 - k vyrovnání jakosti a odtoku drenážních vod zřizovat vyrovnávací nádrže, obsah nádrží musí odpovídat odvodňované ploše;
 - meliorační kanály se zřizují výhradně jako otevřené, zpevněné vegetačním nebo polovegetačním opevněním
 - napřimování toků upravovaných v rámci meliorací omezit na minimum. V okolí toků a rybníků ponechat pásy trvalého travního drnu;
 - zatravněné úžlabiny zůstanou zatravněny i po provedeném odvodnění;
 - nově odvodněné plochy se obhospodařují s ohledem na nebezpečí zvýšeného vyplachování živin a této skutečnosti se na nově odvodněných pozemcích přizpůsobí struktura osevu i režim hospodaření;
 - závlahy zemědělských pozemků se zřizují jako závlahy postřikem včetně hnojivé závlahy kejdou. Hnojivá závlaha se nezřizuje ve vnitřní části PHO 2. stupně;
 - použití chemických prostředků při údržbě hlavních melioračních zařízení a drobných vodních toků ve správě MZVŽ ČSR je možné pouze po projednání s příslušným vodohospodářským orgánem a orgánem hygienické služby.
- 1) Zajištění požadavků na udržení jakosti vody ve vodárenském toku při využívání a udržování rybníků v povodí. Pro rybníky vypracují jejich správci provozní a manipulační řády tak, aby se nezvyšoval přísun biogenních látek a organické hmoty do nádrže. Chov vodní drábeže na vodních plochách se nepřipouští.

Vintířov, Mysletín, Bělá, Pošná, Rynárec, Otěchovice, Vlášence

d) okres Tábor:

Bredáčov, Horní Světlá, Domamyšl, Oblajovice, Pojbuky, Zadní Lomná, Zadní Střítež, Prasetín, Radostovice, Rodná, Smilovy Hory, Stojslavice, Vodice, Hartvíkov, Malešín, Velký Ježov

e) okres Jihlava:

Branišov, Dudín, Kalhov, Opatov, Ústí, Zbinohy, část obce Větrný Jeníkov.

3. Osídlení

V PHO 3. stupně plní funkci:

- a) střediska obvodního významu - Pelhřimov, Pacov, u nichž se předpokládá ve výhledu největší rozvoj. Asanace u těchto středisek byla zajištěna vybudováním kanalizace a ČOV (Pelhřimov a Pacov);
- b) střediska místního významu - mají již vybudován veřejný vodovod. Vzhledem k jejich velikosti, která se bude pravděpodobně ve výhledu zvětšovat je nezbytné, aby odpadní vody z obcí byly svedeny do kanalizace ukončené ČOV;
- c) je třeba omezit přísun biogenních látek do vody a proto je nutno zajistit na stávajících a budovaných ČOV snižování obsahu fosfátu tercierním čištěním;
- d) nestředisková sídliště - mají v povodí Želivky většinou méně než 500 obyvatel. Správci objektů jsou povinni zajistit jejich vodohospodářské zabezpečení.

4. Průmysl

- a) Průmysl v PHO 3. st. je soustředěn převážně do Pelhřimova a Pacova. Zásady respektují požadavek na další

- c) Pevné materiály (kaly, písek, zemina) znečištěné ropnými produkty musí být účinně likvidovány nebo vyváženy na skládky, které budou zajištěny ve smyslu ČSN 830905 - Ochrana vody před znečištěním ze skládek. Používání jedovatých a radioaktivních látek se řídí zvláštními předpisy.

7. Konkrétní opatření pro dodržování hygienických zásad:

- a) V celém povodí Želivky řídí a vykonávají dozor vodohospodářské orgány, ČVI, orgány hygienické služby, OO VB, Povodí Vltavy v rozsahu své správy a OO VB Čechtice na vodárenské nádrži Želivka.
- b) Veškeré objekty na tocích, které slouží ke stabilizaci toků, provzdušňování vody, usazování splavenin nutno udržovat v řádném a provozuschopném stavu.
- c) V povodí Želivky nelze připustit likvidaci stávajících rybníků. Rybníky nutno postupně opravovat a čistit od nánosů (odbahňování rybníků nelze provádět vířením bahna a jeho vypouštěním do toku pod rybníkem).
- d) Na všechny rybníky rekonstruované a budované v rámci VDŽ musí být zpracovány manipulační řády.
- e) Zemědělské organizace zajistí zpracování projektů souhrnných pozemkových úprav a režimu hospodaření podle příslušných směrnic, instrukcí a hygienických předpisů v termínu daném rozhodnutím vodohospodářského orgánu.

8. V PHO 3. stupně možno provozovat všechny druhy rekreace v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a územně plánovacími podklady.

Je povolen chov ryb v rybnících, nádržích a vodních tocích společně s výkonem rybářského práva a rybářským právem.

Kapitole VI. - Celkové požadavky

1. a) Zákazy a omezení vyplývající z těchto zásad pro PHO 3. st. platí současně pro PHO 2. st. a PHO 1. st.
b) Zákazy a omezení vyplývající z těchto zásad pro PHO 2. st. platí současně pro PHO 1. stupně.
2. Na sledování vývoje jakosti vody v nádrži a v povodí Želivky se kromě provozovatele podílejí odběry vzorků orgány hygienické služby, vodohospodářské orgány a provozovatel úpravny vody.
3. Dozorčí služba je zajišťována vodohospodářským orgánem, orgánem hygienické služby, ČVI a provozovatelem nádrže. Provádějí se pravidelné kontroly řádné funkce všech zařízení na čištění odpadních vod a skládek odpadu a zařízení pro ochranu vod před znečištěním škodlivými látkami a režimu hospodaření v provozech zemědělských závodů. Při zjištění nedostatků rozhodne příslušný vodohospodářský orgán o nápravném opatření.
4. Jakoukoliv havárii na zařízení, která vyřadí čistící zařízení z provozu nebo poruší jeho čistící efekt, nebo jakýkoliv únik znečišťujících látek do vodního toku musí provozovatel zařízení neprodleně hlásit i provozovateli nádrže (dozorčí službě) a Pražským vodárnám závod Hulice. Rovněž tak se ohlašuje jakákoliv odstávka čistícího zařízení z provozu. Havarijní opravy musí být provozovatelem řešeny přednostně a bezodkladně. V provozním řádu ČOV musí být řešena nápravná opatření při haváriích ČOV.
5. Při nedodržování zákazů uvedených v těchto "Zásadách" jednotlivci, budou orgány k tomu zmocněné vybírat pokuty v blokovém řízení dle zákona č. 60/61 a č. 61/61 Sb.. Závažnější porušení těchto "Zásad" soc. organizacemi i jednotlivci bude hlášeno vodohospodářskému orgánu se

žádostí o zákrok dle platných předpisů.

6. Příslušné správní orgány zajistí dodržování vyhlášené stavební uzávěry. Vyjádření hygienického orgánu, vodohospodářského orgánu a Povodí Vltavy si vyžádá povolenací orgán zvláště pro všechny stavby, které by mohly ohrozit vodní zdroj co do vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti.
7. V rozporu se směrnicí MZd ČSR č. 51/1979 Sb. - hygienické předpisy - jsou umístěny v nově navrhovaném PHO I. stupně nebo na jeho stávající hranici následující objekty:

k. ú.	adresa majitele:	MNV:	poznámka:
Tukleky	Veselý Jaroslav Dálnice 1062 Humpolec 396 01	Senožaty	bývalý mlýn - PHO I. st. - dříve drnový fond
"	Ing. Žáček Václav Leninova 257/487 Praha 6 160 00	"	chata v PHO I. st. - dříve drnový fond
"	MUDr. Pechová Libuše Smetanova 51 Humpolec 396 01	"	chata v PHO I. st. - dříve drnový fond
"	MUDr. Krejča Miroslav Sluníčková 836 Humpolec 396 01	"	stavební parcela s přístřeš- kem - PHO I. st. - dříve drno- vý fond
"	Ing. Krátká Naděžda Šafránová 26 Praha 10 106 00	"	chata v PHO I. st.

Tukleky	KARKO - výr. družstvo nevidomých Lesní cesta 5 Ústí nad Labem 400 01	Senožaty	rekreační tábor v PHO 1. st.
"	Kunsch Julius Dálnice 1071 Humpolec 396 01	"	chata v PHO 1. st.
"	Šenk František 1. máje 529 Humpolec 396 01	"	chata v PHO 1. st.
	<u>Osada Takykleky - Závodi</u>		
"	Holeta Antonín Skalecká 17 Praha 7 170 00	"	Závodi čp. 20
"	Laczkó Vojtěch Šumperská 344 Praha 9 199 00	"	Závodi 31/b - úprava sto- doly, povoleno ONV Pelhřimov
"	Ing. Hlína Karel Baranova 31 Praha 3 130 00	"	Závodi čp. 31/a
"	Matoušek Jaroslav Kamarytova 394 Humpolec 396 01	"	Závodi čp. 27/a
"	Šimon Miroslav Kamarytova 394 Humpolec 396 01	"	Závodi čp. 27/b

Tukleky	Vidmanová Alice Novodvorská 1067 Praha 4 140 00	Senožaty	Závodí - zahradní altán u čp. 27
"	JUDr. Trávníček Zdeněk Přístavní 53 Praha 7 170 00	"	Závodí čp. 19/a
"	Marušák Josef Novákových 16 Praha 8 180 00	"	Závodí čp. 19/b
"	Moravec Josef Závodí čp. 21 Senožaty 394 56	"	Závodí čp. 21
"	Pečenková Marie Závodí čp. 34 Senožaty 394 56	"	Závodí čp. 34/a
"	Pečenka Jaroslav Dvorská 602 Humpolec 396 01	"	Závodí čp. 34/b - stavba nové budovy na starých základech - povol. MNV Senožaty
"	Douřbová Marie Machovcova 1275/16 Praha 4 - Braník 147 00	"	Závodí čp. 22
Senožaty	Zeman Josef Senožaty 113 Senožaty 394 56	"	bývalý mlýn - PHO l. st., dříve drnový fond
Vitice	Smrčka Jiří Švermova 169 Humpolec 396 01	Želiv	chata - ev. č. 19 v PHO l. st.

Vitice	objekt Kopáče Východočes. stát. lesy závod Ledeč nad Sáz. Ledeč nad Sázavou 584 01	Želiv	bývalá hájovna - v PHO 1. st. v současné době mimo provoz
Lhotice	Něvrátil Zdeněk Želiv 56 Želiv 394 44	"	PHO 1. st. obytná část bývalého mlýna
Hroznětice	Hrach Petr Lužická 1328 Humpolec 396 01	"	obytný objekt Hroznětice čp. 18 - rozšíření PHO 1. st.
"	Slabý Josef Sedlice 33 Želiv 394 44	"	Hroznětice čp. 21 - obytný objekt - rozšíř. PHO 1. st.
"	Prchlík Vítězslav Jeteční 13 Praha 7 170 00	"	chata na za- hradě u obytn. obj. Hrozně- tice čp. 21
Onšovec	Zeman Jiří Onšovec 17 Zruč nad Sáz. 285 22	Horka n.S.	obytný objekt - rozšířené PHO 1. st. (samota)
Borovsko	kostel a hřbitov	Loket	PHO 1. st.
Zahrádka	kostel a hřbitov	Dolní Město	PHO 1. st.
Koberovice	"Bělský dvůr" Státní statek Pelhřimov	Koberovice	není využí- ván - ke skladovacím účelům - na hranici PHO 1. stupně

Nedílnou součástí "Zásad" jsou mapy:

- a) geometrické plány 1 : 2.880 se zákresem vodárenské nádrže a horní hranice PHO 1. stupně (les) uložené u správce nádrže, přístupné k nahlédnutí u všech příslušných pracovišť n.p. Geodézie, u příslušných vodohospodářských orgánů (zde i se zákresem PHO 2. st. vnitřní část pásma).
- b) Mapy 1 : 10.000 se zákresem hranic PHO 1. stupně a částečně PHO 2. stupně vnitřní části (k dispozici u příslušných kontrolních orgánů státní správy).
- c) Mapy 1 : 25.000 se zákresem hranic PHO 1. stupně, PHO 2. stupně vnitřní a vnější část (u příslušných ONV, staveb. úřadů a orgánů dle odst. b).
- d) Mapy 1 : 50.000 - vodohospodářské mapy - se zákresem PHO 3. stupně a PHO 2. stupně (orientačně). (Jednotlivé díly vydává "Dokumentační a mapová služba" územně příslušné Geodézie - n.p.).
- e) Mapy 1 : 200.000 pro správní řízení.

Jakékoliv změny těchto "Zásad" musí být odsouhlaseny odborem VLHZ Středočeského KNV, nebo jeho právním zástupcem, po projednání s příslušnými orgány státní správy.

V Praze dne 30. listopad 1988

Kapitola VII. - Podklady

- Usnesení vlády ČSSR č. 816/1973
- Usnesení vlády ČSSR č. 167/1969
- Územní plán rayonu povodí Želivky (SÚRP Praha 1965)
- Projektový úkol "Skupinový vodovod HU-PE-PA" (HDP Pha 68)
- "Studie o biochemické ochraně jakosti vody ve Švihovské nádrži na Želivce" - ČSAV, komise pro vodní hospodářství Praha - r. 1965, záznamy a zápisy z jednání pracovního kolektivu ČSAV v období 1965 - 1969, jež doplňují a zpřesňují "Studii"
- Stanovisko k některým základním problémům asanace povodí Želivky - VÚV Praha - 1969
- Zásady pro režim obhospodařování drnového fondu" - vypracované HDP Praha pod arch. č. 8257 z r. 1971
- Vodohospodářské rozhodnutí VD Želivka - rozšířená I. stavba - opatření k ochraně vodního zdroje - č.j. Vod. 1207/72 ze dne 28. 4. 1972 vydané v zastoupení KNV - ONV OVLHZ Kutná Hora a č.j. 2627/72 ze dne 8. 6. 1972
- Územní rozhodnutí č.j. ÚUPA 399/1971/PS ze dne 23. 1. 1971 o hranicích PHO 1. st., které je součástí vodohosp. rozhodnutí č.j. MLVH - č.j. 19250/ORVH/78 ze dne 1. 6. 1978 a výroku OVLHZ Stč.KNV č.j. Vod-235-1294/77 z 30.12.1977
- Závazné posudky a stanoviska orgánů hygienické služby a vodohospod. orgánů k dokončené stavbě - z r. 1978 a 1980
- Urbanistické studie Želivky v povodí (Terplán)
- Směrnice MZd ČSR č. 51/1979 Sb. - hygienické předpisy - sv. 44
- Studie souboru staveb VD Želivka
- "Zásady" z r. 1972
- Zákon o ochraně půdního fondu
- Zásady pro hospodaření zemědělských podniků v oblasti VD Želivka - MZVŽ - ČSR - 1969
- Zásady pro hospodaření lesů v oblasti VD Želivka, HDP-69
- Územní rozhodnutí na I., II., a III. stavbu

- ~~Nová Instrukce MZVŽ ČSR~~
- Zákon o vodách č. 138/73 Sb.
- Zákon o lesích č. 61/77 Sb.
- Vyhláška MLVH ČSR č. 6/1977 Sb. o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod
- Příkaz ministra zemědělství a výživy ke snížení znečištění vodních zdrojů - č.j. 3594/78-11
- Vodohospodářské kolaudace a rozhodnutí o uvedení do trvalého provozu VDŽ z r. 1978 a 1980
- Instrukce MLVH ČSR č.j. 43 175/1357/OSS/77 a MZVŽ ČSR č.j. 554/77-34 o zlepšování jakosti vody ve vybraných vodárenských nádržích účelovým rybářským hospodařením
- Vyhláška MLVH ČSR č. 19/1978 Sb. o povinnostech správců vodních toků
- Nařízení vlády ČSR č. 25/75 Sb. - Ukazatelé přípustného stupně znečištění vod
- Instrukce MZVŽ č. 26/1981 k hospodaření zemědělských organizací v ochranných pásmech vodních zdrojů (Věstník MZVŽ)
- Instrukce MZVŽ č. 18/81-324 - posuzování vlivu odvodnění zemědělských půd na zájmy vodního hospodářství
- Vládní nařízení č. 56/67 Sb. o jedech a jiných látkách škodlivých zdraví z r. 1967 Sb.
- Vyhláška č. 59/1972 o ochraně zdraví před ionizačním zářením, vydaná min. zdravotnictví ČSR
- Instrukce MLVH č. 13 o hospodaření na lesních pozemcích v ochranných pásmech vodních zdrojů ze dne 15. 7. 1982 (Věstník MLVH ČSR - část 14/82)
- Seznam povolených přípravků k ochraně rostlin - vydalo FMZVŽ
- Instrukce MZVŽ ČSR č.j. 795/85-410, Reg. č. P 6/1987 "Hospodaření zemědělských organizací v ochranných pásmech vodních zdrojů"