

Запис з жидна'м' а прохидны доводече' орауы н д. - кылен'ку
 белны' парэзны' н к. н'. Рабна' з т. 367 на жаван'чым' пабелан
 н ЧХР 4-16-01-020

pozvalene' Reprodukci' na OZP Mle' Vile' of DL 33/03/OZP/1058-
Dr - 237/2 je due 10/09/2003.

Prohládka dokončene' opravy se kona' dne 15/01/2004 za
přítomnosti mje' podpisyjeh' účastníků. Teplota se paly -
lze kolem 0°, studně silně mra, oběhy zastavené.

Štampa - oprava objektiv' ugleben' hlyba in nestarem v zastoupen' bodahazpoda'ku' kauceclaku' braka priuzada o nedodicku' uvede - my'm' v putolusnem' papiron a priuzeti' se stavlen'm' den'ku (30/12/2003); nedodicku' rubra'm' zalazlem' ovetrovan'ho moznost' dela.

na základě výsledků měření prohlídky a konzultací učastníků
místní a zastupitelů vodohosp. kanceláře Praha požádá vodoprávní
úřad o povolení k provozování užívání stávajících a d.
za účelem očišťovacího provozu a tvorby minimální po dobu,
která umožní očištění opravebních funkčních objektů v d. v celém
jejich funkčním rozsahu (s ohledem na hydrologický režim
bude předpokládat očišťovací provoz po dobu nejméně 1 rok)
návrh podniku očišťovacího provozu.

1) při napuštění uhlíkem dodávek max. zvýšení hladiny uhlíkem 5 cm/den, a to v celém uhlíkovém rozpáru uhlíkatého prostoru (pokud nebude možno pro odstraňování kapalin z poduhy pustit následující poduhy dodávek (je předpokládáno při náhlém taku z poduhy s deštěm bude deště max. zvýšení hlad. dorigováno pomocí tenžem na hladinu na odpovídající následující napuštění - zvalna, po poklesu při trdní do uhlíku).

2) po splnění bodu 1) je třeba provádět odpovídající manipulace na výpočtovém zařízení s výhledem; hledí se dle způsobu požarování (po vodě) 3. a 4.

souděbně je nutné min 3x týdně měřit a zapisovat rychlost
vlnení hladin v rybníku (odměřování je valehlasi od proudu
prouděního rohu vředu pažeráků myš. žánem) a silitat jímání
jez. měří Thomsonovy jímání 1-6 (1. v. jímání).
Bale plavce, rybníky, le. čunje a alaly, rybníky, žánem a proudu, jímání
pažeráků nutné důsledně a obdoby žánem hladin v rybníku oběd-
nat, koony udegovat Thomsonovy jímání bez nařizování.

napouštění rybníku bude přetvářeno doba - li hlada na rybníku
koby 40-50 km pod vředu vředu do "Klebe" roany. Další
postup plavce bude konzultován, po dohodě investora (vodařsp.
kancelari Praha) a vodorovným vředu, se zastupem investora.

3) Po celi obdoby napouštění rybníku bude nutné vředu
sledovat celkový stav objektu pažeráků - celistvost betonu a
kameného vředu, případy jímání stěhání pažeráků do
jeho vředuho prostoru, hlavně se vodorovně pracem spáre
napojem nařizování pažeráků na jeho jímání dle

Bodů 1, 2, 3 pažeráků vředu - poučování manipulacem a obdu-
hon n. d. - rybníku na základě smlouvy s investorem - vlastním
rybníkem AOPK ČR Praha.

Vředu manipulace (v zimním období bez myšičky) musí provádě
a pažeráků dle vředu; k jejič myšičky siba poruše neprode
ní; osvětlovací pažerák k prohlídce vředuho prostoru po-
žeráků ("vředu bábek"), tidlo s hředu pro možnost ma-
nipulacem s dluhem a dle vředuho pažeráků, paž-
mer poklapy pažeráků a dle žánem vředu.

4) v případech jímání poruchy dle, náleho jímání vody do
rybníku, a pod. obsluhovat rybníku neprode informací
vodorovným vředu a vodorovným kancelari Praha.

5) Předání objektu rybníku z vředu. TBD jímání vodorovným kancelari
Praha.