



MHMPXOSESFKI

Stejnopis č. 4

Dodatek č. 1

k nájemní smlouvě č. NAP/54/11/003271/2008
evidenční číslo OOP MHMP 3/2008 ze dne 21.1.2008
uzavřené mezi

1. **Hlavní město Praha**, se sídlem Mariánské nám. 2, Praha 1
zastoupené Ing. arch. Janem Winklerem, ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP
IČ: 000 64 581
DIČ: CZ 000 64 581
(dále jen „*pronajímatel*“)
a
2. **Český rybářský svaz, Územní svaz města Prahy reg. č. 0990**
se sídlem U Sovových mlýnů 1, 118 00 Praha 1
zastoupený [redacted] předsedou a [redacted] jednatelem
IČ : 00434094
DIČ : CZ00434094
(dále jen *nájemce*)

I.

Smluvní strany se dohodly ve smyslu článku IX., odst. 2. nájemní smlouvy na uzavření tohoto dodatku, kterým se následující články smlouvy mění takto:

v článku I. *Předmět nájmu* se v odst. 1. tabulka doplňuje o:

IDENTIFIKACE								
č.	název objektu	Katastrální území:	Parcela č.	Výměra m ²	Stavby v majetku OOP	inv. číslo	Plocha m ²	Objem m ³
3	Hamerský rybník	Záběhllice			V-Záběhlický rybník-Hutě-úprava odpadu	2003949	38000	65000
					V-Záběhlický rybník-Hutě-úprava odpadu	2003948		
					V-Hamerský rybník-Hutě(Záběhlický)	2003948		
17	Mlýnský rybník	Motol			Z-Mlýnský rybník u krematoria	2003942	1052	905

v odstavci 2 se text:

2. Pronajímatel přenechává nájemci do nájmu pozemkové parcely a stavby 28. vodních ploch o celkové ploše 75,5 ha uvedené v odst. 1.

ruší a nahrazuje textem:

2. Pronajímatel přenechává nájemci do nájmu pozemkové parcely a stavby 30. vodních ploch o celkové ploše 79,4 ha uvedené v odst. 1.

v článku IV. *Nájemné se text:*

1. Pronajímatel touto smlouvou pronajímá nájemci předmět nájmu uvedený v čl. I., odst. 1, za dohodnuté roční nájemné, které činí 1000 Kč za hektar vodní plochy, celkem 75 500,- Kč (slovy : sedmdesátpěttisícpětsetkorun českých).

ruší a nahrazuje textem:

1. Pronajímatel touto smlouvou pronajímá nájemci předmět nájmu uvedený v čl. I., odst. 1, za dohodnuté roční nájemné, které činí 1000 Kč za hektar vodní plochy, celkem 79 400,- Kč (slovy : sedmdesátdevěttisícčtyřistakorun českých).

v článku V. *Závazková část se odstavce 2 písmeno d) doplňuje o text:*

Příkrmování je povoleno pouze na vybraných nádržích (příloha č. 1 – Způsob využití nádrží) za účelem kontrolního odlovu. Přesný termín a místo krmení bude oznámeno zástupci organizace Lesy hl. m. Prahy písemnou formou nebo elektronicky min. týden před plánovaným krmením.

v článku VI. *Obecné zásady se doplňují odstavce:*

11. Příkrmování za účelem kontrolního popřípadě regulačního odlovu může být provedeno po předchozí dohodě max. dvakrát ročně krmenou dávkou o celkové hmotnosti maximálně 300 kg na 1 odlov dělené do 3 samostatných dávek.
12. Zásady pro tvorbu zarybňovacích plánů
 - 12.1. nepřipustit vysazování lehčích násad kapra (než 0,70 kg), doporučuje se zajistit vysazování mírových násad kapra,
 - 12.2. nutno zajistit vysazování násad dravých druhů ryb, zejména těch, které se specializují na menší velikostní skupiny ryb (candát), v případě příliš vysokého zastoupení planktonofágních druhů ryb (cejn velký, plotice obecná, okoun říční) zajistit jejich regulační odlovy,
 - 12.3. nepřipustit vysazování těchto druhů ryb:
 - a) tolstolobika bílého, tolstolobce pestrého
 - b) amura bílého – v lokalitách s dobře vyvinutým litorálem a jinou cennou vodní vegetací.
13. Zásady pro tvorbu rybářských řádů:
 - 13.1. Omezit na nádrži rybolov na stanovená pásma, kde pohyb rybářů nebude působit velké škody (zvláště na nádržích s významným výskytem hnízdicího vodního ptactva). Nepovolovat lov z loděk v době hnízdění ptactva.
 - 13.2. Všeobecný zákaz lovu je nutné přizpůsobit konkrétním podmínkám, zejména s ohledem na hnízdění vodních ptáků.
 - 13.3. Nezvyšovat nejmenší lovné délky kapra (35 cm).
 - 13.4. Zvýšit nejmenší lovné délky dravců, zejména štiky (60 cm).
 - 13.5. U lovu dravců respektovat vyhlášku 197/2004 Sb. v platném znění. V případě celkových rekonstrukcí nádrží hájit dravce v prvních dvou letech celoročně.
 - 13.6. Nepovolit vnaďení (zakrmování) a zákaz používání krmítek při lovu ryb.

II.

1. Všechna ujednání smlouvy, nejsou-li v rozporu s tímto dodatkem, zůstávají nadále v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Dodatek se vyhotovuje v šesti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží pronajímatel a dva nájemce.

přílohy: č. 1 – Způsob využití nádrží



Za pronajímatele:
Ing.arch.Jan Winkler
ředitel OOP MHMP

V Praze dne
20 4 2009



předseda



Za nájemce:



jednatel

C.	Názov obvodu	Katastrálne územie	Parcela č.	Výmera v m ²	Stavby v majetku OZP	Inv. číslo	Plocha	Objem	Účelové zariadenie	Stavba OZP	Obj. par.	Výška nosného konštrukčného rámca					Výška vlnenia	Výška stropu	Výška podlažia
												K1	K2	K3	K4	K5			
3	Marasik rybár	Marasik	14301	30 000	2-úrovňový rybársky náhon s výškou nosného rámca 1,25 m	2004004	31 000	85 000	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
20	Marasik rybár	Marasik	14302	40 000	2-úrovňový rybársky náhon s výškou nosného rámca 1,25 m	2004007	40 000	85 000	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	Libavý rybár	Libava	14303	27 750	2-úrovňový rybársky náhon s výškou nosného rámca 1,25 m	2004010	27 750	44 900	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
25	Libavý rybár	Libava	14304	44 700	2-úrovňový rybársky náhon s výškou nosného rámca 1,25 m	2004011	44 700	85 000	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
24	Marasik I - rybár	Dolný Prievislav	14305	44 700	2-úrovňový rybársky náhon s výškou nosného rámca 1,25 m	2004012	44 700	85 000	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
17	Libavý rybár	Libava	14306	27 750	2-úrovňový rybársky náhon s výškou nosného rámca 1,25 m	2004013	27 750	44 900	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
13	Libavý rybár R1	Libava	14307	10 914	2-úrovňový rybársky náhon s výškou nosného rámca 1,25 m	2004014	10 914	10 914	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
15	Libavý rybár R2	Libava	14308	5 294	2-úrovňový rybársky náhon s výškou nosného rámca 1,25 m	2004015	5 294	5 294	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
19	Marasik rybár	Libava	14309	2 283	2-úrovňový rybársky náhon s výškou nosného rámca 1,25 m	2004016	2 283	2 283	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
36	Podhradský rybár	Čadca - Podhradie	14310	3 000	2-úrovňový rybársky náhon s výškou nosného rámca 1,25 m	2004017	3 000	3 000	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
26	Libavý rybár	Libava	14311	15 010	2-úrovňový rybársky náhon s výškou nosného rámca 1,25 m	2004018	15 010	15 010	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
23	Výševský rybník	Libava	14312	2 500	2-úrovňový rybník s výškou nosného rámca 1,25 m	2004019	2 500	2 500	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	Libavý rybník	Libava	14313	1 800	2-úrovňový rybník s výškou nosného rámca 1,25 m	2004020	1 800	2 300	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
24	Prácheň	Modry	14314	3 100	2-úrovňový rybník s výškou nosného rámca 1,25 m	2004021	3 100	3 100	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
18	Prácheňský rybník	Modry	14315	2 700	2-úrovňový rybník s výškou nosného rámca 1,25 m	2004022	2 700	2 700	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	Prácheň	Modry	14316	2 400	2-úrovňový rybník s výškou nosného rámca 1,25 m	2004023	2 400	2 400	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
28	Prácheň	Modry	14317	2 100	2-úrovňový rybník s výškou nosného rámca 1,25 m	2004024	2 100	2 100	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
7	Prácheň	Modry	14318	1 700	2-úrovňový rybník s výškou nosného rámca 1,25 m	2004025	1 700	1 700	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
13	Prácheň	Modry	14319	1 300	2-úrovňový rybník s výškou nosného rámca 1,25 m	2004026	1 300	1 300	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
17	Prácheň	Modry	14320	900	2-úrovňový rybník s výškou nosného rámca 1,25 m	2004027	900	900	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1	Prácheň	Modry	14321	500	2-úrovňový rybník s výškou nosného rámca 1,25 m	2004028	500	500	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	Prácheň	Modry	14322	300	2-úrovňový rybník s výškou nosného rámca 1,25 m	2004029	300	300	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	Prácheň	Modry	14323	200	2-úrovňový rybník s výškou nosného rámca 1,25 m	2004030	200	200	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
19	Prácheň	Modry	14324	100	2-úrovňový rybník s výškou nosného rámca 1,25 m	2004031	100	100	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	Prácheň	Modry	14325	50	2-úrovňový rybník s výškou nosného rámca 1,25 m	2004032	50	50	stavebný	OSVP	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000