



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



Příloha č. 3 k Rozhodnutí o poskytnutí dotace - Závazné podmínky AOPK ČR

AOPK ČR - regionální pracoviště Střední Čechy

Adresa: Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6

Jméno zpracovatele : [REDACTED]

Datum : 23.11.2017

T: [REDACTED]

ID DS: ffydyjp

[REDACTED]

www.nature.cz

Název projektu: *Revitalizace lokality Švábínov a obnova MVN Všesoky*

Specifický cíl: 4.3

Registrační číslo MS2014+: CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_059/0006229

Účel dotace:

Účelem dotace je úspěšná realizace Projektu spočívající v obnově malé vodní nádrže, výstavbě nových tůní a revitalizaci toku v k. ú. Všesoky.

V rámci realizace dojde k odstranění sedimentu z nádrže, rekonstrukci manipulačních objektů, revitalizaci toku a vybudování 7 zemních neprůtočných tůní.

Specifikace žadatele/příjemce dotace:

Název subjektu (jméno): Lesy České republiky, s.p.

Adresa sídla: Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové

IČ: 42196451

Statutární zástupce / kontakt: [REDACTED]

[REDACTED]

1. Podmínky kategorie A:

Zásadní podmínky vztahující se ke způsobu realizace projektu a zásadní podmínky stanovené pro dobu udržitelnosti projektu.

- 1.1. *Nádrž bude vypuštěna v období mezi 15. srpnem a koncem října z důvodu zajištění ochrany obojživelníků a hnízdících ptáků.*



- 1.2. *Po dobu udržitelnosti Projektu je možné vodní nádrž vypouštět (s výjimkou nápravy havarijního stavu) po 31. srpnu daného roku. Znovu bude napouštěna do 15. října téhož roku, v případě dalšího odbahňování pak do začátku vegetačního období následujícího roku. Příjemce dotace si zjistí dobu začátku vegetačního období u příslušného Regionálního pracoviště AOPK ČR.*
- 1.3. *Tůně budou po dobu udržitelnosti Projektu ponechány bez rybí obsádky. Výjimka je možná jen se souhlasem AOPK ČR.*
- 1.4. *Na pozemcích dotčených realizací Projektu nebudou umístovány stavby a objekty, s výjimkou staveb a objektů, jejichž pořízení, provoz a údržba nebudou v rozporu s účelem dotace. Umístění takové stavby či objektu podléhá schválení AOPK.*
- 1.5. *Příjemce dotace zabezpečí, aby na pozemcích dotčených realizací Projektu nebyly budovány zpevněné cesty a nebude tyto pozemky využívat k parkování automobilů*
- 1.6. *Na pozemcích dotčených realizací Projektu nebudou bez souhlasu příslušného orgánu ochrany přírody odstraňovány nebo jinak ničeny přirozené nálety dřevin a porosty vodních rostlin, s výjimkou zásahů prováděných v souladu s manipulačním a provozním řádem vodního díla (přístup k technickým objektům apod.), zásahů k omezování invazních druhů nebo jiných zásahů, schválených orgánem ochrany přírody.*
- 1.7. *Realizované plochy budou volně přístupné bez jakýchkoliv omezení nebo poplatků a nesmí bránit migraci živočichů.*
- 1.8. *Na pozemcích dotčených realizací Projektu nebudou používány chemické přípravky k hubení rostlin nebo živočichů. Výjimka je možná se souhlasem orgánu ochrany přírody.*

2. Podmínky kategorie B:

Podmínky vycházející ze Standardů AOPK ČR (www.standardy.nature.cz) účinných ke dni podání žádosti o dotaci.

- 2.1. *Na nádrži bude nastaven takový způsob hospodaření, který neoslabí ekologické funkce nádrže, naopak povede k optimálnímu cílovému stavu ekosystému. Ukazatelem pro dobrý stav ekosystému je zejména průhlednost vody v období od 1. 5. do 30. 6. minimálně 50 cm a zároveň převaha biomasy hrubého a středního zooplanktonu nad drobným.*
- 2.2. *Vodní nádrž nebude užívána k intenzivnímu ani polointenzivnímu chovu ryb nebo chovu drůbeže, nebude se zde hnojit, krmit, vnařit, vápnit ani provádět další intenzifikační opatření. Přípustné jsou takové rybí obsádky, které nejsou v rozporu s udržením příznivých ekologických poměrů nebo které přispívají k potlačování invazních druhů.*

Pro další rybochovné využití se z hlediska naplnění předmětu podpory OPŽP stanovují následující zásady:

Rybník je možné využívat buď pro extenzivní chov ryb. Budou prováděny pouze podzimní výlovy s okamžitým napuštěním po výlovu. Letnění, zimování či prodleva mezi výlovem a napuštěním je možná pouze na základě souhlasu či nařízení orgánu ochrany přírody a krajiny k zásahu do VKP, a to v případě podpory zájmů ochrany přírody (např. redukce nežádoucích druhů ryb). První dvě sezóny ponechat rybník na vodě bez obsádky. Výjimkou je nasazení vhodných dravců (viz níže) v případě masového výskytu drobných kaprovitých nebo nežádoucích druhů



ryb. Z násad (nasazovaných druhů ryb) jsou vyloučeny okrasné či nepůvodní druhy ryb (např. barevné aberace ryb, koi kapr, tolstolobik bílý (*Hypophthalmichthys molitrix*), tolstolobec pestrý (*Aristichthys nobilis*), amur bílý (*Ctenopharyngodon idella*), karas stříbřitý (*Carassius gibelio*), střevlička východní (*Pseudorasbora parva*), sumečkovití (*Ictaluridae*)), z našich druhů plotice obecná (*Rutilus rutilus*), cejn velký (*Abramis brama*), cejnek malý (*Abramis bjoerkna*), bolen dravý (*Aspius aspius*), sumec velký (*Silurus glanis*), pstruh duhový (*Oncorhynchus mykiss*) a siven americký (*Salvelinus fontinalis*).

V případě chovu ryb lze postupovat následujícím způsobem. Kapr obecný (*Cyprinus carpio*) může být chován jako plůdek, K1 nebo K2.

	Na jedno horko
K1	Do 140 kg a 4000 ks
K2	Do 200 kg a 800 ks

Každé pole tabulky je maximální násada na rybník a jeden hospodářský cyklus, nelze tedy kombinovat K1 a K2. Násada nesmí přesáhnout ani hmotnost ani počet nasazovaných ryb. V případě jiného využití než uvedeného chovu kapra lze nasadit lína obecného (*Tinca tinca*), perlína ostrobřichého (*Scardinius erythrophthalmus*), hrouzka obecného (*Gobio gobio*), mřenku mramorovanou (*Barbatula barbatula*). Maximální nasazené množství lína pro jeden produkční cyklus činí 10 kg na zátoku rybníka. Ostatní druhy mohou být nasazovány řádově ve stovkách jedinců. Uvedené druhy je možné a vhodné kombinovat. V případě kombinace kapra a lína je nutné snížit obsádku kapra o nasazovanou hmotnost lína. Nádrž je dále možné využít k nasazení plůdku a produkci dvouleté násady candáta obecného. Víceleté dravce (štika obecná (*Esox lucius*), candát obecný (*Zander lucioperca*)) je možné nasazovat pouze jako biomeliorační obsádku na základě aktuální potřeby při přemnožení nežádoucích druhů ryb. Na konci hospodářského cyklu (konec téže nebo následující sezóny) musí být meliorační obsádka kompletně slovena. K redukci drobných druhů (zejména střevlička) ryb je možné nasazovat dvouletka candáta preventivně. Výše uvedené hlavní hospodářsky cenné druhy je možné kombinovat s níže uvedenými.

V případě vyloučení chovu kapra, tzn. nasazení pouze lína a ostatních uvedených neprodukčních druhů ryb je možné, pokud nedojde k nepříznivému vývoji (zakalená voda, výskyt nežádoucích druhů ryb, atp.), po nasazení ponechat rybník na vodě až pět let. Při následujícím výlovu vrátit do zátoky pouze počáteční obsádku. Vzhledem k tomu, že plánovanou akcí budou zásadně změněny poměry v nádrži, mohou v budoucnu vyplynout požadavky na změnu výše uvedeného rybářského hospodaření. Nutnost jakýchkoliv změn zejména zvýšení násad či obsádek je však nezbytné doložit (např. rozbor vody přitékající do rybníka, zarůstání nehlubších partií zátoky litorální vegetací, atp.). V případě nevhodné rybí obsádky, nízké průhlednosti vody (méně než 0,5 m) nebo malého rozvoje vodních ponořených rostlin bude rybník sloven a následující sezónu nechán bez obsádky. V případě nutnosti bude vyletněn. Toto lze provést na základě souhlasu či nařízení odpovědného orgánu ochrany přírody.

O výloveh nádrže bude vždy minimálně s předstihem dvou týdnů informována AOPK ČR, RP střední Čechy.

- 2.3. Na pozemcích realizace nesmí být po dobu udržitelnosti Projektu prováděny zásahy, které by mohly negativně ovlivnit ekologický, krajinářsko-estetický efekt, jako např. výsadba geograficky nepůvodních druhů, okrasných kultivarů dřevin či rostlin.
- 2.4. Po ukončení realizace opatření bude lokalita vyčištěna od odpadků.



Podmínky kategorie C:

Další podmínky.

- 3.1. *Před zahájením realizace projektu budou v potřebném rozsahu provedena opatření zabraňující ohrožení a ničení vzácných a chráněných dutinových druhů živočichů.*
- 3.2. *V případě, že v průběhu prací bude zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů organismů, je Příjemce dotace povinen tuto skutečnost neprodleně písemně či e-mailem oznámit příslušnému orgánu ochrany přírody, který stanoví další postup.*
- 3.3. *Nebude prováděno ohumusování a osetí břehů v litorálním pásmu, aby mohlo dojít k přirozenému náletu z okolí, tím se zajistí původnost a vhodnost rostlinných druhů.*
- 3.4. *Bude zajištěna ochrana stávajících dřevin proti poškození při stavebních činnostech a zemních pracích dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Kácení dřevin a terénní úpravy související s revitalizací zeleně budou prováděny s maximálním ohledem na stávající dřeviny.*
- 3.5. *Akce bude realizována podle předložené projektové dokumentace... Jakékoliv případné změny projektu v průběhu realizace stavby budou s dostatečným předstihem oznámeny prostřednictvím systému MS 2014+ k jejich posouzení a schválení.*
- 3.6. *Žadatel bude informovat AOPK ČR, RP... o zahájení fyzické realizace, aby mohla být provedena monitorovací dohlídka v průběhu prací.*
- 3.7. *Před ukončením prací bude žadatelem svoláno místní jednání za účelem kontroly dodržení parametrů projektu a výše uvedených podmínek a doporučení. V případě potřeby úpravy MVN doporučujeme provést toto jednání za přítomnosti stavební firmy a stavební techniky.*
- 3.8. *Provizorní komunikace budou po realizaci opatření odstraněny.*
- 3.9. *Tůň bude budována mimo období rozmnožování obojživelníků, tedy v období od 30.8. do 30. 10.*

4. Opatření k nápravě

Zjistí-li AOPK ČR v průběhu realizace Projektu či v době udržitelnosti Projektu takové pochybení Příjemce dotace, které lze v přiměřené lhůtě napravit, pak vyzve Příjemce dotace k realizaci nápravného opatření.

Digitálně podepsal

[Redacted Signature]
Vydavatel: PostSignum Qualified CA
2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]
Sériové číslo: 2594531,
hexadecimálně: 27 96 E3