

MĚSTSKÝ ÚŘAD PROSTĚJOV

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Městského úřadu Prostějov, Školní 4, Prostějov

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: OŽP/2106/2010/

Č.j.: PVMU 201497/2010 40

VYŘIZUJE: Ing. Eva Štachová

TEL.: 582 329 408

FAX:

E-MAIL: eva.stachova@mestopv.cz

DATUM: 6.12.2010

DLE ROZDĚLOVNÍKU

Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne 28.12.2010

ROZHODNUTÍ



Výroková část:

Městský úřad Prostějov, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písmene c), § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle § 11 zák.č.500/2004 Sb., správní řád, (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 11.10.2010 podal

Povodí Moravy s.p., IČ 70890013, Dřevařská 11, Brno-střed, Veverí, 602 00 Brno 2

(dále jen "stavebník"), a na základě vodoprávního řízení vedeného podle ustanovení § 115 vodního zákona

podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

Podhradský rybník - revitalizace nádrže a litorálního pásma

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Olomoucký kraj
Název obce	Plumlov
Identifikátor katastrálního území	721964
Název katastrálního území	Plumlov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1453/1, 1469/1 v katastrálním území Plumlov
Číselný identifikátor vodního toku	406550700100
Název vodního toku	Hloučela
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-01-055
Říční km vodního toku	11,650
Hydrogeologický rajon	6620
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	vodní tok

Údaje o povolené stavbě:

Název vodního díla	Podhradský rybník - revitalizace nádrže a litorálního pásma
Přehrady, hráze a jezy	vodní nádrž
Účely užití vodního díla (Č 11)	usazovací účinek, krajnotvorný prvek, z vodního toku
Zdroj vody (Č 01)	

Popis stavby:

Stavba je rozčleněna na následující stavební objekty:

SO 1 - Sedimentační předzdrž

SO 1.1 - Sedimentační předzdrž

SO 1.2 - Škrťící objekt

SO 1.3 – Rozdělovací objekt

SO 1.4 – Obtokové koryto

SO 2 – Litorál a refugia

SO 2.1 – Litorální pásmo

SO 2.2 – Refugia

SO 1.1. – Sedimentační předzdrž

- je navržena v pravobřežní části vodní nádrže pro zachycení splavenin nesených do nádrže. V tomto prostoru bude docházet k usazování větší části splavenin. Při čištění nádrže bude zahrazen přítok na rozdělovacím objektu a průtoky budou převedeny do obtokového koryta.

Ve dně nádrže bude zřízena komunikace zpevněna silničními panely na štěrkovém podsypu pro odvoz vytěženého materiálu. Sjezd do nádrže bude zpevněný silničními panely výšky 0,215m.

V pravobřežní části sedimentační předzdrže bude vybudováno litorální pásmo s maximální hloubkou vody 0,5m při provozní hladině. Svahy litorálního pásma budou vysvahovány do sklonu 1:8. Obvod litorálního pásma bude stabilizovaný hrázkou z kamenné rovnániny.

Parametry sedimentační předzdrže:

Délka	145 m
Objem po provozní hladinu	3 000 m ³
Max. šířka	60 m
Hloubka po vodní hladinu	1 m

Zemina vytěžená při budování sedimentační předzdrže bude uložena do násypu při patě pravobřežního svahu.

SO 1.2 – Škrťící objekt

- bude umístěný na výtoku ze sedimentační nádrže a bude rozdělovat vlastní sedimentační prostor předzdrže a rybníka. Objekt bude betonový s pevnou přelivnou hranou na kótě 284,28 m.n.m. V délce 1,5m bude v objektu jedno pole hrazené dlužemi pro úplné vypuštění sedimentační nádrže.

SO 1.3. – Rozdělovací objekt

- bude umístěný před nátokem do sedimentační předzdrže. Objekt bude betonový. Nátok do obtokového koryta a vlastní obtok bude mít kapacitu stávajícího koryta Hloučely. Rozdělovací objekt bude mít dva hraditelné nátoky, jak do sedimentační předzdrže, tak do obtoku.

SO 1.4 – Obtokové koryto

- bude sloužit k převádění průtoků při čištění sedimentační předzdrže. Koryto bude vybudováno v levobřežní části nivy a na nátoku do rybníka bude rozvolněno a vytvořeno jeho větvení s přihlédnutím k přirozeně se propagujícímu tvaru náplavového kužele (delty) toku Hloučely. Obtokové koryto bude mít kapacitu stávajícího koryta Hloučely. Šířka koryta v břehových hranách je 7,6m a šířka koryta ve dně 3,5m.

SO 2.1 - Litorální pásmo

- na sedimentační nádrž budou navazovat nově vytvořené mokřadní plochy vytvořené z materiálu vytěženého při stavbě sedimentačního prostoru. Tyto mokřadní plochy budou mít

max. hloubku 0,5m. Obvod těchto mokřadních ploch bude stabilizovaný zápleťovým plůtkem. Litorální pásmo bude následně osázeno vodními rostlinami. Celková délka zápleťového plůtku je 240m.

SO 2.2 – Refugia

- v prostoru stavby se vyskytují zvláště chránění živočichové.

Parametry refugií:

Plocha tůně 1	340 m ²
Hloubka tůně 1	1,2 m
Plocha tůně 2	250 m ²
Hloubka tůně 2	1,2 m

Účelem projektu je zlepšení poměrů vodního režimu v prostoru Podhradského rybníka.

Povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Miloslav Šindlar, Býšť 67, 533 22, ČKAIT 0700929; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních vedení v místě stavby.
3. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Budou dodrženy podmínky souhlasného závazného stanoviska orgánu ochrany přírody OŽP MěÚ Prostějov vydaného dne 22.11.2010 pod sp.zn.:OŽP 2239/2010:
 - uvedeným zásahem bude dotčen Podhradský rybník na pozemku parc.č.1469/1 v k.ú. Plumlov,
 - během prací nesmí dojít ke znečištění vod rybníka, povrchových a podzemních vod látkami nebezpečnými vodám, závadné látky a lehce odplavitelný materiál nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti rybníka,
 - používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniků ropných látek,
 - v předstihu před zahájením prací budou na základě pokynů biologického dozoru živočichové, vyskytující se na jednotlivých plochách a biotopech, odchytáváni a přenášeni do vytvořených refugií a jejich pohyb směrem k Podhradskému rybníku bude usměrňován pomocí pevných zábran dočasně instalovaných v místech migračních cest,
 - po celou dobu realizace akce bude zajištěn biologický dozor, prováděný odborně způsobilou osobou,
 - u ponechávaných dřevin bude zajištěna ochrana kmenů proti mechanickému poškození, a to bedněním z fošen výšky nejméně 2m, které bude připevněno bez poškození dřevin a nebude usazeno přímo na kořenové náběhy, koruny dřevin budou chráněny před poškozením stroji a vozidly (např. vyvázáním ohrožených větví apod.),
 - v případě poškození ponechávaných stromů budou vzniklé rány začištěny a zatřeny vhodnými přípravky s fungicidními účinky, ošetření ran musí být provedeno během dne, kdy k poškození došlo,
 - kořenový systém ponechávaných dřevin nebude obnažován a paty kmenů nebudou zahrnovány zeminou,
 - v terénu bude zřetelně vymezena hranice, po kterou bude možno zasahovat zemními mechanismy,
 - břehy rybníka budou po ukončení prací urovnány a v nezpevněných úsecích osety travní směsí,
 - deponie vytěžené zeminy bude oseta travní směsí a bude na ní provedena výsadba 955 ks dřevin druhového zastoupení dub letní (300 ks), jasan ztepilý (200 ks), javor mléč (200 ks), lípa srdčitá (150 ks), střemcha obecná (50 ks), javor babyka (50 ks) a dub zimní (5 ks).

5. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska o umístění stavby do 50m od okraje lesa vydaného OŽP MěÚ Prostějov dne 11.11.2010 pod sp.zn.:OŽP 2267/2010:
Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona.
6. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2012.
7. Název dodavatelské firmy, včetně jména a adresy osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby, bude oznámeno povolujícímu orgánu nejpozději 15dní před zahájením stavby.
8. Stavba nesmí být užívána bez kolaudačního souhlasu.
9. Ke kontrolním prohlídkám bude vodoprávní orgán přizván
 1. 1x k závěrečné kontrolní prohlídce
10. K vydání kolaudačního souhlasu na předmětnou stavbu investor předloží mimo jiné následující doklady :
 - geodetické zaměření stavby
 - zaměření skutečného provedení stavby v kopii katastrální mapy včetně polohopisných souřadnic X,Y v systému S-JTSK
 - příslušná prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (pokud došlo ke změně oproti stavebnímu povolení)
 - doklady o předání a převzetí stavby
 - zpracovaný manipulační řád vodního díla (příp. aktualizovaný dodatek)
 - příp.stanoviska dotčených orgánů

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2

Odůvodnění:

Dne 11.10.2010 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími doklady, a to:

- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny OŽP MěÚ Prostějov ze dne 22.11.2010 pod sp.zn.:OŽP 2239/2010,
- závazné stanovisko k umístění stavby do 50m od okraje lesa vydané OŽP MěÚ Prostějov dne 11.11.2010 pod sp.zn.:OŽP 2267/2010,
- vyřešené majetkoprávní vztahy.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Projektovou dokumentaci stavby „Podhradský rybník – revitalizace nádrže a litorálního pásma“ vypracoval Ing. Miloslav Šindlar, Býšť 67, 533 22 (ČKAIT 0700929).

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad MěÚ Plumlov dne 6.1.2010.pod č.j.:00054/10 stanovisko, ve kterém je předmětná stavba v souladu s územně plánovací dokumentací – územním plánem.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

AGROP NOVA, a.s., Město Plumlov, Lesy České republiky, s.p., Pozemkový fond České republiky, Ing. Pavel Vaňák

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Oprávněnými úředními osobami pro vedení tohoto správního řízení jsou:

- pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí ve věci Ing. Eva Štachová, referent oddělení ochrany životního prostředí
- pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Ing. Martina Cetkovská, vedoucí odboru životního prostředí Městského úřadu Prostějov.

Ing. Martina Cetkovská
vedoucí odboru životního prostředí



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 15.11.2010 (viz.stvrzenka č.303479).

Obdrží:

a) účastníci řízení do vlastních rukou:

1. Povodí Moravy s.p., IDDS: m49t8gw
2. AGROP NOVA, a.s., IDDS: nc4cnqk
3. Město Plumlov, IDDS: s5kbbz7
4. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn
5. Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9
6. Ing. Pavel Vaňák, Jednov č.p. 73, Jednov, 798 45 Suchdol u Prostějova

b) dotčené orgány:

7. Městský úřad Plumlov, stavební úřad, IDDS: s5kbbz7
8. Městský úřad Prostějov - odbor životního prostředí - OPK
- LPF

c) ostatní:

10. A/A 3x