

Městský úřad Uničov

Masarykovo náměstí č. 1, 783 91 Uničov

Odbor životního prostředí

Č.j.: MUUV 19291/2009 ŽP
Spis. zn.: ŽP 1053/2009 OKu
Spis. a skart.zn.: 231.2 – A/5
Oprávněná úřední osoba:

DATUM: 4.1. 2010

Lesy ČR, s.p. - „Valšovský rybník – k. ú. Horní Dlouhá Loučka“ – nakládání s povrchovými vodami

19291/2009

100 – Povolení k nakládání s vodami

110 – Povrchové vody

112 – Vzdouvání, akumulace

115 – Jiné nakládání s povrchovými vodami

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), ve správním řízení posoudil žádost navrhovatele, kterým je

*LESY ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, v zastoupení
Lesní správou Janovice, se sídlem Zámecká 2, 793 42 Janovice, IČ: 421 96 451,*

a na základě tohoto posouzení

I. vydává povolení k nakládání s povrchovými vodami podle § 8 vodního zákona, a to:

- I. podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2. vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami – k jejich akumulaci v rekonstruované vodní nádrži, na levém břehu vodního toku *Oslava*, č.h.p. *410030470*, HGR *1621*, v kraji *Olomouckém*, okrese *Olomouc*, obci *Dlouhá Loučka*, katastrálním území *Horní Dlouhá Loučka*, na pozemcích *parc. č. 304* (vodní plocha - vodní nádrž umělá) a *308* – (ostatní plocha), a to

v následujícím rozsahu :

Vodní nádrž

Zátopová plocha provozní 9 400 m²

Celkový objem akumulované vody při max. hladině 8 630 m³

Délka vzdutí při maximální hladině 201 m

Maximální hladina akumulované vody 299,95 m n. m

Účel užití akumulované vody (Č 02) 27 – akumulace

Související vodní dílo (Č 14) 413 – vodní nádrž – protékaná

Účel užití souvisejícího vodního díla 99 – jiný (krajinnotvorná, retenční a akumuláční funkce, zvýšení biodiverzity území)

Zdroj vody (Č 08) 01 – vodní tok

Druh přiváděče (Č 12) 03 – netlakové potrubí

Jedná se o rekonstruovanou víceúčelovou obtokovou vodní nádrž na levém břehu vodoteče *Oslava*; voda pro vodní nádrž „Valšovský rybník“ je odebírána z vodního toku *Oslava* přes stávající napouštěcí zařízení; přítok do napouštěcího zařízení je upraven směrově i výškově z profilu vodního toku *Oslava* mezi betonové zdičky ke vstupu do trubního vedení; z nádrže je voda odváděna přes výpustné zařízení - požerákovou základovou

výpust z vodostavebního betonu s dvojitou dlužovou stěnou a navazující výtokové potrubí z betonových trub TBR - 16 DN 600; odtokové koryto z vypouštěcího zařízení je zaústěno zpět do vodního toku Oslava.

2. podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5. vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami – k **jinému nakládání** s nimi – k jejich **přivádění z vodního toku Oslava do nově rekonstruované vodní nádrže a drobné mokřadní nádrže a následně k jejich odvádění z vodní nádrže přes požerákovou výpust zpět do vodního toku Oslava, č.h.p. 410030470, HGR 1621, v kraji Olomouckém, okresu Olomouc, obci Dlouhá Loučka, katastrální území Horní Dlouhá Ločka, na pozemcích parc. č. 308 (ostatní plocha), parc. č. 304 (vodní plocha – umělá vodní nádrž) a parc. č. 302 (zahrada), a to**

v následujícím rozsahu :

a) Přivádění povrchové vody z vodního toku Oslava do vodní a mokřadní nádrže

Průměrné množství

12,0 l/s (průměr po dobu 24 hodin denně a 365 dnů v roce – k zajištění krytí ztrát při provozu nádrží – výpar + průsak hrází a dnem)

Maximální množství

15,0 l/s (průměr po dobu 24 hodin a 30 dnů v jarních měsících – po dobu napouštění nádrží)

Průměrné měsíční povolené množství

30 000 m³/měs

Maximální měsíční povolené množství

38 600 m³/měs (1 měs/rok v případě napouštění nádrže)

Roční povolené množství

360 000 m³/rok

Počet měsíců v roce, kdy se přivádí povrchová voda

12 měsíců, OMEZENÍ – pokud jsou přirozené průtoky v toku v hodnotě MZP nebo nižší, nelze do vodní nádrže doplňovat jednorázově ztráty vody výparem, nelze nádrž napouštět

Minimální zůstatkový průtok (MZP) ve vodním toku

0,105 m³/s (105 l/s)

Oslava stanovený výpočtem dle Metodického pokynu

MŽP č. 9/1998 a hydrolog. údajů – $(Q_{3,30d} + Q_{35,5d}) \cdot 0,5$

Účel povoleného nakládání s povrchovými vodami

přivádění povrchové vody z vodního toku do vodní nádrže

Zdroj vody (Č 08)

01 – vodní tok

Účel užití vody

37 – jiné nakládání (napouštění vodní nádrže)

Související vodní dílo (Č 14)

561 – stavby umožňující převody a odvádění povrchové vody

Typ odběrného objektu

z vodního toku (Oslava) – objekt s gravitačním odběrem, odběrný objekt – z monolitického betonu s bočním vtokem umístěným do dna koryta, v délce 5 m nátok zatrubněn betonovým potrubím DN 300

b) Odvádění povrchové vody z vodní nádrže do vodního toku Oslava

Průměrné množství

8,0 l/s

Průměrné měsíční povolené množství

21 081 m³/měs

Roční povolené množství

260 000 m³/rok

Počet měsíců v roce, kdy se odvádí povrchová voda

12 měsíců

Druh odváděné vody

09 – povrchová voda (z vodní nádrže)

Druh recipientu

01 – vodní tok (Oslava)

Související vodní dílo (Č 14)

561 – stavby umožňující převody a odvádění povrchové vody

Výpustné zařízení

požeráková základová výpust z vodostavebního betonu s dvojitou dlužovou stěnou, výtokové potrubí z betonových trub TBR 16 - DN 600

Časové omezení platnosti povoleného nakládání s vodami:

Od nabytí právní moci rozhodnutí do 31.12. 2025.

Povolení k nakládání s vodami je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

II. stanoví

podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona minimální zůstatkový průtok Q_{MZP} ve vodním toku Oslava pod odběrným místem,

$$Q_{MZP} = 105 \text{ l/s.}$$

III. stanoví

podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona pro povolení k nakládání s vodami následující podmínky a povinnosti:

- 1) **Platnost tohoto rozhodnutí je časově omezena a končí dnem 31. 12. 2025.**
 - 2) Překračování maximálních hodnot stanovených pro odběr povrchových vod vodoprávním úřadem je nepřípustné.
 - 3) **Pokud budou přirozené průtoky v toku Oslava dosahovat hodnot minimálního zůstatkového průtoku nebo nižších, nelze nádrž napouštět a nelze do vodní nádrže doplňovat jednorázové ztráty vody výparem a průsakem hrází a dnem.**
 - 4) **Odběrný objekt bude nainstalován a provozován tak, aby byl zachován minimální zůstatkový průtok $Q_{MZP} = 105 \text{ l/s}$ v korytě toku jak po dobu napouštění nádrží, tak při jejich provozu.**
 - 5) Při realizaci odběru nesmí docházet k poškozování ani znečišťování koryta vodního toku, nesmí být poškozován břehový porost a svah břehu.
 - 6) V korytě toku nebudou prováděny žádné technické zásahy (osazovány skruže, zřizovány hrázky atd.) pro nadlepení podmínek odebírání vody při nižších průtocích.
 - 7) Stavba souvisejícího vodního díla bude užívána, provozována a spravována pouze v souladu se **schváleným manipulačním řádem** a udržována v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů. Manipulační řád předložený vodoprávnímu úřadu ke schválení bude projednán se správcem vodního toku a se správcem povodí a bude vypracován tak, aby požadovaným nakládáním s vodami nebyly ohroženy ekologické funkce toku (zachování minimálního zůstatkového průtoku v toku) a nebyly negativně ovlivněny další subjekty s již povoleným nakládáním s vodami.
-

IV. O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto :

Námítky nebyly vzneseny.

Účastníci dle § 27 odst. 1 správního řádu:

- **LESY ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, v zastoupení Lesní správou Janovice, se sídlem Zámecká 2, 793 42 Janovice, IČ: 421 96 451**
-

Odůvodnění

MěÚ Uničov, odbor životního prostředí, obdržel dne 27.11. 2009 žádost společnosti **LESY ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, v zastoupení Lesní správou Janovice, se sídlem Zámecká 2, 793 42 Janovice, IČ: 421 96 451**, o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich akumulaci v rekonstruované vodní nádrži „Valšovský rybník“, na levém břehu vodního toku *Oslava*, a to v celkovém

množství 8 630 m³, a o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání s nimi -- k jejich přivádění z vodního toku Oslava do nově rekonstruované vodní nádrže a drobné mokřadní nádrže v množství prům.: 12,0 l/s, max.: 15,0 l/s, max. 360 000,0 m³/rok a následně k jejich odvádění z vodní nádrže přes požerákovou výpusť v množství průměrně 8,0 l/s, 21 081 m³/měsíc a 260 000 m³/rok zpět do vodního toku Oslava, č.h.p. 410030470, HGR 1621, v kraji Olomouckém, okrese Olomouc, obci Dlouhá Loučka, katastrální území Horní Dlouhá Loučka, na pozemcích parc. č. 308 (ostatní plocha), parc. č. 304 (vodní plocha – umělá vodní nádrž) a parc. č. 302 (zahradu).

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Vodoprávní úřad měl k vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami k dispozici následující doklady :

- mapový podklad místa odběru
- výpis z katastru nemovitostí pro dotčené parcely
- vyjádření správce toku – LESY ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, detašované pracoviště Šumperk, č.j.: 692/2009/957/93/731 ze dne 16.12. 2009;
- hydrologické údaje toku Oslava;
- stanovisko správce povodí – Povodí Moravy, s.p., č.j. PM055402/2009-402/Kor ze dne 15.12. 2009;

Na základě této skutečnosti oznámil příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 vodního zákona a příslušných ustanovení správního řádu zahájení řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům oznámením č.j. MUUV 19291/2009 ŽP, spis. zn.: ŽP 1053/2009 OKu ze dne 15.12. 2009 a stanovil podle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona a § 39 odst.1 správního řádu účastníkům řízení lhůtu 8 dnů ode dne doručení tohoto oznámení, ve které mohli účastníci řízení vedeného u zdejšího vodoprávního úřadu ve věci povolení k nakládání s vodami – k jejich akumulaci a k jinému nakládání s nimi pro rekonstruovanou víceúčelovou obtokovou vodní nádrž „Valšovský rybník“, uplatnit své námitky a dotčené správní úřady sdělit svá stanoviska. Dle došlých návrhů, dotčené orgány a účastníci řízení převzali oznámení o zahájení vodoprávního řízení do dne 17.12. 2009.

Vodoprávní úřad upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení navrhované žádosti.

Účastníci byli poučeni o svých právech uplatnit v řízení stanoviska, námitky a připomínky, vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí apod.

V provedeném vodoprávním řízení vodoprávní úřad posoudil předmětnou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a shledal, že předložené dokumenty poskytují dostatečný podklad pro posouzení této žádosti a povolené nakládání s vodami neodporuje vodohospodářským ani obecným zájmům za předpokladu dodržení podmínek a povinností uložených tímto rozhodnutím. Na základě žádosti vydává vodoprávní úřad povolení k nakládání s vodami – k jejich akumulaci a k jinému nakládání s nimi na dobu do 31. 12. 2025. Po vypršení platnosti povolení k nakládání s povrchovými vodami může žadatel opět zažádat o povolení k nakládání s vodami u příslušného vodoprávního úřadu.

Vodoprávní úřad shledal, že realizaci nakládání s vodami tak, jak je uvedeno v žádosti, nedojde k negativnímu ovlivnění vodních poměrů v dané oblasti za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností.

Minimální zůstatkový průtok Q_{MZP} ve vodním toku Oslava byl stanoven vodoprávním úřadem výpočtem z hydrologických údajů v daném profilu vodního toku dle Metodického pokynu MŽP č. 9/1998.

Podmínky stanovené ve výrokové části vyplývají z právních předpisů ve vodním hospodářství.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že v případě *povolování nakládání s povrchovými vodami* toto postavení přísluší dle § 27 odst. 1 správního řádu žadateli a dle § 27 odst. 2 správního řádu a § 115 odst. 5 vodního zákona správci toku, z kterého jsou vody odebírány, protože jeho práva mohou být rozhodnutím přímo dotčena. Ustanovení § 115 vodního zákona rozšiřuje okruh účastníků řízení o obec, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů nebo životního

prostředí. Dále vodoprávní úřad stanovil účastníkem řízení i správce povodí, který může být předmětným rozhodnutím dotčen.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě **15 dnů** ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Jeremenkova 40a, podáním učiněným u MěÚ Uničov, odboru životního prostředí.

Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

.....
[redacted]
[redacted] odboru životního prostředí MěÚ Uničov

Dle rozdělovníku :
Doručit na doručenkou – D

účastníci dle § 27 odst. 1 správního řádu(D):
navrhovatel -

- Lesy ČR, s.p., Lesní správa Janovice, se sídlem Zámecká 2, 793 42 Janovice

účastníci dle § 27 odst. 2 správního řádu(D):

dotčená obec -

- Obec Dlouhá Loučka, I. máje 116, 783 86 Dlouhá Loučka

správce toku -

- Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy, detašované pracoviště Šumperk, Potoční 61, 787 01 Šumperk

správce povodí -

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 BRNO

dotčené orgány státní správy a ostatní(d):

- Český rybářský svaz, výbor územního svazu pro Sev. Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 OSTRAVA

spis – 2x

Odesílatel

Název: Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 78391 Uničov, Česká Republika

ID schránky: zbdb4bg

Typ schránky: OVM

Příjemce

Název: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 50168 Hradec Králové, CZ

Dodáno:

Obecné informace

Věc: Roz.-NSV-povrchové vody - Oslava, Valšovský rybník-Lesy ČR, s.p.

Zmocnění: / § odstavec písmeno

Naše č. j.: Nebylo zadáno

Naše sp. zn.: ŽP 1053/2009 OKu

Vaše č. j.: Nebylo zadáno

Vaše sp. zn.: Nebylo zadáno

K rukám: Nebylo zadáno

Do vl. rukou: ☐

Zakázat doručení fikcí: ☐

Přílohy

zp_1053 - Lesy ČR-Valšovský rybník-_odber_z_toku.pdf

Lesy České republiky s. p.,

Lesní správa Janovice

Manipulační a provozní řád
Valšovský rybník



Schválil : Městský úřad Uničov,
odbor životního prostředí

Provozovatel

Dne :..... Č.j.....

.....
razítko, podpis

.....
razítko, podpis

PROTOKOL

o seznámení obsluhy s manipulačním a provozním řádem

Vodní dílo: Valšovský rybník
Vodní tok: Oslava

Ve smyslu vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, § 2 odst. (1) bod j.), byla obsluha vodního díla Valšovský rybník seznámena s přiloženým manipulačním a provozním řádem pro vodní dílo Valšovský rybník, schváleným rozhodnutím Městského úřadu v Uničově dne.....

V dne

Seznámení provedl:

Obsluha vodního díla:

Obsah:

- **Manipulační řád**

Přílohy MŘ:

- j.1. pomůcky k řízení manipulace s vodou, které poskytují informace potřebné pro rozhodování o manipulacích s vodou podle písmen c) a e) a pro vyhodnocení měření a pozorování podle písmene f) – hydrotechnické výpočty, údaje ČHMU
- j.2 výkresová část projektové dokumentace vodního díla v rozsahu potřebném pro manipulaci s vodou
- j.3. stavební povolení, povolení k nakládání s vodami a kolaudační souhlas
- j.4. doklady o provedené aktualizaci manipulačního řádu – viz odst. a.2. MŘ
- j.5 protokol o seznámení obsluhy vodního díla s manipulačním řádem

- **Provozní řád**

Přílohy PŘ:

- 1.1 výkresová část projektové dokumentace v rozsahu a v provedení potřebném k obsluze a údržbě vodního díla
- 1.2 protokol o seznámení obsluhy s provozním řádem vodního díla

Manipulační řád
Valšovský rybník

a) údaje o

a.1. identifikaci vlastníka nebo uživatele, popřípadě stavebníka vodního díla,

Vlastník: Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice
Zámek 12/2
Janovice, 793 42
IČ/DIČ: 42196451 / CZ 42196451

Provozovatel/uživatel: Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice
Zámek 12/2
Janovice, 793 42
IČ/DIČ: 42196451 / CZ 42196451

a.2. identifikaci osoby odpovědné za manipulaci s vodou,

Odpovědná osoba za manipulaci a činnosti na objektu:



Správce vodního díla je povinen provádět průběžně opravy a doplnění údajů v MŘ tak, aby byly vždy v souladu se současným stavem. Provedené opravy spolu s protokolem o provedení prověrky MŘ a jejím výsledku zašle vodoprávnímu úřadu a všem ostatním držitelům MŘ.

Revize MŘ se provádí 1 x za 5 let od jeho schválení. MŘ nabývá platnosti dnem schválení vodoprávním úřadem.

Termíny prověrek: 04/2023, 04/2028

Prověrka provedena dne: č. j.

Prověrka provedena dne: č. j.

a.3. identifikaci správce vodního toku,

Správce toku: Lesy České republiky, s.p.,
Správa toků – oblast povodí Moravy,
U Skláren 781,
Vsetín, 755 01
- detašované pracoviště Šumperk
[redacted]

a.4. vodohospodářském dispečinku správce povodí,

Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.:
[redacted]

a.5. místně příslušném vodoprávním úřadu,

Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí – vodoprávní úřad
Masarykovo nám. 1
783 91 Uničov
[redacted]

a.6. identifikaci osoby pověřené k provádění technickobezpečnostního dohledu a osoby pověřené k provádění technické revize vodního díla ohlášeného podle § 15a vodního zákona,

[redacted]

a.7. příslušných povodňových orgánech,

Povodňová komise obce

Obec Dlouhá Loučka, 1. Máje, 783 86, Dlouhá Loučka, [redacted] kód obce:
501476, počet členů povodňové komise: 6, [redacted]

Tab. 1: Povodňová komise

funkce v komisi	jméno a příjmení	pracoviště	funkce	kontakt
předseda	Ladislav Koláček	1. máje 116, 783 86, Dlouhá Loučka	starosta obce	
místopředseda	Rybníkářová Věra	OÚ Loučka	místostarostka	

Další dotčené orgány a ostatní dotčené subjekty:

Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Olomouc

Wolkerova 6, 779 11 Olomouc,

Česká inspekce životního prostředí

Oblastní inspektorát Olomouc

Tovární 1059/41,

779 00 Olomouc

Email:

Požární ochrana

Hasičský záchranný sbor OL kraje – stanice Uničov

J. z Poděbrad 1450, 78391 Uničov

Tel:

Policie ČR, OO PČR Uničov

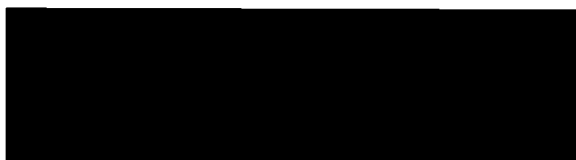
Generála Svobody 1214

783 91 Uničov



ČRS, MO Šternberk

Dvorská 894/17 78501 Šternberk



b) technické údaje o vodním díle a údaje s ním související, kterými jsou

b.1. název, umístění a stručný popis vodního díla, popis funkce vodního díla a těch jeho částí, které slouží k manipulaci s vodou a ke kontrole manipulací s vodou,

Název:	Valšovský rybník
Charakteristika nádrže:	boční (obtoková)
Vodní tok:	Oslava
	č. h. p.: 4-10-03-0470-0-00
Katastrální území:	Horní Dlouhá Loučka
Parcely:	304, 308
Obec:	Dlouhá Loučka
Kraj:	Olomoucký
Plocha nádrže:	0,94 ha
Objem nádrže:	8630 m ³
Kategorie díla:	IV. ve smyslu vyhl. MZe č. 471/2001 Sb.
Výškový systém:	B.p.v.
Vlastník, provozovatel, uživatel, správce VD:	Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Jedná se o rekonstruované vodní dílo – víceúčelové boční vodní nádrže s ovladatelným přítokem vody, vypouštěcím zařízením a nouzovým přelivem.

Funkce nádrží:

- revitalizační
- rybochovná
- retenční nádrž

- zdroj požární vody
- krajinotvorný prvek
- ekologický stabilizační prvek

Hráz: sypaná, zemní. Návodní strana opevněna kamennou rovnatinou. Vzdušná strana je ohumusována a zatravněna. Koruna hráze je v šířce po dosypání hráze srovnána úpravou pláň, a opevněna v úseku 0,029 – 0,242 vrstvou z drceného kameniva 32/63 v tl. 0,20 m se zadrcením. Povrch je příčně vypsádován 2 % k vodní hladině. Úsek vzdušného svahu hráze v doteku s v.t. Oslava je opevněn záhozem z lom. kamene 200 kg.

Výpustný objekt:

- *Požerák* je otevřená konstrukce, dvojitý, se zdvojenou dlužovou stěnou, umístěný v patě hráze. Výška požeráku je 2,0 m, vnitřní šířka je 70 x 80 cm. Dlužové stěny jsou z dubových fošen, osazených do vodících drážek z ocelového profilu U č. 65. Požerák je uzavřen ocelovým poklopem s mříží. Přístup na požerák je po lávce z dřevěných hranolů. Lávka má délku 2,0 m, šířku 1,30 m a je opatřena jednostranným dřevěným zábradlím výšky 1,10 m.
- *Výtokové potrubí* je z trub betonových TBR 16-600, DN 600. Na výtoku je osazeno čelo ze zdiva z lomového kamene na MC s vyspárováním.

Napouštěcí zařízení:

Vlastní objekt pro odběr vody představují betonové zídky na patě břehu zabíhající do boční hráze. Jedná se o betonovou konstrukci vnitřních rozměrů 1,20 x 0,60 m. Svislá stěna u vtok. potrubí má výšku 1,2 m. Objekt je na vtoku opatřen česlemi. Odtok vody z napouštěcího objektu je stáv. potrubím z beton. trub DN 300 mm. Délka zatrubnění je cca 5 m, výtok je do svahu boční hráze. Odtok do potrubí je řízen nově zřízeným hradítkem.

Nouzový přepad:

Pro případ přítoku přívalového množství srážkové vody do rybníka je hráz chráněna proti poškození nouzovým přepadem, který bezeškodně toto množství převede do odtoku pod hrází. Konstrukce průtočného profilu nouzového přepadu je z dlažby z lom. kamene na MC tl. 30 cm s vyspárováním, na podkladní beton tl. 10 cm. Přepad je na svahu hráze opevněn záhozem z lom. kamene 200 kg, se zdrsněním povrchu pro utlumení kinetické energie vody a sveden na patu hráze do opevněného profilu, který je zaústěn do odtokového koryta pod hrází. Průtočný profil přepadu je dimenzován na $Q_{\max}$ z přilehlého povodí rybníka (1,3 m³/s) při $h = 0,40$ m. Šířka přelivné hrany nouzového přepadu je 3,0 m, boční dlažby profilu jsou ve sklonu 1 : 3. Návodní svah hráze je v šířce profilu přepadu zpevněn záhozem z lom. kamene 80 - 200 kg, s urovnáním povrchu.

Jímka na odlov ryb, obojživelníků a dalších živočichů, zpevněná plocha:

Na výtok přímo navazuje jímka na odlov ryb, obojživelníků a dal. živočichů. Konstrukce je rovněž z lomového kamene na MC. Délka je 400 cm, šířka 140 cm. Tloušťka zdí je 30 cm, spád dna 0,5 %. Dno je umístěno 30 cm pod výtokové potrubí. Jímka je ukončena výtokovým otvorem š. 60 cm s osazenými vodítky z I profilů č. 50 pro zasunutí hradítek a česlí. Jímka je zpřístupněna pod patou hráze. Odtok vody z jímky do koryta je v původním směru a niveletě. Zpevněná plocha přímo navazuje na jímku. Půdorysný rozměr je 3,10 x 4,0 m. Zpevnění je rovněž dlažbou 300 mm do bet. lože tl. 100 mm s podsypem 50 mm.

Ostrůvek:

V zátopě rybníka je zřízen podvodní ostrůvek v litorálním pásmu sloužící k vyššímu prohřívání vody pro vytírání rybího potěru. Zabezpečení násypu ostrůvku bude z dřevěné srubové stěny. Rozměry jsou 10 x 10 m, výška bude cca 60 cm. Konstrukce je umístěna v levé části litorálu. Vrchní hrana je umístěna cca 30 cm pod úroveň provozní hladiny. Boční stěny jsou z odkorněných výřezů Ø 200 mm zajištěnými dřevěnými kůly délky 2,0 m Ø 190 mm zaberaněnými v osově vzdálenosti 2,0 m. Srubová stěna je z vnitřní strany opatřena geotextilií 500g/m² a kamenným záhozem. Vlastní ostrůvek je vyplněn přebytečnou výkopovou a zhutněnou zemínou.

Tůň pro obojživelníky:

V horní části je vedle rybníka obnovena mělká tůň pro zimování a rozvoj obojživelníků. Napouštění a vypouštění vody bude ze stávajícího rybníka. Napouštění a vypouštění je pomocí otevřeného příkopu zajištěného na vtoku a výtoku stavítky.

Mokřad:

V horní části k rybníku navazuje mokřad o rozloze cca 540 m². Navazující břehy jsou ve sklonu 1 : 10. Jsou zde vytvořeny dvě menší tůňky, kde zdrojem vody jsou dešťové srážky.

b.2. údaje o stavebním povolení k vodnímu dílu a rozhodnutí o jeho kolaudaci,

Dne 22. 12. 2009 byla uzavřena veřejnoprávní smlouva o provedení stavby „Valšovský rybník“ mezi smluvními stranami:

1) Správní orgán jednající:

Městský úřad Uničov

Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad

Masarykovo náměstí č. 1, 783 91 Uničov

2) Žadatel:

Lesy České republiky, s.p.

Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, IČ: 42196451

V souladu s veřejným zájmem a právními předpisy a se souhlasem dotčeného orgánu uzavřely smluvní strany veřejnoprávní smlouvu, která nahrazuje stavební povolení dle § 115 stavebního zákona. Předmětem smlouvy je povolení stavby pod názvem „Valšovský rybník“. Smlouva byla uzavřena pod č.j. MUUV 19561/2009 ŽP, Sp. zn.: ŽP 1069/2009 OKu. Veřejná smlouva je samostatnou přílohou MŘ a PŘ.

Kolaudační souhlas byl vydán Městským úřadem Uničov (Odbor životního prostředí) pod zn. ŽP 456/2011 Oku, č.j. MUVV 10958/2011 ŽP ze dne 20. 7. 2011. Kolaudační souhlas je samostatnou přílohou MŘ a PŘ.

b.3. účel vodního díla; slouží-li vodní dílo více účelům, uvedou se v pořadí podle důležitosti,

Jedná se o víceúčelové boční vodní nádrže viz odst. b.1.

b.4. údaje o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami vztahující se k vodnímu dílu, včetně údajů o rozsahu povolení,

Povolení k nakládání s povrchovými vodami bylo vydáno rozhodnutím Městského úřadu Uničov (Odboru životního prostředí), pod zn. ŽP 1053/2009 OKu, č.j. MUUV 19291/2009 ŽP, dne 4. 1. 2010. Povolení k nakládání s povrchovými vodami je samostatnou přílohou MŘ a PŘ.

b.5. kategorie vodního díla podle jiného právního předpisu,

IV. ve smyslu vyhl. MZe č. 471/2001 Sb.

b.6. zabezpečení požadovaných nároků na využití vody u vodního díla, které akumuluje nebo vzdouvá vodu,

Je zajištěna vydáním platného vodoprávního povolení a rozhodnutím k povolení k nakládání s vodami viz příloha.

b.7. možnosti snížení povodňových průtoků u vodního díla, které akumuluje nebo vzdouvá vodu,

Manipulace za povodňových situací se řídí pokyny povodňové komise obce Uničova. Při povodni bude provozovatel sledovat stav a všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména funkci vypouštěcího zařízení, postup a rozsah zamrzání, tvorbu nebezpečných ledových zácp a nápěchů, postup tání a chod ledů, stav vodní hladiny v nádrži, na požeráku, popřípadě nahromadění plovoucích předmětů.

V případě mimořádných srážek bude zavřeno stavidlo na přítoku, případně bude dlužová stěna v požeráku snížena o jednu nebo dvě dluže a tím provedeno částečné snížení hladiny v nádrži. Převedení přívalové vody by mělo proběhnout přes nouzový přeliv. Všechna opatření vedou k zabezpečení vodního díla před jeho poškozením.

Povodňový stav, který se projeví zvýšeným odtokem z nádrže, sleduje a oznamuje

obsluha nádrže povodňové komisi města Uničova a hasičům. Nástup povodňového nebezpečí se předpokládá při deštích o intenzitě více než 50 mm / 24 hod. Na protipovodňových opatřeních se obsluha podílí spolu se správcem toku v součinnosti s obcí Dlouhá Loučka.

b.8. základní hydrologické údaje vodního toku, na kterém je vodní dílo umístěno, popřípadě další hydrologické údaje nebo podklady související s vodním dílem nebo se způsobem hospodaření s vodou ve vodní nádrži,

Vodní nádrže jsou napouštěny z toku Oslavy.

Č. hydrologického pořadí: 4-10-03-0470-0-00

Profil: nad zaústěním Huntavy, k.ú. Horní Dlouhá Loučka

Plocha povodí: 48,93 km²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí Pa: 773 mm

Dlouhodobý průměrný průtok Qa: 0,451 m³/s

M-denní průtoky QMd [m³/s⁻¹] (2018):

M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
	1.17	0.705	0.493	0.368	0.289	0.231	0.180	0.148	0.118	0.096	0.071	0.048	0.027

N-leté průtoky QN [m³/s⁻¹] (2018):

N	Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
	6.28	9.40	14.2	18.3	22.7	29.1	34.4

b.9. seznam technických a právních předpisů souvisejících s vodním dílem a použitých pro vypracování manipulačního řádu,

- projekt Valšovský rybník (Lesprojekt Krnov s.r.o. 09/2009)
- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon)
- Vyhl. č. 471/2001 MZe o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
- ČSN 75 2405 Vodohospodářská řešení vodních nádrží
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- TNV 75 2910 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích
- TNV 75 2920 Provozní řády vodních děl
- Rozhodnutí o nakládání s vodami

c) základní požadavky, zásady a pokyny pro manipulaci s vodou na vodním díle,

Provoz a manipulace na objektech a zařízeních nádrže je podřízen především zájmům účelného využití nádrže a dále pak zajištění bezpečnosti díla i území pod nádrží. Účel nádrží je především retenční, revitalizační, rybochovný a ekologický a manipulace s vodou se tomuto musí přizpůsobit. Je nutné, aby hladina vody v litorálním pásmu nekolísala ve velkých výkyvech a nedocházelo k jeho vysušování nebo naopak k jeho přílišnému zaplavení. To platí zejména v období rozmnožování obojživelníků. V tomto období by také nemělo docházet k vypouštění nádrže. Plnění nádrže je řízeným napouštěním pomocí stavidla. Z tohoto důvodu je nutné při napouštění zachovat stanovený minimální sanační průtok – tj. $Q_{330} = 71 \text{ l/s}$.

Napouštění nádrže

Objem nádrže při normální hladině je 8630 m³.

Při průměrném průtoku – tj. 12 l/s je doba napouštění 200 hod – tj. 8,3 dne.

Při maximálním průtoku – tj. 15 l/s je doba napouštění 160 hod – tj. 6,7 dne.

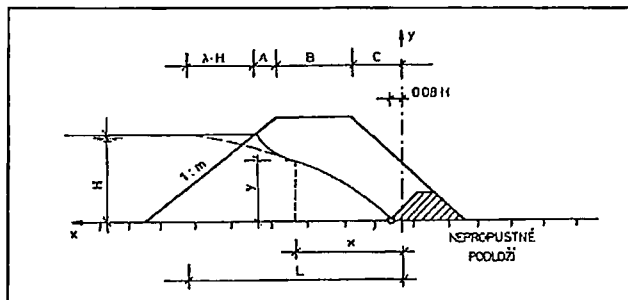
Hladinu stálého nadržení v nádrži 299,45 m n. m. se doporučuje dodržovat s tolerancí +/- 10 cm.

- Před zahájením napouštění nádrže je nutno provést prohlídku stavu hráze a ostatních funkčních objektů – stavidla a především vypouštěcího zařízení.
- Při plnění nádrže se sleduje, zda hráz neprosakuje.
- Napouštění nádrže se neprovádí v zimním období a při očekávaných velkých vodách.
- Objeví-li se během plnění jakékoliv závady, jež by mohly ohrozit bezpečnost díla, musí plnění okamžitě přerušit a nesmí se v něm pokračovat před vyšetřením příčiny závady a jejím odstraněním, popř. se musí podle povahy ohrožení ihned začít s vypouštěním nádrže.
- Po napouštění nádrže bude veškerý průtok přepadat přes dlužové stěny do odtokového koryta.
- S nádrží se napouští pomocí stavítek zároveň tůň s obojživelníky.

V tabulce je uvedena potřeba vody pro doplnění ztrát výparem a průsakem hrází.

Ztráta vody průsakem hrází

Výška hráze	h [m]	2
Délka hráze hlavní	L_h [m]	79
Šířka v koruně	b [m]	4.5
Sklon návodního svahu	1 : m	2.5
Sklon vzdušného svahu	1 : m	2
Hloubka vody v nádrži	H [m]	1.6
$K =$	0.0000001	
$\lambda = m / (1 + 2 \cdot m)$	0.417	
$L = \lambda \cdot H + A + B + C$	8.87 [m]	
$q = K \cdot (H^2 / 2 \cdot L)$	0.00000113 [m ³ /s/m]	

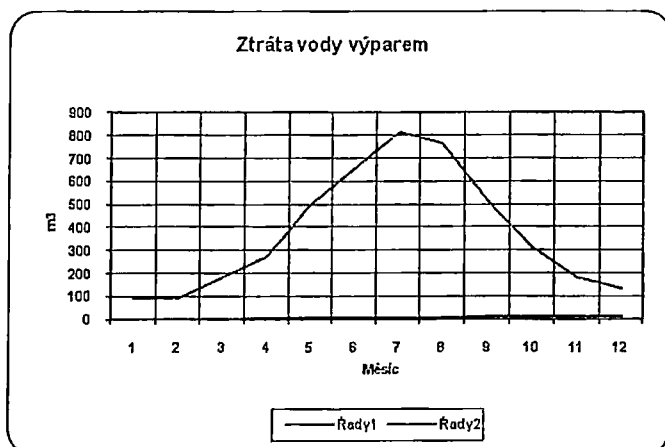


Ztráta vody průsakem celkem	$Z_p = q \cdot L_h$	8.97E-08 [l/s]
-----------------------------	---------------------	----------------

$A =$	1.1	$B =$	4.5	$C =$	2.6
-------	-----	-------	-----	-------	-----

Ztráta vody výparem

Výpar vody za rok	[mm/rok]	480
Plocha nádrže S	[m ²]	9400



Měsíc	% roč. výparu	m ³ /měs.	Zv l/s
1	2	90.2	0.034
2	2	90.2	0.034
3	4	180.5	0.069
4	6	270.7	0.103
5	11	496.3	0.189
6	14.5	654.2	0.249
7	18	812.2	0.309
8	17	767.0	0.292
9	11.5	518.9	0.197
10	7	315.8	0.12
11	4	180.5	0.069
12	3	135.4	0.052
CELK.	100	4512	1.717

Potřeba vody pro doplnění ztrát celkem $Q_c =$	$Z_p + Z_v$	1.7	[l/s]
--	-------------	-----	-------

Vypouštění nádrže

Mimo hydrologicky nepříznivých situací je vypouštění cílevědomé snižování hladiny, které se provádí běžně jen při rybochovném hospodaření před výlovem, při opravách či údržbách zařízení souvisejících s provozem nádrže.

Jelikož účel vodní nádrže je zcela specifický, bude k vypouštění přistupováno pouze výjimečně, a to:

- při opravách a údržbách,
- při mimořádných situacích,
- při čištění nádrže nebo tůň.

Doba požadovaná pro vypouštění závisí na odstranění určitého počtu dluží – max. dvou. Vypouštění nádrže se provádí postupným odebíráním dluží tak, aby nebyla překročena kapacita výpustného potrubí. Při vypouštění nádrže se sleduje stav návodní strany hráze, zda nedochází k poruchám jejich stability. V případě poruch se vypouštění přeruší a závady se odstraní. Pro vypouštění nádrže je vhodné časový interval prodloužit, s ohledem na pomalejší a příznivější odvodnění zvodnělého horizontu tělesa hráze. Pokud je nezbytné nádrž urychleně vypustit z titulu bezpečnosti díla, např. při povodni, je nezbytné o této skutečnosti neprodleně informovat MěÚ od ŽP v Uničově a správce toku Oslavy. Plánované vypouštění nádrže se včas oznamuje správci toku – LČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy Vsetín, prac. Šumperk a ČRS MO Šternberk.

- d) základní požadavky, zásady a pokyny pro manipulaci s vodou na vodním díle, začleněném do soustavy vodních děl, vyplývající z komplexního manipulačního řádu, pokud je pro soustavu vodních děl zpracován,

Nejsou.

- e) pokyny pro manipulace s vodou při mimořádných událostech a provádění bezpečnostních opatření, zejména se zřetelem na

e.1. ochranu před povodněmi překračujícími návrhové parametry vodního díla,

Povodňový stav, který se projeví zvýšeným odtokem z nádrže, sleduje a oznamuje obsluha nádrže povodňové komisi města Uničova a hasičům. Nástup povodňového nebezpečí se předpokládá při deštích o intenzitě více než 50 mm/24 hod. Na protipovodňových opatřeních se obsluha podílí spolu se správcem toku v součinnosti s obcí Dlouhá Loučka. Možnosti snížení povodňových průtoků u VD jsou uvedeny v bodě b.7. MŘ, pokyny pro provoz a obsluhu při mimořádných situacích jsou uvedeny v bodě f) PŘ.

e.2. situace při ohrožení bezpečnosti a stability vodního díla,

Při ohrožení bezpečnosti nádrže a v případě mimořádných událostí se provádí manipulace ve smyslu bodu b.7. MŘ, i.3. MŘ a bodu f) PŘ. Za okolností nepředvídaných a v manipulačním a provozním řádu neuvedených rozhoduje o způsobu manipulace:

- nehrozí-li nebezpečí z prodlení – majitel (ev. provozovatel) se souhlasem vodohospodářského orgánu,
- hrozí-li nebezpečí z prodlení – obsluha nádrže tak, aby bylo omezeno hrozící nebezpečí a škody na nejmenší míru.

O provedených opatřeních informuje správce nádrže ihned vodoprávní úřad.

e.3. situace při poškození objektů a zařízení vodního díla,

Postup při zjištěných závadách:

- závady neohrožující bezprostředně bezpečnost nádrže – oprava není bezprostředně nutná, stav bude nahlášen pověřenému pracovníkovi TBD, který

rozhodne o následných opatřeních,

- závady hrozící nebezpečným vývojem – budou neprodleně nahlášeny pracovníkovi TBD (vlastníkovi nádrže), který rozhodne o okamžitých opatřeních,
- závady znamenající kritický stav a vyžadující nouzová opatření – za opatření odpovídá vlastník vodního díla, při povodňových stavech je vázán rozhodnutím povodňové komise, s prvořadým cílem učinit bezodkladná opatření, která vedou k zamezení destrukce díla a ohrožení veřejných zájmů pod hrází.

e.4.situace při kritickém nedostatku vody ve vodním toku,

Plnění nádrže je řízeným napouštěním pomocí stavidla. Z tohoto důvodu je nutné při napouštění zachovat stanovený minimální stanační průtok - tj. $Q_{330} = 71 \text{ l/s}$. Klesá – li hladina v rybníce při kritickém nedostatku vody, kde kritický nedostatek vody je průtok v požeráku blízký nule s trváním delším než 14 dní, je nutné provést opatření k ochraně rybí obsádky. O dalším postupu při manipulaci s vodou rozhodují v součinnosti vlastník rybníka, provozovatel rybího hospodářství a správce toku.

e.5.situace při havárii na vodním díle nebo na vodním toku nad a pod vodním dílem,

Havarijní stav může být způsoben např. zhoršením jakosti vody v toku vniknutím závadné látky (ropných látek, hnojiv, chemických přípravků apod.). V případě, že obsluha zjistí (nebo je jí oznámeno) jakékoliv havarijní znečištění vody, které se projeví např. zabarvením, zápachem, zakalením vody, pěnou, tukovými či olejovými skvrnami je povinna o tom neprodleně informovat:

- vodoprávní úřad MÚ v Uničově, odbor ŽP tel. [redacted]
- [redacted] toku Oslavy tel. [redacted]
- hygienickou stanici v Olomouci tel. [redacted]
- hasiče Uničov tel. [redacted]
- ČRS MO Šternberk tel. [redacted]
- dispečink Povodí Moravy tel. [redacted]

Při zhoršení kvality vody v toku nad vodním dílem bude spuštěno stavidlo pro zabránění přítoku vody do nádrže. Zvláštní manipulaci s vodou při havarijním znečištění ve výjimečných případech schvaluje (příp. nařizuje) vodoprávní úřad po konzultaci se správcem toku a OHS Olomouc.

Jelikož je účel nádrže především ekologický, není nutné ukazatele kvality vody sledovat průběžně, ale sporadicky nebo při zjevném zhoršení kvality či havárii. Mezi základní ukazatele patří např. teplota vody, množství kyslíku, pH, obsahy látek

fosforu, dusičnany apod. Vzorčky vody se odebírají dle potřeby – s ohledem na celkovou situaci klimatickou a hydrologickou. Rozbory se provádějí a vyhodnocují v odpovídajících laboratořích (VaK apod.). Na základě výsledků rozborů se provádějí následně technická opatření. Výsledky rozborů budou archivovány.

e.6.situace při takovém zhoršení jakosti povrchové vody, že vodní dílo nemůže sloužit svému účelu,

Viz odst. e.5.

f) požadavky na druh, způsob, rozsah a četnost měření a pozorování na vodním díle potřebných pro manipulaci s vodou,

Prohlídky vodní nádrže a objektů jsou prováděny na základě vyhl. MZe 471/2001 Sb. bez určení četnosti, z důvodu zařazení vodní nádrže do IV. kategorie VD. Při prohlídkách je třeba zaměřit pozornost na tvorbu průsaků hráze a výpustního objektu. Po každém vypuštění nádrže je nutné prohlédnout důsledně návodní stranu hráze. Odpovědný pracovník TB dohledu rozhodne o činnostech na nádrži v případě, že budou zjištěny náhlé nepříznivé změny či poškození vodní nádrže ohrožující její bezpečnost.

Odpovědný pracovník TB dohledu:



Cílem prohlídek je včas vizuálně odhalit vznikající nebezpečí poruchy nádrže. Obchůzky se konají nejméně 1 x měsíčně, při velkých vodách, vypouštění a napouštění častěji (denně). Zjistí-li se závada, která by se mohla zhoršovat, je třeba pozorování opakovat častěji, aby bylo možno vyhodnotit stav a odhadnout, zda a jaké nebezpečí hrozí a není-li třeba bezodkladných opatření a zásahů.

Prohlídky se uskuteční zvláště:

- po napuštění nádrže,
- po vypuštění nádrže.

Při obchůzce je třeba prohlédnout tyto části a okolí vodního díla:

- koruna hráze,
- výpustné zařízení,
- stavidlo na přítoku,
- stav a čistota česlí,
- návodní a vzdušný svah hráze – výskyt trhlin a viditelnost deformací, posunů, sesuvů, výskyt průsaků, vývěrů a zamokřených a zabahněných míst, vlivy provozu a prostředí,

- zátopa nádrže,
- odtokové koryto,
- přilehlé pozemky nádrže, vývraty stromů, napadané větve apod.

O výsledcích prohlídek se provede záznam do provozního deníku. V záznamu bude zejména:

- datum obchůzky,
- počasí, teplota,
- stav vody v nádrži ve vztahu k provozní hladině,
- zjištěné závady, popř. bez závad,
- návrh případných opatření.

g) seznamy důležitých adres a komunikačních spojení, zejména příslušný vodoprávní úřad, územní hygienik, Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky, zdravotnická záchranná služba, složky integrovaného záchranného systému a orgány povodňového a krizového řízení; je-li vodní dílo součástí sledované vodní cesty dopravně významné využívané, pak se do seznamu důležitých adres a komunikačních spojení uvede i místně příslušná pobočka Státní plavební správy,

- Vodoprávní úřad MÚ v Uničově, odbor ŽP - tel.: [REDACTED]
- Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Olomouc, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc, [REDACTED]
- Požární ochrana, Hasičský záchranný sbor OL kraje – stanice Uničov, J. z Poděbrad 1450, 78391 Uničov, Tel: [REDACTED]
- Policie ČR, OO PČR Uničov, Generála Svobody 1214, 783 91 Uničov, [REDACTED]
- Zdravotnická záchranná služba Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Aksamitova 8, Olomouc 772 00, Tel.: [REDACTED]
- Složky integrovaného záchranného systému (tísňová volání)
 - 150 – Hasičský záchranný sbor ČR,
 - 155 – Zdravotnická záchranná služba,

- 158 – Policie ČR,
 - 156 – Obecní (městská) policie,
 - 112 – Jednotné evropské číslo tísňového volání
- Orgány povodňového a krizového řízení:
 - Odpovědná osoba za manipulaci a činnosti na objektu: [REDACTED]
 - Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.: [REDACTED]
 - ČRS, MO Šternberk – [REDACTED]
 - Povodňová komise obce - Obec Dlouhá Loučka, 1. Máje, 783 86, Dlouhá Loučka, [REDACTED] kód obce: 501476, počet členů povodňové komise: 6, tel. kontakty na členy povodňové komise jsou uvedeny v odstavci a.7. MŘ. email [REDACTED]
- h) zásady spolupráce při manipulaci s vodou mezi vlastníky nebo uživateli souvisejících vodních děl, popřípadě společné zásady manipulačních řádů těchto vodních děl,

Nepředpokládá se spolupráce s vlastníky souvisejících vodních děl, v blízkosti VN se nenachází žádná související vodní díla.

i) ostatní ustanovení, která obsahují

i.1. způsob a četnost provádění kontrolních měření na výpustných a odběrných zařízeních v rozsahu a lhůtách pro ověření kapacity a měrných křivek,

S ohledem na pouze lokální význam vodních nádrží nevyžaduje žádný orgán hlášení vodních a jiných stavů. Sledování a evidence slouží pouze pro dokonalejší organizaci provozu nádrže. Povinnost sledovat a evidovat výšky hladiny je v těchto případech:

- při snižování hladiny z jakéhokoliv důvodu:
 - denně, je-li pokles větší než 0,3 m/den
 - eviduje se čas poklesu o 0,1 m
- při zvyšování hladiny o 0,1 m/den
 - 1 x denně
 - eviduje se čas při dosažení objemu stálého nadržení
- snížená hladina v zimě včetně ledu
 - 1 x týdně
- při poklesu hladiny pod hladinu stálého nadržení
 - 1 x týdně
- při ustálené hladině akumulačního prostoru

- 1 x týdně

Na požeráku je osazena vodočetná lať nebo cejch s označením hladiny stálého nadřžení a maximální hladiny.

i.2. určení období pro provádění revizí a údržby na jednotlivých objektech a zařízeních vodního díla, vhodného z hlediska hydrologického i z hlediska zajištění účelu vodního díla,

Údržbové práce a plánované opravy je nejlépe provádět po vypuštění nádrže. Snahou musí být zkrátit dobu vypuštění nádrže. Povinností provozovatele je zajištění řádného provozu a údržby všech zařízení.

i.3. pravidla pro vedení záznamů o provádění manipulací s vodou a vyhodnocení mimořádných manipulací s vodou,

Údaje o výšce hladiny a odtoku budou zapisovány do provozního deníku. Deník je uložen u provozovatele nádrže a musí být k dispozici kontrolním orgánům. Provozovatel zodpovídá za dodržování manipulačního řádu nádrže. Kontrolu dodržování MŘ je oprávněn provádět příslušný vodoprávní úřad. Ten také projednává a schvaluje jeho případné změny. Provozovatel zajistí, v případě změny využívání vodního díla, zpracování návrhu nového MŘ.

Nařizovat mimořádné manipulace může pouze příslušný vodoprávní úřad nebo povodňový nebo krizový orgán. V případě nebezpečí ohrožení lidských životů a ztrát na majetku je obsluha oprávněna (resp. povinná) provést krátkodobou manipulaci, která by mohla toto nebezpečí odvrátit.

j) přílohy manipulačního řádu, které obsahují

j.1. pomůcky k řízení manipulace s vodou, které poskytují informace potřebné pro rozhodování o manipulacích s vodou podle písmen c) a e) a pro vyhodnocení měření a pozorování podle písmene f),

Samostatnou přílohou MŘ jsou hydrotechnické výpočty.

j.2. výkresovou část projektové dokumentace vodního díla v rozsahu potřebném pro manipulaci s vodou,

Výkresová část PD je samostatnou přílohou MŘ.

j.3. právní a jinou dokumentaci důležitou pro řízení manipulace na vodním díle nebo pro posouzení docílených výsledků, například povolení k vodnímu dílu a s vodním dílem související, přílohou mohou být i části povodňových plánů, které souvisejí s manipulacemi na vodním díle,

Povolení k nakládání s vodami a kolaudační souhlas jsou samostatnými přílohami MŘ.

j.4. doklady o provedené aktualizaci manipulačního řádu,

Viz odst. a.3. MŘ.

j.5. protokol o seznámení obsluhy vodního díla s manipulačním řádem.

Protokol o seznámení obsluhy vodního díla s manipulačním řádem je samostatnou přílohou MŘ.

Tento manipulační řád je vyhotoven ve třech stejnopisech.

Rozdělovník:

- | | |
|---------------------|---|
| 1. Vlastník: | Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice |
| 2. Provozovatel: | Lesy České republiky, s.p. Lesní správa Janovice |
| 3. Vodoprávní úřad: | MÚ Uničov, odbor ŽP |

Tento provozní a manipulační řád nabývá platnosti dnem schválení vodoprávním úřadem Městského úřadu v Uničově.

Zpracoval:



Lesprojekt Křnov s.r.o.

Provozní řád
Valšovský rybník

a) údaje o

- a.1. identifikaci vlastníka nebo uživatele, popřípadě stavebníka vodního díla s uvedením jejich podílu na provozu a údržbě vodního díla,*

Vlastník: Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice
Zámek 12/2
Janovice, 793 42
IČ/DIČ: 42196451 / CZ 42196451

Provozovatel/uživatel: Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice
Zámek 12/2
Janovice, 793 42
IČ/DIČ: 42196451 / CZ 42196451

- a.2. identifikace provozovatele vodovodu nebo kanalizace a jeho podíl na provozu a údržbě vodního díla, pokud se jedná o vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu,*

Nejedná se o vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.

- a.3. identifikaci osoby odpovědné za provoz vodního díla,*

Odpovědná osoba za manipulaci a činnosti na objektu:

[REDACTED]

- a.4. územně příslušném vodoprávním úřadu,*

Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí – vodoprávní úřad
Masarykovo nám. 1
783 91 Uničov

[REDACTED]

- a.5. identifikaci osoby pověřené k provádění technickobezpečnostního dohledu a osoby pověřené k provádění technické revize vodního díla ohlášeného podle § 15a vodního zákona,*

[REDACTED]

b) technické údaje o vodním díle a údaje s ním související, kterými jsou

b.1. název, umístění a stručný popis vodního díla a jeho funkce, základní technické údaje o kapacitě nebo výkonu, výčet jeho částí a vybavení, kterých se provozní řád týká,

Název:	Valšovský rybník
Charakteristika nádrže:	boční
Vodní tok:	Oslava
	č. h. p.: 4-10-03-0470-0-00
Katastrální území:	Horní Dlouhá Loučka
Parcely:	304, 308
Obec:	Dlouhá Loučka
Kraj:	Olomoucký
Plocha nádrže:	0,94 ha
Objem nádrže:	8630 m ³
Kategorie díla:	IV. ve smyslu vyhl. MZe č. 471/2001 Sb.
Výškový systém:	B.p.v.
Vlastník, provozovatel, uživatel, správce VD:	Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice

Jedná se o rekonstruované vodní dílo – víceúčelové boční (obtokové) vodní nádrže s ovladatelným přítokem vody, vypouštěcím zařízením a nouzovým přelivem.

Funkce nádrží:

- revitalizační
- rybochovná
- retenční nádrž
- zdroj požární vody
- krajinnotvorný prvek
- ekologický stabilizační prvek

Hráz: sypaná, zemní. Návodní strana opevněna kamennou rovinou. Vzdušná strana je ohumusována a zatravněna. Koruna hráze je v šířce po dosypání hráze srovnána úpravou pláň, a opevněna v úseku 0,029 – 0,242 vrstvou z drceného kameniva 32/63 v tl. 0,20 m se zadrcením. Povrch je příčně vyspádován 2 % k vodní hladině. Úsek vzdušného svahu hráze v doteku s v.t. Oslava je opevněn záhozem z lom. kamene 200 kg.

Výpustný objekt:

- *Požerák* je otevřená konstrukce, dvojité, se zdvojenou dlužovou stěnou, umístěný v patě hráze. Výška požeráku je 2,0 m, vnitřní šířka je 70 x 80 cm. Dlužové stěny jsou z dubových fošen, osazených do vodících drážek z ocelového profilu U č.65. Požerák je uzavřen ocelovým poklopem s mříží. Přístup na požerák je po lávce z dřevěných hranolů. Lávka má délku 2,0 m, šířku 1,30 m a je opatřena jednostranným dřevěným zábradlím výšky 1,10 m.
- *Výtokové potrubí* je z trub betonových TBR 16-600, DN 600. Na výtoku je osazeno čelo ze zdiva z lomového kamene na MC s vyspárováním.

Napouštěcí zařízení:

Vlastní objekt pro odběr vody představují betonové zídky na patě břehu zabíhající do boční hráze. Jedná se o betonovou konstrukci vnitřních rozměrů 1,20 x 0,60 m. Svislá stěna u vtoku potrubí má výšku 1,2 m. Objekt je na vtoku opatřen česlemí.

Odtok vody z napouštěcího objektu je stáv. potrubím z beton. trub DN 300 mm. Délka zatrubnění je cca 5 m, výtok je do svahu boční hráze. Odtok do potrubí je řízen nově zřízeným hradítkem.

Nouzový přepad:

Pro případ přítoku přívalového množství srážkové vody do rybníka je hráz chráněna proti poškození nouzovým přepadem, který bezeškodně toto množství převede do odtoku pod hrází. Konstrukce průtočného profilu nouzového přepadu je z dlažby z lom. kamene na MC tl. 30 cm s vyspárováním, na podkladní beton tl. 10 cm. Přepad je na svahu hráze opevněn záhozem z lom. kamene 200 kg, se zdrsněním povrchu pro utlumení kinetické energie vody a sveden na patu hráze do opevněného profilu, který je zaústěn do odtokového koryta pod hrází. Průtočný profil přepadu je dimenzován na $Q_{\max}$ z přilehlého povodí rybníka (1,3 m³/s) při $h = 0,40$ m. Šířka přelivné hrany nouzového přepadu je 3,0m, boční dlažby profilu jsou ve sklonu 1 : 3. Návodní svah hráze je v šířce profilu přepadu zpevněn záhozem z lom. kamene 80 - 200 kg, s urovnáním povrchu.

Jímka na odlov ryb, obojživelníků a dalších živočichů, zpevněná plocha:

Na výtok přímo navazuje jímka na odlov ryb, obojživelníků a dal. živočichů. Konstrukce je rovněž z lomového kamene na MC. Délka je 400 cm, šířka 140 cm. Tloušťka zdí je 30 cm, spád dna 0,5 %. Dno je umístěno 30 cm pod výtokové potrubí. Jímka je ukončena výtokovým otvorem š. 60 cm s osazenými vodítky z I profilů č.50 pro zasunutí hradítek a česlí. Jímka je zpřístupněna pod patou hráze. Odtok vody z jímky do koryta je v původním směru a niveletě. Zpevněná plocha přímo navazuje na jímku. Půdorysný rozměr je 3,10 x 4,0 m. Zpevnění je rovněž dlažbou 300 mm do bet. lože tl.100 mm s podsypem 50 mm.

Ostrůvek:

V zátopě rybníka je zřízen podvodní ostrůvek v litorálním pásmu sloužící k vyššímu prohřívání vody pro vytírání rybího potěru. Zabezpečení násypu ostrůvku bude z dřevěné srubové stěny. Rozměry jsou 10 x 10 m, výška bude cca 60 cm. Konstrukce je umístěna v levé části litorálu. Vrchní hrana je umístěna cca 30 cm pod úroveň provozní hladiny. Boční stěny jsou z odkorněných výřezů Ø 200 mm zajištěnými dřevěnými kůly délky 2,0 m Ø 190 mm zaberaněnými v osově vzdálenosti 2,0 m.

Srubová stěna je z vnitřní strany opatřena geotextilií 500g/m² a kamenným záhozem. Vlastní ostrůvek je vyplněn přebytečnou výkopovou a zhutněnou zemínou.

Tůň pro obojživelníky:

V horní části je vedle rybníka obnovena mělká tůň pro zimování a rozvoj obojživelníků. Napouštění a vypouštění vody bude ze stávajícího rybníka. Napouštění a vypouštění je pomocí otevřeného příkopu zajištěného na vtoku a výtoku stavítky.

Mokřad:

V horní části k rybníku navazuje mokřad o rozloze cca 540 m². Navazující břehy jsou ve sklonu 1 : 10. Jsou zde vytvořeny dvě menší tůňky, kde zdrojem vody jsou dešťové srážky.

b.2. údaje o povolení k nakládání s vodami vztahující se k vodnímu dílu, stavebním povolení k vodnímu dílu, rozhodnutí o jeho kolaudaci nebo o kolaudačním souhlasu k vodnímu dílu,

Povolení k nakládání s povrchovými vodami bylo vydáno rozhodnutím Městského úřadu Uničov (Odboru životního prostředí), pod zn. ŽP 1053/2009 OKu, č.j. MUUV 19291/2009 ŽP, dne 4. 1. 2010. Povolení k nakládání s povrchovými vodami je samostatnou přílohou MŘ a PŘ.

Dne 22. 12. 2009 byla uzavřena veřejnoprávní smlouva o provedení stavby „Valšovský rybník“ mezi smluvními stranami:

1) Správní orgán jednající:

Městský úřad Uničov

Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad

Masarykovo náměstí č. 1, 783 91 Uničov

[redacted]

2) Žadatel:

Lesy České republiky, s.p.

Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, IČ: 42196451

[redacted]

V souladu s veřejným zájmem a právními předpisy a se souhlasem dotčeného orgánu uzavřely smluvní strany veřejnoprávní smlouvu, která nahrazuje stavební povolení dle § 115 stavebního zákona. Předmětem smlouvy je povolení stavby pod názvem „Valšovský rybník“. Smlouva byla uzavřena pod č.j. MUUV 19561/2009 ŽP, Sp. zn.: ŽP 1069/2009 OKu. Veřejná smlouva je samostatnou přílohou MŘ a PŘ.

Kolaudační souhlas byl vydán Městským úřadem Uničov (Odbor životního prostředí) pod zn. ŽP 456/2011 Oku, č.j. MUVV 10958/2011 ŽP ze dne 20. 7. 2011. Kolaudační souhlas je samostatnou přílohou MŘ a PŘ.

b.3. kategorie vodního díla podle jiného právního předpisu,
IV. ve smyslu vyhl. MZe č. 471/2001 Sb.

b.4. údaje o schválení a platnosti manipulačního řádu, pokud je zpracován
Manipulační řád nabývá platnosti dnem schválení vodoprávním úřadem Městského úřadu v Uničově.

c) provozní údaje a ukazatele nutné pro zajištění řádného a spolehlivého provozu

c.1. pro vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. a), d), f), g), h), i), l) vodního zákona, podle příslušné části technické normy,

Provozní údaje viz odst. 6.1. PŘ.

c.2. pro vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, podle příslušných částí technických norem,

Nejedná se o vodní dílo uvedené v odst. 1 písm. c) vodního zákona.

c.3. pro vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona, podle příslušné části technické normy,

Nejedná se o vodní dílo uvedené v odst. 1 písm. e) vodního zákona.

d) pokyny pro provoz a údržbu, členěné podle funkce a druhu objektů a zařízení

d.1. pro vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. a), d), f), g), h), i), l) vodního zákona, podle příslušné části technické normy

Viz odstavec. d.4. provozního řádu.

d.2. pro vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, podle příslušných částí technických norem

Nejedná se o vodní dílo uvedené v odst. 1 písm. c) vodního zákona.

d.3. pro vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona, podle příslušných částí technické normy

Nejedná se o vodní dílo uvedené v odst. 1 písm. e) vodního zákona.

d.4. určení období pro provádění revizí a údržby jednotlivých objektů a zařízení vodního díla, vhodného z hlediska hydrologického i z hlediska zajištění účelu vodního díla,

Pro řádný a bezpečný provoz vodního díla je nutno provádět následující práce nebo úkony pracovníkem pověřeným manipulací s nádrží a prováděním těchto činností:

Vodní nádrž, tůň

Při pravidelných prohlídkách nádrže se kontroluje stav hladiny a případných plovoucích předmětů (vyvrácených stromů) ohrožujících průtočnost požeráku. V případě jejich výskytu se provede jejich odstranění. V zimním období se odstranění případných předmětů provede po roztání ledu. Vysekání ledu pro zabezpečení kyslíku pro ryby se provádí při dodržení bezpečnostních předpisů. U tůní se kontroluje stav jejich zanesení, výška hladiny s porovnáním hladiny vody v nádrži, stav stavítek. V období předpokládaného příchodu velké vody se kontrola provádí častěji.

Termín: 1 x za měsíc

Pro udržování výšky hladiny a její kontrola platí příslušná ustanovení MŘ.

Nápuštní zařízení

Nápuštní zařízení je tvořeno stavidlem. Kontroluje se jeho poloha, stav dosedacího prahu, stav a čistota česlí, stupeň otevření a zabezpečení proti neoprávněné manipulaci. V případě zanesení česlí se provede jejich vyčištění. Kontroluje se také stav dlažby před stavidlem v toku. V korytě musí být i při otevřeném stavidle zachován minimální zůstatkový průtok – tj. $Q_{330} = 71 \text{ l/s}$.

Termín: 1 x za měsíc

Výpustní zařízení:

- Při každé prohlídce nádrže se provede kontrola výpustního zařízení. Prověří se, zda nedošlo k nějakým závadám na vtoku do výpustního zařízení v šachtě požeráku. Výsledky prohlídky se zapisují do provozního deníku. Zápis se provádí vždy, a to i ve stavu bez závad. Kontrola požeráku se provádí i při stálé hladině.

Termín: 1 x za měsíc

- Při jakékoliv manipulaci s hladinou se provede její zaměření před manipulací i po ustálení hladiny. Zároveň se zaznamenává čas měření. Provádí se ověřování rychlosti nárustu či poklesu hladiny. Výsledky se zaznamenávají v provozním deníku. Pomocná či dílčí a ověřovací měření se nezaznamenávají.

- Při převádění povodňových průtoků a při vypouštění nádrže je omezujícím faktorem rychlost poklesu hladiny v nádrži. Ta nesmí být větší než 0,3 m/hod a je závislá od množství přitékající vody. Zjištění průtoku vody ve výpusti se provede změřením výšky vodního sloupce na přepadové hraně pozeráku a odečtem odpovídající hodnoty z konzumční křivky.
- Údržba zařízení spočívá v ověřování množství nánosů na vtoku do šachty a na česlích. Ověření se provede latí nebo spuštěnou olovníci. V případě zjištění nánosů se provede jeho odkalení, v případě zanesení česlí jejich vytažení a vyčištění. Obdobně se postupuje při úplném vypouštění nádrže.

Termín: 1 x za rok

Zemní hráz:

Při pravidelných prohlídkách vzdušného svahu hráze se kontroluje:

- Zda nedochází k průsakovým jevům – zejména plošná zamokření, soustředěné vývěry vody, zákal vody, náhlé změny průsakových množství.
- Zda nedochází k projevům deformací hráze – zejména propady, sesuvy, trhliny – které mohou signalizovat porušení nepropustnosti a stability hráze.

Termín: 1 x za měsíc

Údržba spočívá v sečení trávy 2x ročně a v případném doplnění kameniva ve zpevnění koruny hráze.

Odtokové potrubí:

Odtokové potrubí je potřeba udržovat čisté, bez překážek. Kontroluje se zejména:

- zanesení,
- případné překážky, stromy, pařezy, kameny,
- čistota na loviště.

Termín: 1 x za měsíc

Nouzový přeliv:

Kontroluje se stav dlažeb, opevnění. Nouzový přeliv musí být bez překážek, čistý.

Kontroluje se zejména:

- zanesení,
- případné překážky, stromy, pařezy, kameny,
- stav terénu a opevnění pod přelivem,
- stav opevnění – dlažeb přelivu.

Termín: 1 x za měsíc

Případné závady jsou zaznamenány a průběžně odstraňovány. Zaznamenává se i stav bez závad.

V rámci pravidelné údržby se provádí zejména:

- kosení trávy na hrázi, v okolí nádrže a u přítokového koryta,
- odstraňování nánosů,
- opravy opevnění, erozních škod a deformací,
- údržba vodočtů, výškových a jiných značení,
- obnova nátěrů kovových a dřevěných konstrukcí – lávek,
- mazání pohyblivých částí mechanismů,
- při opětovném napouštění obnova či výměna dluží.

Termín: 2 x za rok

d.5. způsob a četnost provádění kontrolních měření na výpustných a odběrných zařízeních v rozsahu a lhůtách pro ověření kapacity a měrných křivek,

S ohledem na pouze lokální význam vodních nádrží nevyžaduje žádný orgán hlášení vodních a jiných stavů. Sledování a evidence slouží pouze pro dokonalejší organizaci provozu nádrže. Povinnost sledovat a evidovat výšky hladiny je v těchto případech:

- při snižování hladiny z jakéhokoliv důvodu:
 - denně, je-li pokles větší než 0,3 m/den
 - eviduje se čas poklesu o 0,1 m
- při zvyšování hladiny o 0,1 m/den
 - 1 x denně
 - eviduje se čas při dosažení objemu stálého nadržení
- snížená hladina v zimě včetně ledu
 - 1 x týdně
- při poklesu hladiny pod hladinu stálého nadržení
 - 1 x týdně
- při ustálené hladině akumulačního prostoru
 - 1 x týdně

Na požeráku je osazena vodočetná lať nebo cejch s označením hladiny stálého nadržení a maximální hladiny.

e) pokyny pro provoz, údržbu a obsluhu v zimním období,

Pokud je nádrž v zimě napuštěna s rybí obsádkou, je nutné při zámrazu vodní hladiny vysekávat a udržovat kontrolní otvory. Kyslíkový režim se udržuje setrvalým průtokem v nádrži, při malém průtoku se použijí k prokysličení vody aerátory. V případě vypuštěné vodní nádrže je ponechán požerák bez dluží. Kontrola se omezuje na čištění objektů od případných nánosů, větví apod.

Před začátkem tání sněhu je třeba zkontrolovat stav, případně provést vyčištění česlí na požeráku. Při dodržení zimní úrovně hladiny se předpokládá postupné odtání ledu před příchodem velké vody. Nebezpečí vzniká při zamrznutí plné nádrže a při zvýšených průtocích dochází k natlačení ledové kry na požerák. Vstup na led za účelem jeho rozbítí při povodňových průtocích je z bezpečnostních důvodů zakázán.

f) pokyny pro provoz a obsluhu při mimořádných situacích, včetně situací vyvolaných nebezpečím teroristického ohrožení vodního díla,

Nádrž je boční, s regulací přítoku. V případě havárie požeráku bude spuštěno stavidlo na přítoku do VN a veškerá voda převedena výpustním potrubím do odpadního potrubí pod hrází odebráním dluží řízenou manipulací a rybník vypuštěn.

Havárie hráze je zejména:

- deformace vzdušného svahu hráze s průsakem vody nebo vývěrem,
- snížení koruny hráze o 0,1 m s místním průsakem vody,
- silné podmáčení hráze spojené se zabahněním,
- deformace návodního svahu hráze.

V těchto případech jde vždy o havárii, kde hrozí nebezpečí z prodlení a je nutné okamžitě snižovat stav hladiny. Voda se z nádrže vypouští plnou kapacitou bez ohledu na rychlost poklesu hladiny. Toto vypouštění může nařídit pracovník odpovědný za provoz vodního díla, vodoprávní úřad, povodňová komise nebo obsluha nádrže, která o provedených opatřeních informuje pracovníka odpovědného za provoz díla.

Vypouštění nádrže není zmocněn nařídit jiný orgán!

Závady, které znamenají kritický stav a které vyžadují použití nouzových opatření se neprodleně ohlásí správci vodního díla a příslušnému vodoprávnímu orgánu, kteří zajistí realizaci nouzových opatření i s ohledem na možnost ohrožení nemovitostí a infrastruktury pod rybníkem!

Cílem je v prvé řadě chránit hráz proti protržení a varovat možné ohrožené obyvatele.

Provoz při haváriích se řídí ustanovením MŘ dle bodu e.2 a e.3.

V případě havárie vždy dojde k omezení provozu. O způsobu provozu havarované nádrže rozhodne správce vodního díla (event. s přizváním odborných pracovníků).

Omezení provozu

Při omezení provozu je zásadou záchrana rybí obsádky a ostatních vodních živočichů – buď výlovem nebo zachováním minimálního množství vody v havarované nádrži. Omezený provoz je možno zachovat pouze v případě, že je možno zcela vyloučit možnost dalšího rozšíření havárie nebo vzniku dalších škod. Správce vždy zajistí urychlené provedení opravy.

Ostatní provozní pokyny

V případech poruchy některé části nádrže, které nehrozí havárií a ohrožením stability vodního díla může pokračovat provoz v nádrži. Provoz se nepřerušuje ani při revizi či opravách, při kterých není nutné snižovat hladinu vody. Je-li vhodné nebo nutné pro provedení opravy snížit hladinu, vydá příkaz správce (provozovatel). Je-li porucha takového charakteru, že odklad by zvětšoval pracnost nebo rozsah opravy, nařídí správce stejný postup jako při havárii. Veškeré práce spojené s provozem nádrže vykonává pověřená osoba provozovatelem. Provozovatel vodního díla odpovídá za plnění PŘ a MŘ. Rybí obsádka – tj. množství ryb a druhová skladba se řídí návrhem AOPK Olomouc.

- g) seznamy důležitých adres a komunikačních spojení, zejména příslušný vodoprávní úřad, územní hygienik, Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky, zdravotnická záchranná služba, složky integrovaného záchranného systému a orgány krizového řízení, příslušný inspektorát České inspekce životního prostředí, správce vodního toku, správce povodí; je-li vodní dílo součástí sledované vodní cesty dopravně významné využívané, pak se do seznamu důležitých adres a komunikačních spojení uvede i místně příslušná pobočka Státní plavební správy,

- Vodoprávní úřad MÚ v Uničově, odbor ŽP - tel.: [REDACTED]
- Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Olomouc, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc, Tel.: [REDACTED]
- Požární ochrana, Hasičský záchranný sbor OL kraje – stanice Uničov, J. z Poděbrad 1450, 78391 Uničov, Tel: 150 [REDACTED]
- Policie ČR, OO PČR Uničov, Generála Svobody 1214, 783 91 Uničov, [REDACTED]
- Zdravotnická záchranná služba Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Aksamitova 8, Olomouc 772 00, Tel. [REDACTED]
- Složky integrovaného záchranného systému (tísňová volání)

- 150 – Hasičský záchranný sbor ČR,
 - 155 – Zdravotnická záchranná služba,
 - 158 – Policie ČR,
 - 156 – Obecní (městská) policie,
 - 112 – Jednotné evropské číslo tísňového volání
- Orgány povodňového a krizového řízení:
 - Odpovědná osoba za manipulaci a činnosti na objektu: [REDACTED]
 - Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.: [REDACTED]
 - ČRS, MO Šternberk – [REDACTED]
 - Povodňová komise obce - Obec Dlouhá Loučka, 1. Máje, 783 86, Dlouhá Loučka, [REDACTED] kód obce: 501476, počet členů povodňové komise: 6, email: [REDACTED]

Tab. 1: Povodňová komise

funkce v komisi	jméno a příjmení	pracoviště	funkce	kontakt
předseda	Ladislav Koláček	1. máje 116, 783 86, Dlouhá Loučka	starosta obce	[REDACTED]
místopředseda	Rybníkářová Věra	OÚ Loučka	místostarostka	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

h) zásady spolupráce mezi osobami, které se podílejí na provozu vodního díla, a společné zásady dílčích provozních řádů,

Manipulační řád a provozní řád určuje spolupráci mezi osobami, které se podílejí na provozu vodního díla Valšovský rybník, a to zejména mezi osobou pověřenou k provádění technickobezpečnostního dohledu vodního díla ([REDACTED] Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice), správcem vodního toku Oslava (Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy – detašované pracoviště Šumperk), místně příslušným vodoprávním úřadem (MÚ Uničov, odbor

Životního prostředí), povodňovou komisí obce Dlouhá Loučka, ČRS MO Šternberk a dalšími dotčenými orgány, které jsou uvedeny v jednotlivých bodech manipulačního a provozního řádu.

- i) **pokyny pro zabezpečení souladu provozního řádu se souvisejícími předpisy, například s manipulačním řádem, s programem dohledu podle jiného právního předpisu, havarijními a krizovými plány (stanovení rozsahu a četnosti, místa a druhu pravidelných měření a pozorování potřebných pro provoz vodního díla),**

Ke dni schválení vodoprávním úřadem Městského úřadu v Uničově je provozní řád v souladu s manipulačním řádem. V případě změn nebo aktualizace jednoho z těchto dvou řádů, musí být stejné změny zapracovány i do druhého z řádů, aby byly nadále v souladu.

- j) **ustanovení o rozsahu, četnosti, místě a druhu pravidelných měření a pozorování při provozu vodního díla u vodních děl, u kterých se nezpracovává manipulační řád a neprovádí technickobezpečnostní dohled,**

Rozsah, četnost, místo a druh pravidelných měření a pozorování bude v souladu s manipulačním řádem.

- k) **údaje o**

k.1. době platnosti provozního řádu vodního díla,

Provozní řád nabývá platnosti dnem schválení vodoprávním úřadem Městského úřadu v Uničově.

k.2. provádění změn provozního řádu při změně stavby vodního díla nebo při změně podmínek provozu vodního díla,

V případě změn stavby vodního díla nebo při změně podmínek provozu vodního díla provozovatel zajistí zpracování aktualizace nebo nového návrhu nového PŘ. PŘ nabývá platnosti dnem schválení vodoprávním úřadem.

k.3. vedení provozního deníku, provozních záznamů a knihy revizí, změn a údržby,

Výsledky prohlídek a měření jsou vždy zapisovány do provozního deníku. Případné závady jsou zaznamenány a průběžně odstraňovány. Zaznamenává se i stav bez závad.

k.4. souboru bezpečnostních, požárních a hygienických pokynů,

Jedná se o vodní nádrž, nebyly stanoveny žádné požární ani hygienické pokyny. Bezpečnostní opatření jsou uvedeny v odstavci k.5.

k.5. přehledu opatření zajišťujících bezpečnost pracovníků,

Bezpečný provoz díla a bezpečnost pracovníků je řešena místními bezpečnostními předpisy při dodržení všeobecných bezpečnostních předpisů. Bezpečný provoz díla vychází z dodržování MŘ a PŘ.

Bezpečnostní pokyny pro některé činnosti:

- Vstup do manipulační šachty požeráku může být pouze za přítomnosti dalšího pracovníka, který zůstává po celou dobu práce na horní plošině.
- Pokud by došlo k úrazu nebo náhlé nevolnosti pracovníka v šachtě, a ten nemůže vylézt zpět bez cizí pomoci, může do šachty vstoupit další pracovník až po zajištění další osoby, která zajišťuje jejich bezpečnost.
- Vstup tohoto pracovníka je možný pouze se záchranným pásem na laně.
- V případě nutnosti vstoupit na led zamrzlé nádrže zajišťuje bezpečnost další pracovník na břehu, pracovníci jsou přivázáni na laně, k dispozici je dlouhá a široká fošna.
- Na přístupových cestách k nádrži budou v zimě osazeny tabulky upozorňující na zákaz vstupu na led.
- Provádění oprav se řídí stavebními bezpečnostními předpisy.
- Pracovníci používají předepsané ochranné pomůcky.
- Vstup do požeráku je zakázán, požerák je zakryt fošnami nebo ocelovým poklopem a zabezpečen proti vstupu.
- Nádrž nebude oplocena a je volně přístupná veřejnosti.
- V nádrži je koupání na vlastní nebezpečí.

Provozovatel vodní nádrže je podle ustanovení § 61 odst. 1 vodního zákona č. 254/2001 Sb. povinen zajišťovat odborný technickobezpečnostní dohled a přizvat vodoprávní úřad k prohlídce vodního díla 1x za 10 let (§ 62, odst. 4, písm. b). Podrobnosti o technickobezpečnostním dohledu stanoví vyhl. MZe č. 471/2001 Sb., která je přílohou tohoto provozního a manipulačního řádu.

l) přílohy, které zahrnují

l.1. výkresovou část projektové dokumentace v rozsahu a v provedení potřebném k obsluze a údržbě vodního díla,

Výkresová část PD je samostatnou přílohou PŘ.

l.2. protokol o seznámení obsluhy s provozním řádem vodního díla.

Protokol o seznámení obsluhy s provozním řádem vodního díla je samostatnou přílohou PŘ.

Tento provozní řád je vyhotoven ve třech stejnopisech.

Rozdělovník:

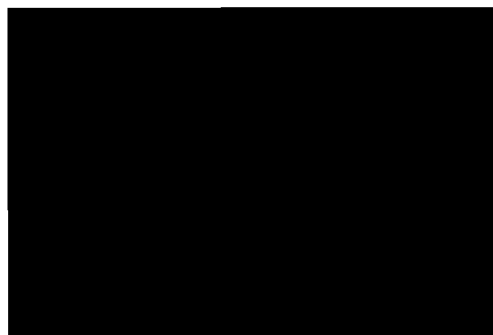
- | | |
|---------------------|---|
| 1. Vlastník: | Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice |
| 2. Provozovatel: | Lesy České republiky, s.p. Lesní správa Janovice |
| 3. Vodoprávní úřad: | MÚ Uničov, odbor ŽP |

Tento provozní a manipulační řád nabývá platnosti dnem schválení vodoprávním úřadem Městského úřadu v Uničově.

Zpracoval:



Lesprojekt Krnov s.r.o.





Odbor životního prostředí

Spis. značka: ŽP 912/2017 OKu
Č.j.: MUUV 9735/2017 ŽP
Spis. a skartační znak: 231.6 - V/5

Oprávněná úřední osoba:

Tel.:

E-mail:



Datum: 13.12.2018

Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Šumperk, IČ: 42196451, zastoupený společností Lesprojekt Krnov s.r.o. – manipulační řád vodního díla „Valšovský rybník“, k.ú. Horní Dlouhá Loučka – *schválení manipulačního řádu*

800 – *Další opatření vodoprávního úřadu*
810 – *Schválení manipulačního řádu*

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), ve správním řízení posoudil žádost o schválení předloženého manipulačního řádu, kterou dne 30.5.2018 podal státní podnik

***Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, IČ: 42196451,
(v zastoupení Krajským ředitelstvím Šumperk, se sídlem Potoční 2161/22, 787 01 Šumperk),
zastoupený společností Lesprojekt Krnov s.r.o., IČ: 47976250, Revoluční 1138/76, 794 01 Krnov***

(dále jen „žadatel“), a na základě tohoto posouzení:

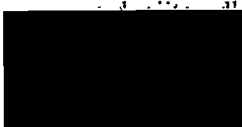
I. schvaluje

podle ustanovení § 115 odst. 18 vodního zákona aktualizovaný

manipulační řád vodního díla „Valšovský rybník“ v k.ú. Horní Dlouhá Loučka

(dále jen „manipulační řád“).

Valšovský rybník je zrekonstruovaná boční vodní nádrž situovaná na pozemcích parc. č. 578, 579 a 580 v k.ú. Horní Dlouhá Loučka, obci Dlouhá Loučka, místní části Valšův důl, okrese Olomouc, kraji Olomouckém, v dílčím hydrologickém pořadí 4-10-03-0470-0-00, číslo hydrogeologického rajonu 6612 (Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy), číslo útvaru podzemních vod 66120 (Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy – základní vrstva), název a kód vodního útvaru povrchových vod MOV 0440 – Oslava od pramene po ústí do toku Oskava, orientační určení polohy vodní nádrže (souřadnicový systém S-JTSK) X - 1094374.42, Y - 547048.01. Povrchové vody akumulované ve vodní nádrži Valšovský rybník jsou užívány k chovu ryb, účel užití předmětné vodní nádrže Valšovského rybníka je akumulace povrchových vod, retence vody v krajině, krajinnotvorná funkce. Povrchové vody z koryta vodního toku Oslavy (IDVT 10100314) jsou do vodní nádrže – Valšovského rybníka přiváděny stávajícím betonovým trubním přívaděčem DN 300 mm vedeným od stávajícího napouštěcího betonového objektu na levém břehu Oslavy v říčním km 9,450 na pozemcích parc. č. 494/1 a 578 a dále po pozemcích parc. č. 578 a 579 v k.ú. Horní Dlouhá Loučka až k výstupu do vodní nádrže, orientační určení polohy napouštěcího objektu (souřadnicový systém S-JTSK) X - 1094255.36, Y - 546943.77. Povrchové vody jsou z vodní nádrže odváděny výpustným zařízením – požerákovou základovou spodní výpustí z vodostavebního betonu železobetonovou železnou stěnou a následně odpadním potrubím z betonových trub TBR - 16 DN 600 mm a otevřeným



odpadním (odtokovým) korytem na pozemcích parc. č. 577 a 578 v k.ú. Horní Dlouhá Loučka do koryta vodního toku Oslavy (IDVT 10100314) v říčním km 9,200, orientační určení polohy výpustného zařízení (souřadnicový systém S-JTSK) X - 1094384.47, Y - 547075.86.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Identifikátor kraje	CZ071
Název kraje	Olomoucký
Identifikátor obce	501476
Název obce	Dlouhá Loučka
Identifikátor katastrálního území	626457
Název katastrálního území	Horní Dlouhá Loučka
Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí	494/1, 577, 578, 579 a 580 v k.ú. Horní Dlouhá Loučka
Číselný identifikátor vodního toku	10100314
Název vodního toku	Oslava
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-10-03-0470-0-00
Říční km vodního toku	9,450 km vodního toku Oslava – stávající napouštěcí betonový objekt 9,200 km vodního toku Oslava – místo vyústění odpadního (odtokového) koryta
Hydrogeologický rajon	6612 – Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy
Umístění jevu vůči břehu	vodní tok Oslava – 01 levý břeh
Přímé určení polohy (souřadnicový systém S-JTSK)	vodní nádrž: X - 1094374.42, Y - 547048.01 napouštěcí objekt: X - 1094255.36, Y - 546943.77 spodní výpust: X - 1094384.47, Y - 547075.86
Název a kód vodního útvaru podzemních vod	66120 – Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy – základní vrstva
Název a kód vodního útvaru povrchových vod	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava, ID útvaru: MOV 0440

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Popis vydaného opatření	Schválení manipulačního řádu vodního díla „Valšovský rybník“ v k.ú. Horní Dlouhá Loučka
Vlastník vodního díla	Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice
Provozovatel vodního díla	Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Janovice
Vodní díla (Č 03)	413 – vodní nádrž Valšovský rybník 561 – stavby umožňující převody a odvádění povrchové vody – napouštěcí betonový objekt a trubní přivaděč – výpustné zařízení – požeráková základová spodní výpust z vodostavebního betonu s dvojitou dlužovou stěnou
Výčet účelů užití vodního díla (Č 11)	99 – jiný – akumulace povrchových vod, retence vody v krajině, krajinnotvorná funkce, převádění povrchových vod

Základní údaje o vodním díle:

Valšovský rybník je rekonstruované vodní dílo – víceúčelová boční vodní nádrž s regulovatelným (ovladatelným) přítokem vody, vypouštěcím zařízením a nouzovým bezpečnostním přelivem. Hráz vodní nádrže je zemní, sypaná, návodní strana je opevněna kamennou rovinaninou. Vzdušná strana je ohumusována a zatravněna, v úseku vzdušného svahu hráze navazujícího na levý břeh koryta vodního toku Oslavy je opevněn záhozem z lomového kamene o hmotnosti 200 kg. Koruna hráze je v šířce po dosypání hráze srovnána úpravou pláň a opevněna v úseku 0,029 – 0,242 vrstvou z drčeného kameniva 32/63 v tl. 0,20 m se zadrcením. Hráz vodní nádrže je opatřena nouzovým bezpečnostním přepadem. Šířka přelivné hrany nouzového přepadu je 3,0 m, boční dlažby profilu jsou ve sklonu 1:3. Návodní svah hráze je v šířce profilu přepadu zpevněn záhozem z lomového kamene 80 – 200 kg. Konstrukce průtočného profilu nouzového přepadu je z dlažby z lomového kamene na MC tl. 30 cm s vyspárováním, na podkladní beton tl. 10 cm. Přepad je na svahu hráze opevněn záhozem z lomového kamene 200 kg a sveden do opevněného profilu, který je zaústěn do odtokového koryta pod hrází.

Napouštění nádrže z řeky Oslavy je řešeno stávajícím napouštěcím objektem – betonovým mírně zalomeným křídlem umístěným v levém břehu Oslavy. Jedná se o betonový objekt vnitřních rozměrů 1,20 x 0,60 m, svislá stěna u vtokového potrubí má výšku 1,20 m. Objekt je na vtok do přiváděcího (nátokového) potrubí opatřen česlemi. Trubní přiváděč je z betonových trub DN 300 mm celkové délky 5,0 m, nátok do potrubí je opatřen regulovatelným hradítkem.

Funkční objekt výpusti (výpustný objekt) se nachází v hrázi rybníka. Jedná se o požerákovou základovou spodní výpust z vodostavebního betonu s dvojitou dlužovou stěnou. Hloubka šachty požerákové výpusti je 2,0 m, vnitřní rozměry 0,70 x 0,80 m. Dlužové stěny jsou z dubových fošen, osazených do vodících drážek z ocelových „U“ profilů. Šachta požeráku je uzavřena ocelovým poklopem s mříží. Na spodní výpust navazuje odpadní (výtokové) potrubí z betonových trub TBR - 16 DN 600 mm a následně otevřené odpadní (odtokové) koryto, na výtok do otevřeného odpadního koryta je osazeno čelo ze zdiva z lomového kamene na MC s vypárováním.

Další podrobnosti jsou uvedeny v předloženém manipulačním řádu, který pro státní podnik Lesy České republiky, s.p. vypracoval ve společnosti Lesprojekt Krnov s.r.o., IČ: 47976250, Revoluční 1138/76, 794 01 Krnov [redacted] pro vodohospodářské stavby, ČKAIT - 1201206.

Stavba vodního díla – revitalizace (rekonstrukce a odbahnění) stávající vodní nádrže s názvem „Valšovský rybník“ byla povolena uzavřením veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby, uzavřené mezi správním orgánem – Městským úřadem Uničov a stavebníkem – Lesy České republiky, s.p. pod č.j. MUUV 19561/2009 ŽP, sp. zn. ŽP 1069/2009 OKu dne 22.12.2009. Kolaudační souhlas s užíváním předmětné stavby vodního díla vydal MěÚ Uničov, odbor životního prostředí pod č. j. MUUV 10958/2011 ŽP, sp. zn. ŽP 456/2011 OKu dne 20.7.2011, kolaudační souhlas nabyl právních účinků dne 25.7.2011.

Povolení k nakládání s povrchovými vodami pro vodních nádrží Valšovský rybník vydal MěÚ Uničov, odbor životního prostředí, pod č.j. MUUV 19291/2009 ŽP, sp. zn. ŽP 1053/2009 OKu dne 4.1.2010, rozhodnutí nabylo právní moci dne 26.1.2010 a platnost povolení byla stanovena do 31.12.2025. V současné době je u příslušného vodoprávního úřadu při MěÚ Uničov, odboru životního prostředí vedeno pod č.j. MUUV 13480/2018 ŽP vodoprávní řízení ve věci prodloužení platnosti povolení k nakládání s povrchovými vodami po dobu užívání stavby vodního díla (na dobu životnosti vodního díla) a změny povolení, spočívající ve změně stanovení hodnoty minimálního zůstatkového průtoku (MZP) ve vodním toku Oslava pod odběrným místem (napouštěcím objektem) dle aktuálních hydrologických údajů povrchových vod vodního toku Oslava na hodnotu Q_{330d} průtoku, tj. na hodnotu 71 l/s (hodnota MZP stanovena výpočtem podle aktuálních hydrologických údajů a metodického pokynu MŽP č. 9/1998).

II. stanoví pro schválení předloženého manipulačního řádu podle ustanovení § 39 vodního zákona následující podmínky a povinnosti:

- 1) Platnost manipulačního řádu se stanovuje na dobu **10 let** od nabytí právní moci rozhodnutí.
- 2) Schválený manipulační řád je nutné s každou změnou zásadního charakteru pravidelně aktualizovat, aktualizovaný manipulační řád bude vždy předložen vodoprávnímu úřadu k novému schválení. Manipulační řád bude průběžně aktualizován v souladu s platnými právními předpisy.
- 3) Do manipulačního řádu budou průběžně zaznamenávány skutečnosti o provedených opatřeních.
- 4) Pověření pracovníci budou prokazatelně seznámeni se schváleným manipulačním řádem.
- 5) Vlastník, popř. provozovatel souvisejících vodních děl je povinen tyto vodní díla udržovat v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů.
- 6) Za dodržování minimálního zůstatkového průtoku v korytě vodního toku Oslavy pod odběrným – napouštěcím objektem bude zodpovídat oprávněný k nakládání s povrchovými vodami z vodního toku Oslavy – Lesy České republiky, s.p. (Lesní správa Janovice), popř. jím pověřená osoba. V případě poklesu průtoku vody v Oslavě pod odběrným (napouštěcím) objektem na hodnotu minimálního zůstatkového průtoku a nižší, upraví, resp. omezí oprávněný k nakládání s povrchovými vodami množství vody přiváděné do vodní nádrže z řeky Oslavy.
- 7) **Oprávněný k nakládání s povrchovými vodami je povinen sledovat na úřední desce příslušného úřadu, zda průtok v toku neklesl na hodnotu rovnou nebo nižší než minimální zůstatkový průtok a pokud tato situace nastane, bude přivádění povrchové vody z vodního toku do nádrže okamžitě upraveno – omezeno, popř. přerušeno.**
- 8) Plánované vypouštění a napouštění Valšovského rybníku musí být vždy v dostatečném časovém předstihu (min. 14 dní předem) písemně oznámeno správci dotčeného vodního toku – Lesy České republiky, s.p.

(Správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, detašované pracoviště Šumperk) a dále telefonicky na Povodí Moravy, s.p., útvar vodohospodářského dispečinku. Stejně tak bude plánované napouštění a vypouštění rybníku v dostatečném časovém předstihu oznámeno příslušnému vodoprávnímu úřadu (MěÚ Uničov, odbor životního prostředí) a obci Dlouhá Loučka.

- 9) Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí zašle žadatel jedno vyhotovení manipulačního řádu na útvar vodohospodářského dispečinku Povodí Moravy, s.p. (možno i v elektronické podobě na e-mailovou adresu [redacted]).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, IČ: 42196451, (v zastoupení Krajským ředitelstvím Šumperk, se sídlem Potoční 2161/22, 787 01 Šumperk), zastoupený společností Lesprojekt Krnov s.r.o., IČ: 47976250, Revoluční 1138/76, 794 01 Krnov.

Odůvodnění

MěÚ Uničov, odbor životního prostředí, obdržel dne 30.5.2018 žádost státního podniku Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, IČ: 42196451, (v zastoupení Krajským ředitelstvím Šumperk, se sídlem Potoční 2161/22, 787 01 Šumperk), zastoupeného společností Lesprojekt Krnov s.r.o., IČ: 47976250, Revoluční 1138/76, 794 01 Krnov, o schválení manipulačního řádu vodního díla „Valšovský rybník“ v k.ú. Horní Dlouhá Loučka. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 11q 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 doloženými v průběhu vodoprávního řízení dle následujícího výčtu:

- manipulační a provozní řád vodního díla „Valšovský rybník“, vypracovaný ve společnosti Lesprojekt Krnov s.r.o., IČ: 47976250, Revoluční 1138/76, 794 01 Krnov [redacted] [redacted] pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1201206 – 3x;
- stanovisko správce dotčeného vodního toku Oslavy (IDVT 10100314) – Lesy České republiky, s.p. (Správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, detašované pracoviště Šumperk) č.j. LCR957/002047/2018 ze dne 3.4.2018;
- stanovisko správce povodí – Povodí Moravy, s.p., útvaru vodohospodářského dispečinku zn. PM-1218/2018 ze dne 23.5.2018;
- vyjádření Českého rybářského svazu, z.s., územního svazu pro severní Moravu a Slezsko, zn. 472/18 ze dne 21.3.2018;
- hydrologické údaje povrchových vod vydané Českým hydrometeorologickým ústavem pod č.j. CHMI/571/210/2018 dne 27.2.2018;
- kopie povolení k nakládání s povrchovými vodami pro vodní nádrž Valšovský rybník vydaného MěÚ Uničov, odborem životního prostředí, pod č.j. MUUV 19291/2009 ŽP, sp. zn. ŽP 1053/2009 OKu dne 4.1.2010.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a příslušných ustanovení správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním orgánům, a to opatřením č.j. MUUV 4008/2016 ŽP, sp. zn. ŽP 425/2016 OKu ze dne 27.4.2016.

Vodoprávní úřad upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu byly poměry dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení předloženého návrhu.

Účastníci byli poučeni o svých právech uplatnit v řízení stanoviska, námítky a připomínky, vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí apod. K tomu jim byla stanovena podle § 115 odst. 8 vodního zákona lhůta 10 dnů ode dne doručení oznámení. Současně byli účastníci řízení i dotčené správní orgány upozorněni, že k později podaným námítkám, stanoviskům, popř. důkazům nebude přihlédnuto a vodoprávní úřad po uplynutí stanovené lhůty přistoupí k vydání rozhodnutí ve věci.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že v případě řízení ve věci schválení předloženého manipulačního řádu toto postavení přísluší dle § 27 odst. 1 správního řádu žadateli a vlastníkovi souvisejících vodních děl. Dle ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona je účastníkem řízení správce dotčeného vodního toku. Ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona rozšiřuje okruh účastníků řízení o obec, v jejímž územním obvodu může rozhodnutím dojít k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí.

Vymezení okruhu účastníků řízení ve věci schválení předloženého manipulačního řádu:

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČ: 42196451 (Krajské ředitelství Šumperk, se sídlem Potoční 2161/22, 787 01 Šumperk a Lesní správa Janovice) – *žadatel, vlastník a uživatel vodního díla, zastoupený na základě plné moci společností Lesprojekt Krnov s.r.o., IČ: 47976250, Revoluční 1138/76, 794 01 Krnov;*

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČ: 42196451 (Správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, detašované pracoviště Šumperk) – *správce dotčeného vodního toku (účastník řízení dle ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona);*

Obec Dlouhá Loučka, IČ: 00298794, 1. máje 116, 783 86 Dlouhá Loučka – *dotčená obec (účastník řízení dle ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona).*

Během stanovené lhůty nebyla k vodoprávnímu úřadu vznesena žádná připomínka či negativní námítka.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předložený návrh z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ho z účastníky řízení a dotčenými správními úřady a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící schválení předloženého manipulačního řádu. Vodoprávní úřad v provedeném řízení shledal, že předložený manipulační řád je vypracován v souladu s platnými právními předpisy na úseku vodního hospodářství a má náležitosti dle vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a za předpokladu plnění podmínek a povinností uložených ve výroku tohoto rozhodnutí nedojde k negativnímu ovlivnění vodních poměrů v dané lokalitě a k ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.

Z hlediska dalších zájmů chráněných vodním zákonem (§ 23a vodního zákona) vodoprávní úřad konstatuje, že uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Současně lze předpokládat, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

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

Požadavek správce povodí Povodí Moravy, s.p., o zaslání schváleného manipulačního řádu na útvar vodohospodářského dispečinku podniku Povodí Moravy, s.p., uvedený ve vyjádření zn. PM-1218/2018 ze dne 23.5.2018 byl zahrnut do podmínek a povinností pro schválení manipulačního řádu v bodě II. výrokové části rozhodnutí pod podmínkou č. 9.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě **15 dnů** ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Jeremenkova 40a, podáním učiněným u MěÚ Uničov, odboru životního prostředí.

Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

„otisk úředního razítka“

.....
[redacted]
[redacted] odboru životního prostředí MěÚ Uničov

Přílohy pro žadatele:

Schválený Manipulační řád vodního díla „Valšovský rybník“ (2x) – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Dle rozdělovníku:

doručit doporučeně do vlastních rukou – D (nebo do datové schránky)

doručit doporučeně – d (nebo do datové schránky)

Účastníci řízení ve věci schválení manipulačního řádu vodního díla:

účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (do datové schránky):

zástupce žadatele:

Lesprojekt Krnov s.r.o., Revoluční 1138/76, 794 01 Krnov, IDDS: 4v3iazh

účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu a § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona (do datové schránky):

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové (Správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, detašované pracoviště Šumperk), IDDS: e8jcfsn

Obec Dlouhá Loučka, 1. máje 116, 783 86 Dlouhá Loučka, IDDS: fuebeuh

na vědomí (do datové schránky, doporučeně – d):

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové (Lesní správa Janovice), IDDS: e8jcfsn

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno (útvár vodohospodářského dispečinku), IDDS: m49t8gw

občanské sdružení – Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9, IDDS: wfqyvcs

Český rybářský svaz, z.s., místní organizace Šternberk, Dvorská 894/17, 785 01 Šternberk

spis – 2x

(zasláno prostřednictvím datové schránky města Uničova v souladu s ustanovením § 17 a § 18 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů)

Městský úřad Uničov

Masarykovo nám. 1

783 91 Uničov

IDDS:

Tel.:

E-mail:

web:

Odbor životního prostředí

Spis. značka: ŽP 912/2018 OKu
Č.j.: MUUV 9735/2018 ŽP
Spis. a skartační znak: 231.6 - V/5

Oprávněná úřední osoba:

Tel.:

E-mail:

Datum:

13.12.2018

Městský úřad Uničov

Životní prostředí

Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 3.1.2019

a je vykonatelné

Podpis:

Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Šumperk, IČ: 42196451, zastoupený společností Lesprojekt Krnov s.r.o. – manipulační řád vodního díla „Valšovský rybník“, k.ú. Horní Dlouhá Loučka – *schválení manipulačního řádu*

800 – Další opatření vodoprávního úřadu

810 – Schválení manipulačního řádu

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), ve správním řízení posoudil žádost o schválení předloženého manipulačního řádu, kterou dne 30.5.2018 podal státní podnik

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, IČ: 42196451, (v zastoupení Krajským ředitelstvím Šumperk, se sídlem Potoční 2161/22, 787 01 Šumperk), zastoupený společností Lesprojekt Krnov s.r.o., IČ: 47976250, Revoluční 1138/76, 794 01 Krnov

(dále jen „žadatel“), a na základě tohoto posouzení:

I. schvaluje

podle ustanovení § 115 odst. 18 vodního zákona aktualizovaný

manipulační řád vodního díla „Valšovský rybník“ v k.ú. Horní Dlouhá Loučka

(dále jen „manipulační řád“).

Valšovský rybník je zrekonstruovaná boční vodní nádrž situovaná na pozemcích parc. č. 578, 579 a 580 v k.ú. Horní Dlouhá Loučka, obci Dlouhá Loučka, místní části Valšův důl, okresu Olomouc, kraji Olomouckém, v dílčím hydrologickém pořadí 4-10-03-0470-0-00, číslo hydrogeologického rajonu 6612 (Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy), číslo útvaru podzemních vod 66120 (Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy – základní vrstva), název a kód vodního útvaru povrchových vod MOV 0440 – Oslava od pramene po ústí do toku Oskava, orientační určení polohy vodní nádrže (souřadnicový systém S-JTSK) X - 1094374.42, Y - 547048.01. Povrchové vody akumulované ve vodní nádrži Valšovský rybník jsou užívány k chovu ryb, účel užití předmětné vodní nádrže Valšovského rybníka je akumulace povrchových vod, retence vody v krajině, krajinnotvorná funkce. Povrchové vody z koryta vodního toku Oslavy (IDVT 10100314) jsou do vodní nádrže – Valšovského rybníka přiváděny stávajícím betonovým trubním přiváděčem DN 300 mm vedeným od stávajícího napouštěcího betonového objektu na levém břehu Oslavy v říčním km 9,450 na pozemcích parc. č. 494/1 a 578 a dále po pozemcích parc. č. 578 a 579 v k.ú. Horní Dlouhá Loučka až k výustí do vodní nádrže, orientační určení polohy napouštěcího objektu (souřadnicový systém S-JTSK) X - 1094255.36, Y - 546943.77. Povrchové vody jsou z vodní nádrže odváděny výpustným zařízením – požerákovou základovou spodní výpustí z vodostavebního betonu s dvojitou dlužovou stěnou a následně odpadním potrubím z betonových trub TBR - 16 DN 600 mm a otevřeným

