

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 1.9.2017
JID: 141454/2017/KUUK
Jednací číslo: 3386/ZPZ/17/MŘ2017
Vyřizuje: Ing. Barbora Svěcená /475657125
E-mail: svecena.b@kr-ustecky.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Aktualizace manipulačního řádu vodohospodářské soustavy náhradních opatření za nádrž Dřínov (MŘ VS NOD)

ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 107 odst. 1 písm. w) zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **uvědomuje** účastníky řízení podle § 47 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, že podáním žádosti právnické osoby

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ 70889988,

dne 18.8.2017 bylo

zahájeno řízení

o schválení aktualizovaného manipulačního řádu podle § 115 odst. 17 vodního zákona vodohospodářské soustavy náhradních opatření za nádrž Dřínov (MŘ VS NOD):

Manipulační řád je rozdělen do těchto částí:

II. 1. MŘ VS NOD

II. 2. MŘ Čerpací stanice (ČS) Rašovice, Přivaděče průmyslové vody a Podkrušnohorského přivaděče

II. 3. MŘ Vodní dílo (VD) Otvice

II. 4. MŘ VD Zaječice

II. 5. MŘ VD Újezd a Malé vodní elektrárny (MVE) Ervěnický koridor

II. 6. MŘ VD Průmyslového vodovodu Nechanice (PVN), ČS a jezu Stranná a MVE PVN - Třebušice

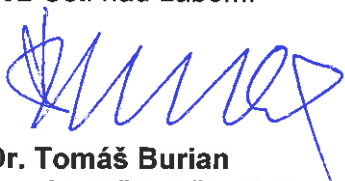
II. 7. MŘ jezu Jiřetín a vodních děl soustavy v povodí Loupnice a Bílého potoka

II. 8. MŘ MVE Jirkov – Skluz.

Úpravy stávajícího MŘ VS NOD jsou popsány v příloze tohoto opatření.

Dotčené orgány mohou uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, nejpozději do **10 dnů** ode dne doručení tohoto opatření, jinak k nim nebude přihlédnuto. Zároveň mají právo nahlížet do spisu, a to na Krajském úřadu

Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, budova C, Stroupežnického 16,
400 02 Ústí nad Labem.



RNDr. Tomáš Burian
vedoucí oddělení životního prostředí

KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí
a zemědělství

-7-

Příloha:

Přehled hlavních úprav MŘ VS NOD

Rozdělovník:

účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 01 Chomutov

obce (účastníci řízení podle § 115 odst. 4 vodního zákona):

Statutární město Chomutov

Statutární město Most

Město Klášterec nad Ohří

Město Kadaň

Obec Místo

Obec Málkov

Obec Černovice

Obec Spořice

Město Jirkov

Obec Vysoká Pec

Obec Vrskmaň

Obec Březno

Obec Hrušovany

Obec Bílenice

Obec Strupčice

Obec Malé Březno

Obec Český Jiřetín

Město Horní Jiřetín

Obec Klíny

Město Meziboří

Obec Nová Ves v Horách

Město Litvínov

Obecní a městské úřady výše uvedených obcí

Krajský úřad Ústeckého kraje

Žádáme obecní a městské úřady výše uvedených obcí a měst o **vyvěšení této vyhlášky** způsobem v místě obvyklým po dobu 15 – ti dnů, o potvrzení doby jejího vyvěšení a sejmutí a vrácení krajskému úřadu.

.....
den vyvěšení veřejné vyhlášky
razítko a podpis

.....
den sejmutí veřejné vyhlášky
razítko a podpis

PŘEHLED HLAVNÍCH ÚPRAV MŘ VS NOD – AKTUALIZACE 2017

Části:

1. VS NOD
2. ČS Rašovice, PPV, PKP
3. VD Otvice
4. VD Zaječice
5. VD Újezd a MVE EK – trubní přeložky Bíliny po EK
6. PVN, ČS a jez Stranná, MVE PVN – Třebušice
7. Jez Jiřetín a VD soustavy v povodí Loupnice a Bílého potoka
8. MVE Jirkov – Skluz

Ve všech částech MŘ byly aktualizovány následující části:

- kontakty,
- podklady,
- měření,
- závěrečná ustanovení,
- měrné křivky,
- protokoly o seznámení obsluhy,
- rozdělovníky.

Dále:

- Byla aktualizována říční síť a aktualizovány názvy vodních toků dle CEVT.
- Bylo zajištěno doplnění chybějících povolení k nakládání převodů.
- Byla aktualizována schémata a celkové schéma.

1. VS NOD:

- A.2. kapacita:
 - opravena míra protipovodňové ochrany dle nových hydrologických dat,
 - množství čerpané vody ČS Rašovice a PVN,
 - MZP Pruněrovský potok odstraněn z tabulky a přeformulován (odst. C.1.11.)
 - MZP Hutní potok I vztažen k profilu LG Zaječice-odtok → z toho nově vyplývá podmínka MZP pod VD Zaječice
 - MZP Jiřetín 150 l/s → 300 l/s
- aktualizace tabulky 3 - retenční schopností VD (kap. A.2.6.),
- původní odstavce C.1.7. a C.1.8. zahrnuty v odst. C.1.2.,
- C.1.7. – doplněna tabulka 5 přípustných odchylek úrovní hladin,
- C.1.12. – MZP do PKP II bude převáděn celoročně,
- doplněn odstavec C.1.14. - „K využití maximálního povoleného převodu vody na RO Černovice a RO Hačka vody je v korytě PPV nutno zachovat minimální zůstatkový průtok, který ještě umožňuje obecné nakládání s povrchovými vodami a ekologické funkce vodního toku.“
- upraveno zajištění MZP v Hutním potoce I v profilu LG Zaječice-odtok,
- úprava manipulací na MVE Újezd, EK, Jirkov – Skluz (drobné změny vyvolané úpravou technických řešení MVE),

- Odstranění ustanovení odst. C.2.3.5. „Při současném zaklesnutí hladiny vody na nádržích Újezd a Zaječice na kótu stálého nadržení v mimořádném případě nezbytného zásobení vodou spol. UNIPETROL RPA se prostory stálého nadržení prázdní v pořadí:
 1. VD Zaječice
 2. VD Újezd“
- C.3.2. – upraveno pořadí využívání prvků soustavy
- C.3.5. Manipulace v běžném provozu na PPV, PKP
 - doplněny manipulace na převodech vody dle doplněných povolení k nakládání,
 - C.3.5.9. doplnění pravidel pro převod vody přes Zoopark na základě MPŘ Soustavy pro převod vody Přivaděč Ohře – Bílina - Hutní potok I (10/2013),
- C.3.9 – změna běžné provozní hladiny VD Otvice a manipulací v běžném provozu (vlivem rekonstrukce),
- C.3.10. – doplnění odstavce s MZP pod jezem Jiřetín v hodnotě 300 l/s,
- odstraněn odstavec C.4.4. (zásobování spol. Actherm z VD Otvice již není provozováno)
- C.5.3.10. – úprava manipulací za povodní na VD Újezd dle MBH z posudku bezpečnosti VD Újezd při povodních,
- C.5.9. – doplnění manipulací za povodní na jezu Stranná,
- C.7. – upřesnění manipulace na potrubí trubní přeložky po EK v letním období,
- doplnění C.8.2. – proplachování VD Otvice (dle formulací v PD rekonstrukce VD),
- C.9. Manipulace při prázdnění a vypouštění:
 - upřesnění odstavce C.9.1. dle platných povolení a výjimek,
 - doplnění podmínek prázdnění – pokud je to možné, prázdnit max 0,2 m/den (nebo 0,1 m/den v závislosti na teplotě vzduchu); zajištění případného transferu mlžů,
 - aktualizace doby prázdnění VD Újezd, VD Zaječice, VD Otvice dle nového rozdělení nádržních prostorů, příp. nových hydrologických podkladů,
 - VD Otvice – doplnění podmínek prázdnění dle platné výjimky z ochrany ZCHD,
- aktualizovány SPA.

2. ČS Rašovice, PPV, PKP:

- doplnění vedlejších účelů:
 - nadlepšování průtoků v Hutním potoce I,
 - nadlepšování průtoků v Chomutovce, Hačce, Hutné II a Lužci,
- doplnění povolení k nakládání,
- doplnění kapacit převodů,
- upřesnění kapacit přivaděče,
- převod vody z Prunéřovského potoka do PPV – MZP v Prunéřovském p. pokud možno 60 l/s (z důvodu zajištění dostatku vody pro organismy v PPV v suchém období),
- technické parametry ČS Rašovice,
- aktualizace kilometráže dle ISyPo,
- doplnění informací o záchytných prvcích na PPV a PKP,
- doplnění popisu odlehčovacích objektů před shybkou s Prunéřovským p.,
- rozšíření popisu RO Černovice,
- doplnění popisu funkcí RO Hačka,
- doplnění popisu převodu vody přes Zoopark,
- popis a výkresy Přeložky vesnického potoka v souvislosti s proběhlou revitalizací,
- změna ovládání tabule na vtoku do Spojovacího koryta,
- doplnění měření hladiny na Březenci,
- množství vody přepadající při Q_{100} přes BP do Bíliny v Březenci,
- doplnění měrné křivky nového LG VN Březeneč – odtok do PKP II,
- aktualizace přehledu uživatelů.

3. VD Otvice:

- rekonstrukce napouštěcího a vypouštěcího zařízení – sdružený objekt, odběrný objekt pro rybníky, a s tím související úprava souvisejících výkresů, křivek,
- zvětšení mrtvého prostoru (z 336,60 na 338,30 m n. m.),
- snížení hladiny zásobního prostoru (vlivem rekonstrukce) z 339,88 na 339,66 m n. m.,
- podílí se na zajištění MZP v Hutním potoce v LG Zaječice odtok 10 l/s,
- vypouštění odběrným objektem pro rybníky pod VD 5 l/s.

4. VD Zaječice:

- přidán účel: „Zajištění minimálního zůstatkového průtoku v Hutním potoce I v profilu LG Zaječice-odtok v hodnotě 10 l/s.“ Dle platného povolení k nakládání k vzdouvání a akumulaci VD Otvice, kde je stanoven MZP v ř. km 0,00 Hutního potoka I. (OSÚaŽP/Ž/5317/07),
- zpřesnění kóty přelivné hrany BP z původních 290,16 m n. m. na 290,02 m n. m. (dle posudku TBD), a s tím související úprava rozdělení prostoru nádrže, grafů a výkresů.

5. VD Újezd a MVE EK – trubní přeložky Bíliny po EK (nový MŘ):

- úprava účelů
 - doplnění: energetické využití odtoku MVE Újezd,
 - odstranění: biologické dočištění odpadních vod zaústěných do Bíliny a Hutního potoka, vyrovnání načerpaného množství z ČS Rašovice, zlepšení přírodního prostředí
- nové hydrologické údaje včetně TPV100,
- přepočet transformace povodňové vlny letní a zimní,
- snížení ochrany bezodtokého prostoru na úroveň desetileté vody (vlivem nových hydrologických údajů od ČHMÚ),
- úprava technických parametrů, grafů a výkresů MVE EK v souvislosti s proběhlou rekonstrukcí,
- úprava technických parametrů, grafů a výkresů MVE Újezd v souvislosti s proběhlou rekonstrukcí,
- aktualizace kóty koruny hráze a vlnolamu (dle posudku TBD),
- zpřesnění kóty přelivné hrany BP z původních 284,60 m n. m. na 284,72 m n. m. (dle posudku TBD), a s tím související úprava rozdělení prostoru nádrže, grafů a výkresů.

6. PVN, ČS a jez Stranná, MVE PVN – Třebušice:

- změna názvu z MVE PVN Komořany na MVE PVN – Třebušice dle rozhodnutí ERÚ,
- aktualizace M-denních průtoků v profilu LG Stranná,
- technické parametry ČS Stranná,
- popis gravitačních řadů, Tvršického vodovodu, přivaděče pro napouštění jezera Most,
- tabulka povolených kombinací spuštěných čerpadel nahrazena tabulkou provozních režimů ČS,
- aktualizace tabulky odběratelů,
- aktualizace celkového schéma, schéma vodní cesty v ČS Stranná, podélného profilu PVN.

7. Jez Jiřetín a VD soustavy v povodí Lounnice a Bílého potoka:

- A.2.4. zvýšena hodnota MZP z 140 l/s na 300 l/s,
- úprava kilometráže dle ISyPo,
- změna zaústění odlehčovacího koryta z Bílého potoka – v současnosti přes jezero Propadlina do Zpětného toku,
- opravena délka vývaru jezu Jiřetín dle výkresů.

8. MVE Jirkov – Skluz:

- sjednocen název na MVE Jirkov – Skluz,
- aktualizace M-denních průtoků,
- úprava technických parametrů, grafů a výkresů MVE v souvislosti s proběhlou rekonstrukcí MVE.