

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 12.3.2009
Evidenční číslo: 48410/2009
Jednací číslo: 1099/ZPZ/07/A-041
Vyrizuje/linka: Květuše Řeháková / 161
E-mail: rehakova.k@kr-ustecky.cz
Skartační znak: 231.2-A/20

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako správní orgán příslušný podle § 67 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) v platném znění, § 107 písm. w) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon) v platném znění, na základě žádosti právnické osoby

Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ 70 88 99 88

s c h v a l u j e

podle ust. § 115 odstavce 17 vodního zákona

MANIPULAČNÍ ŘÁD

Vodohospodářské soustavy NOD (náhradní opatření za nádrž Dřínov)

Včetně jeho dílčích částí vypracovaných žadatelem v uvedených termínech:

- část II.1. **MŘ Vodohospodářské soustavy NOD (09/2007)**
- část II.2. **MŘ Čerpací stanice Rašovice, Přivaděče průmyslové vody a Podkrušnohorského přivaděče (03/2004)**
- část II.3. **MŘ VD Otvice (05/2007)**
- část II.4. **MŘ VD Zaječice (05/2007)**
- část II.5. **MŘ VD Újezd a MVE Ervěnický koridor – trubní přeložku Bíliny po Ervěnickém koridoru (11/1996, aktualizace 10/2003)**
Tento MŘ II.5 nahrazuje manipulační řád schválený rozhodnutím zdejšího úřadu čj. 7431/ZPZ/03/A-04–Sv ze dne 5. 1. 2004
- část II.6. **MŘ ČS a jez Stranná a PVN (07/2007)**
- část II.7. **MŘ jezu Jiřetín a VD v povodí Loupnice a Bílého potoka (09/ 2007)**
- část II.8. **MŘ MVE Skluz Jirkov (09/ 2007)**

Vodohospodářská soustava NOD řeší odtokové poměry po likvidaci nádrže Dřínov odvedením přítoků z Krušných hor, dále zajišťuje ochranu povrchových dolů před účinky velkých vod a zásobování povrchovou vodou přivaděčem průmyslové vody a průmyslovým vodovodem Nechranice. Vodohospodářskou soustavu NOD tvoří:

- nádrž VD Újezd
- nádrž VD Zaječice

- nádrž VD Otvice
- nádrž VD Březeneč (vyrovnávací nádrž)
- uklidňovací nádrž pod skuzem Černovice
- Čerpací stanice: Rašovice, Stranná
- Přivaděč průmyslové vody
- Podkrušnohorský přivaděč
- Průmyslový vodovod Nechranice
- Jez Jiřetín na Bílině
- Jez Stranná
- Přeložky toků
 - o trubní přeložka Bíliny po Ervěnickém koridoru
 - o přeložka Šramnického a Albrechtického potoka
 - o přeložka Vesnického potoka
 - o přeložka Březeneckého potoka (Březenecký potok z PPV)
- Havarijní zásobování průmyslu vodou z VD Fláje
- síť přirozených a upravených vodních toků.

Účastníci dle § 27 odst. 1 správního řádu

Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ 70 88 99 88

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán obdržel dne 28.3.2007 žádost právnické osoby Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Bezručova 4219, 430 Chomutov, IČ: 70 88 99 88, o schválení manipulačního řádu Vodohospodářské soustavy NOD (náhradní opatření za nádrž Dřínov). Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení podle ust. § 115 odstavce 17 vodního zákona. Vzhledem ke skutečnosti, že se jednalo o velmi rozsáhlou a komplikovanou soustavu, byly přílohou žádosti pouze manipulační řády Čerpací stanice Rašovice, Přivaděče průmyslové vody a Podkrušnohorského přivaděče a návrh manipulačního řádu celé soustavy NOD, zcela chyběla související povolení vlastních děl a nakládání s vodami na těchto dílech. Bylo dohodnuto, že řády jednotlivých částí soustavy budou žadatelem postupně dokládány a zdejší úřadem postupně projednány s odpovídajícími účastníky řízení i dotčenými orgány veřejné správy. Průběžně také budou doplňovány doklady o existenci jednotlivých realizovaných vodních děl potřebná související nakládání s vodami.

Hlavní účely Vodohospodářské soustavy NOD (náhradních opatření za nádrž Dřínov) je řešení odtokových poměrů po likvidaci nádrže Dřínov, ochrana povrchových lomů před účinky velkých vod Q_{100} i více, zásobování povrchovou vodou průmyslu, energetiky, teplárenství, zemědělství vč. závlah, zatápění povrchových lomů (hydrická rekultivace), uspokojování dalších odběratelů a v neposlední řadě zajišťování minimálních zůstatkových průtoků ve vybraných tocích a profilech soustavy. Kromě uvedených účelů nádrže slouží pro sportovní rybolov, chov ryb a jako krajinotvorný prvek vracející vodu do přesušené krajiny, místně slouží i pro vodní sporty.

Manipulační řády vodohospodářské soustavy sestávají těchto postupně projednávaných částí:

II.1. MŘ Vodohospodářské soustavy NOD

Tento manipulační řád propojuje a zastřešuje manipulační řády jednotlivých částí soustavy. Byl vypracován v září 2007 odborem vodohospodářského rozvoje Povodí Ohře, s.p. Ing. Suchopárovou a Ing. Pailem. V prvotní verzi byl předložen současně se žádostí, jeho aktualizovaná podoba byla předložena ke schválení v září 2008.

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

Jedná se o manipulační řád řešící samostatnou část soustavy, který byl krajskému úřadu předložen dne 28.3.2007, č.e. 54822/2007, byl vypracován v březnu 2007 odborem VH rozvoje Povodí Ohře, s.p. Ing. Suchopárovou a Ing. Pailem. Další doplňující podání byla učiněna 25.6.2007, č.e. 12879/2007 a 7.7.2008, č.e. 113549/2008. K žádosti byla doložena fotodokumentace z 05-06/2006 (na CD) části II.2., zápis o prohlídce TBD pro PPV – PKP II ze dne 10.4.2007 a dále rozhodnutí vydaná následujícími úřady:

- KNV v Karlových Varech, č.j. Výst-4236/1959 ze dne 8.6.1959 – rozhodnutí o přípustnosti rekonstrukce jezu na Ohři u Rašovic (povolení stavby) a nakládání s vodami
- ONV v Chomutově, č.j. Vod/67-6854 ze dne 20.11.1967, kterým povolen trvalý provoz kromě jiného pro Čerpací stanici Rašovice, výtlačný a přivodní řad
- ONV v Chomutově, č.j. Vod/1961-76 ze dne 9.2.1961 – nakládání s vodami a povolení stavby Podkrušnohorský přivaděč I. etapa
- ONV v Chomutově, č.j. Vod/1961-988 ze dne 15.11.1961 – nakládání s vodami a povolení stavby Podkrušnohorský přivaděč II. etapa
- ONV v Chomutově, č.j. Vod/67-6854 ze dne 20.11.1967 – kolaudace stavby Přivaděč II. část, I., II., III. a IV. Etapa (aquadukt Potočná)
- ONV v Chomutově, č.j. Vod/71-20-95-200-310 ze dne 17.2.1971 – nakládání s vodami na PPV z Ohře – úprava odběru na Prunéřovském potoka
- Městský úřad Kadaň, č.j. 2384/07/vod/To ze dne 6.9.2007 - ČS Rašovice, vodní tok Ohře, jez Rašovice v ř. km 129,310 – povolení vzdouvání a akumulace v ř. km 129,31 toku Ohře, ČHP 1-13-02-1040, obec Klášterec n.O., k.ú. Mikulovice u Vernéřova, Rašovice u Klášterce n.O., Miřetice u Klášterce n.O., a povolení odběru vody pro ČS Rašovice v k.ú. Mikulovice u Vernéřova, Rašovice u Klášterce n.O., Miřetice u Klášterce n.O.
- Městský úřad Kadaň, č.j. ŽP-3367/07/vod/Ki ze dne 11.10.2007 – převod vody z povodí Podmíleského p. do povodí Přivaděče Ohře – Bílina, p.p.č. 2025/2 v k.ú. Miřetice u Klášterce n.O. a p.p.č. 1085/1 v k.ú. Vernéřov
- Městský úřad Kadaň, č.j. ŽP-3366/07/vod/Ki ze dne 11.10.2007 – převod vody z povodí Hradištského p. do povodí Přivaděče Ohře – Bílina, p.p.č. 461/1, 461/2, 1273/11, 1274/14 v k.ú. Vernéřov
- Městský úřad Kadaň, č.j. ŽP-3365/07/vod/Ki ze dne 11.10.2007 – převod vody z povodí Trnitého p. do povodí Přivaděče Ohře – Bílina, p.p.č. 230/3 v k.ú. Pavlov u Vernéřova
- Městský úřad Kadaň, č.j. ŽP-3364/07/vod/Ki ze dne 10.10.2007 – převod vody z povodí Prunéřovského p. do povodí Přivaděče Ohře – Bílina, p.p.č. 510/2, 510/3, 510/16, 732/1 v k.ú. Prunéřov
- Magistrát města Chomutova, zn. OŽP/8360/06/Ta ze dne 21.7.2007 – povolení užívání PPV Černovice – rozdělovací a manipulační objekt II, provizorní hrazení PPV v k.ú. Spořice, ř. km 15,350 – 15,290, ČHP 1-13-03-115, k.ú. Chomutov I, obec Chomutov
- Magistrát města Chomutova, zn. OSÚ aŽP/Ž/5853/07 ze dne 16.4.2008 – povolení k převodu vody z PPV do VD Otvice a zachování minimálního zůstatkového průtoku MZP), ČHP 1-14-01-014, k.ú. Chomutov I, obec Chomutov
- Magistrát města Chomutova, zn. OSÚ aŽP/Ž/5853/07 ze dne 16.4.2008 – povolení k převodu vody z PPV do VD Otvice a zachování minimálního zůstatkového průtoku MZP), ČHP 1-14-01-014, k.ú. Chomutov I, obec Chomutov
- Magistrát města Chomutova, zn. OSÚ aŽP/Ž/5321/07 ze dne 21.4.2008 – převod vody z PPV významného vodního toku do odlehčení povodňových průtoků ze zdvojené části PPV v k.ú. Spořice, ČHP 1-13-03-115, stanovení MZP
- Magistrát města Chomutova, zn. OSÚ aŽP/Ž/5320/07 ze dne 21.4.2008 – převod vody z PPV významného vodního toku v ř.km 7,448 v místě rozdělovacího objektu Hačka v k.ú. Chomutov II, p.p.č. 4259/1, ČHP 1-14-01-010, stanovení MZP

- Magistrát města Chomutova, zn. OSÚaŽP/Ž/5319/07 ze dne 16.4.2008 – převod vody z PPV významného vodního toku skluzem do Chomutovky v ř.km 5,344, v k.ú. Chomutov II, p.p.č. 51/1, 1445, ČHP 1-13-03-112

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství opatřením č.j. 1099/ZPZ/05/A-041 ze dne 16. 5. 2007 oznámil účastníkům řízení i dotčeným orgánům státní správy zahájení řízení a stanovil termín pro uplatnění námitek, současně je obeznámil s právem po celou stanovenou dobu nahlížet na zdejší úřadě a na dotčených obcích do podkladů žádosti. S ohledem na velký počet účastníků řízení bylo oznámení doručeno veřejnou vyhláškou umístěnou na úředních deskách krajského úřadu, Statutárního města Chomutov, Města Klášterec nad Ohří, města Kadaň, obce Málkov, obce Spořice, obce Černovice, obce Místo, Vysoká Pec a obce Vrskmaň. K uvedenému oznámení nebyly doručeny žádné námítky či nesouhlasná stanoviska.

Čerpací stanice Rašovice, Přivaděč průmyslové vody a Podkrušnohorský přivaděč jsou situovány v ČHP 1-13-02, 1-13-03 a 1-14-01, na území obcí Klášterec n.O., Kadaň, Místo, Málkov, Černovice, Chomutov, Jirkov, Vysoká Pec a Vrskmaň, na pozemcích p. č. 833/0 a 834/0 k.ú. Zelená, p.p.č. 175 k.ú. Krbice, p.p.č. 2497/1,2,3,4,5,6,7,8,9 k.ú. Černovice u Chomutova, p.p.č. 902/1,3,4 k.ú. Spořice, p.p.č. 4258; 4259/1,3; 3212/3,4,5,6,7; 1272; 1445; 3176/1; 3212/1,2,8,9; 3258; 3259; 3260; 3261 a 43/1 k.ú. Chomutov II, p.p.č. 6164/2, 4860, 5403, 6097/1, 6164/1 k.ú. Chomutov I, p.p.č. 690/7 k.ú. Vysoká Pec, p.p.č. 687/4 k.ú. Nové Sedlo nad Bílinou, p.p.č. 92/3 k.ú. Podhůří u Vysoké Pece a p.p.č. 1240/3 k.ú. Kunratice u Chomutova.

II.3. MŘ VD Otvice

Jedná se o manipulační řád řešící samostatnou část soustavy NOD; který byl krajskému úřadu předložen dne 2.7.2007, č.e. 121879/2007 společně s MŘ VD Zaječice a MŘ VS NOD. MŘ VD Otvice byl vypracován v květnu 2007 odborem VH rozvoje Povodí Ohře, s.p., Ing. Suchopárovou a Ing. Pailem. Další doplňující podání bylo učiněno dne 7.7.2008, č.e. 113549/2008. K řízení bylo doloženo souhlasné vyjádření Správy CHKO Labské pískovce č.j. 02064/LP/2007 ze dne 31.8.2007 a vyjádření ACTHERM s.r.o. ze dne 20.6.2007 a dále byla doložena rozhodnutí těchto úřadů:

- ONV v Chomutově, č.j. Vod/67-6854 ze dne 20.11.1967 – kolaudace stavby Přivaděč II. část, I., II., III. a IV. Etapa (aquadukt Potočná)
- Magistrát města Chomutova, zn. OSÚaŽP/Ž/5317/07 ze dne 21.4.2008 – povolení ke vzdouvání a akumulaci vod ve VD Otvice v k.ú. Chomutov I, ČHP 1-14-01-011, ř. km 0,00, tok Hutní p. II. a stanovení minimálního zůstatkového průtoku (MZP)
- Správa CHKO Labské pískovce, zn. 01648/LP/E/06 ze dne 8.11.2006 – výjimka ze zákazů (ochrana přírody a krajiny)
- KÚÚK, č.e. 83415/08/ZPZ/ZD-145.11 ze dne 30.6.2008 - výjimka ze zákazů (ochrana přírody a krajiny)

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství opatřením č.j. 1099/ZPZ/05/A-041.1 ze dne 8. 8. 2007 oznámil účastníkům řízení i dotčeným orgánům státní správy zahájení řízení společně s částí NOD II.4. MŘ VD Zaječice a stanovil termín pro uplatnění námitek, současně je obeznámil s právem po celou stanovenou dobu nahlížet na zdejší úřadě a na dotčených obcích do podkladů žádosti. S ohledem na velký počet účastníků řízení bylo oznámení doručeno veřejnou vyhláškou umístěnou na úředních deskách krajského úřadu, Statutárního města Chomutov a obce Vrskmaň. K uvedenému oznámení nebyly doručeny žádné námítky či nesouhlasná stanoviska.

Hlavním účelem VD Otvice situovaného v ČHP 1-14-01-0121, v k.ú. Chomutov I, je zajištění akumulace vody pro havarijní zásobení společnosti Actherm Chomutov užitkovou vodou a dočasné zajištění minimálního průtoku v Hutním potoce v hodnotě 10 l/s až po dobu 30 dní a doplňování havarijního zásobního prostoru nádrže Zaječice (část II.4. MŘ VD Zaječice). Otická nádrž nemá přirozený přítok vody, je plněna z PPV (část II.2 MŘ VD Otvice). Zásobní prostor nádrže je 0,394 mil. m³, max. kóta hladiny 339,88 m.n.m.

II.4. MŘ VD Zaječice

Tento manipulační řád řešící samostatnou část soustavy NOD byl krajskému úřadu předložen dne 2.7.2007, č.e. 121879/2007 společně s MŘ VD Otvice a MŘ VS NOD. MŘ VD Zaječice byl vypracován v květnu 2007 odborem VH rozvoje Povodí Ohře, s.p., Ing. Suchopárovou a Ing. Pailem. Podkladem řízení bylo souhlasné vyjádření Správy CHKO Labské pískovce zn. 02064/LP/2007 ze dne 31.8.2007 (společné pro VD Otvice) a dále byla doložena rozhodnutí těchto úřadů:

- ONV v Chomutově, č.j. Vod/72-2007-2625-4149 ze dne 21.12.1972 – lom J. Šverma, 3. stavba, odvodnění předpolí a související stavby - VD Zaječice a povolení dle § 8 VZ
- Správa CHKO Labské pískovce, zn. 01654/LP/E/06 ze dne 8.11.2006 – výjimka ze zákazů (ochrana přírody a krajiny)

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství opatřením č.j. 1099/ZPZ/05/A-041.1 ze dne 8. 8. 2007 oznámil účastníkům řízení i dotčeným orgánům státní správy zahájení řízení společně s částí NOD II.3. MŘ VD Otvice a stanovil termín pro uplatnění námitek, současně je obeznámil s právem po celou stanovenou dobu nahlížet na zdejším úřadě a na dotčených obcích do podkladů žádosti. S ohledem na velký počet účastníků řízení bylo oznámení doručeno veřejnou vyhláškou umístěnou na úředních deskách krajského úřadu, Statutárního města Chomutov a obce Vrskmaň. K uvedenému oznámení nebyly doručeny žádné námítky či nesouhlasná stanoviska.

Vodní dílo Zaječice leží na Hutním potoce v km 1,191, ČHP 1-14-01-0121, k.ú. Vrskmaň a Kyjice. Hlavním účelem nádrže Zaječice je zajištění havarijní zásoby vody pro hlavní odběratele pod nádrží Újezd a snížení protipovodňových průtoků na Hutním potoce. Zásobní prostor nádrže Zaječice je 0,277 mil. m³, max. kóta hladiny 290,16 m n.m.

II.5. MŘ VD Újezd a MVE Ervěnický koridor – trubní přeložku Bíliny po Ervěnickém koridoru

Tento, nyní aktualizovaný, manipulační řád, byl původně schválen rozhodnutím zdejšího úřadu č.j. 7431/ZPZ/03/ A-04-Sv ze dne 5. 1. 2004. MŘ II.5. Původní verzi vypracovali Ing. Břečka a V. Kovaříková v listopadu 1996 z odboru VH rozvoje Povodí Ohře, s.p., následovala aktualizace v říjnu 2003 zpracovatelů Ing. Paila a V. Kovaříkové. Dne 7.7.2008, č.e. 113549/2008 požádalo Povodí Ohře, s.p. o začlenění tohoto MŘ do celé vodohospodářské soustavy NOD (současně s doplněním dalších podkladů řízení). Poslední drobné úpravy byly provedeny Ing. Suchopárkovou v říjnu 2007. Podkladem řízení bylo souhlasné vyjádření Správy CHKO Labské pískovce zn. 02064/LP/2007 ze dne 31.8.2007 (společné pro VD Otvice) a dále byla doložena rozhodnutí těchto úřadů:

- Okresní úřad v Mostě, zn. Vod 235/96/Tk/H-2391/37 ze dne 23.1.1996 – nakládání s vodami v ř. km 62,186 v k.ú. Ervěnice pro MVE na výtok objektu zatrubnění Bíliny na Ervěnickém koridoru
- KÚÚK, zn. 2841/ZPZ/07/A-43.2 ze dne 29.1.2008 – povolení akumulace a vzdouvání vody na VD Újezd, v ČHP 1-14-01-011, v obci Vrskmaň v k.ú. Kyjice a v obci Jirkov v k.ú. Jirkov
- Správa CHKO Labské pískovce, zn. 01648/LP/E/06 ze dne 8.11.2006 – výjimka ze zákazů (ochrana přírody a krajiny)
- KÚÚK, č.e. 83415/08/ZPZ/ZD-145.12 ze dne 30.6.2008 - výjimka ze zákazů (ochrana přírody a krajiny)

Vlastní vodní dílo Újezd leží na řece Bílina, č. hydr. pořadí 1-14-01-011, na území obcí Vrskmaň a Most. Hlavním účelem nádrže je zajištění ochrany území pod nádrží, kompenzační nadlejšování průtoků v Bílině po hrází pro zabezpečení dodávky odběratelům. VD Újezd zajišťuje ochranu území na Q₁₀₀ po Ervěnický koridor, snížení kulminačního průtoku povodňové vlny, ve spojení s ČS Rašovice a systémem přivaděčů zajišťuje MZP pod hrází v Bílině 150l/s, ovlivňování zimního průtokového režimu v trubní přeložce Bíliny po Ervěnickém koridoru. Na pravé větvi odtoku na Ervěnický koridor je prostřednictvím MVE Ervěnický koridor vyráběna el. energie v průměru 2266 MWh/rok, max. hltnost turbin je 2,4 m³/s. Obtokové potrubí 2 x DN 1200 – trubní přeložky Bíliny v ř. km 66,70 – 65,38

po Ervěnickém koridoru slouží k odvedení vody z Nádrže Újezd do původního koryta Bíliny. Vedlejším účelem vodního díla je sportovní rybářství a rekreace.

II.6. MŘ VD Průmyslový vodovod Nechranice (PVN), ČS a jez Stranná a MVE PVN Komořany

Jedná se o manipulační řád řešící samostatnou část soustavy NOD; který byl krajskému úřadu předložen dne 10.8.2007, č.e. 147697/2007 společně s MŘ VS NOD. MŘ ČS a jez Stranná a PVN byl vypracován v červenci 2007 odborem VH rozvoje Povodí Ohře, s.p., Ing. Suchopárovou a Ing. Pailem. Další doplňující podání bylo učiněno dne 7.7.2008, č.e. 113549/2008 a 24.10.2008, č.e. 173511/2008. Podkladem řízení bylo souhlasné vyjádření Správy CHKO Labské pískovce čj. 02270/LP/2007 ze dne 2.10.2007. K řízení byla doložena rozhodnutí těchto úřadů:

- ONV v Chomutově, č.j. Vod/66-2631/712 ze dne 6.1.1967 – povolení nakládání s vodami pro vodní dílo Jez na Ohři u Stranné - Průmyslový vodovod z Ohře u Nechranic, objekt 22 a povolena jeho výstavba
- KNV v Ústí nad Labem, č.j. Vod 376/S3-235/Ka ze dne 23.5.1983 - povolení trvalé užívání stavby Zdvojení průmyslového vodovodu z Nechranic – stavba I. – NOD a povolení odběru vody z Ohře prostřednictvím ČS Stranná
- Městský úřad v Mostě zn. SÚ 226/98-330-Ib ze dne 16.3.1998 – kolaudační rozhodnutí pro MVE – PVN II na p.p.č. 303 v k.ú. Třebošice.
- Okresní úřad Chomutov, č.j. RŽP-III-9122/98/99/3 ze dne 5.1.1999 - povolení odběru povrchové vody z Ohře v ř. km. 99,0 prostřednictvím ČS Stranná II
- Magistrát města Chomutova, zn. OSÚaŽP/Ž/3329/07 ze dne 20.12.2007 – změna povolení k odběru povrchové vody z Ohře v ř. km 99,305 prostřednictvím ČS Stranná
- Magistrát města Chomutova, zn. SÚ 4858/2007-231-Nid-B-2003 ze dne 14.2.2008 – nakládání s vodami pro MVE Komořany, v ř. km 0,952 – 0,961 toku Hutní potok, ČHP 1-14-01-013 v k.ú. Třebošice, obec Most, p.p.č. 303
- Správa CHKO Labské pískovce, zn. 01651/LP/E/06 ze dne 8.11.2006 – výjimka ze zákazů (ochrana přírody a krajiny)
- KÚÚK, č.e. 83415/08/ZPZ/ZD-145.62 ze dne 30.6.2008 - výjimka ze zákazů (ochrana přírody a krajiny)

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství opatřením č.j. 1099/ZPZ/05/A-041.2 ze dne 10. 9. 2007 oznámil účastníkům řízení i dotčeným orgánům státní správy zahájení řízení a stanovil termín pro uplatnění námitek, současně je obeznámil s právem po celou stanovenou dobu nahlížet na zdejší úřadě a na dotčených obcích do podkladů žádosti. S ohledem na velký počet účastníků řízení bylo oznámení doručeno veřejnou vyhláškou umístěnou na úředních deskách krajského úřadu, statutárního města Chomutov, statutárního města Most, obcí Březno, Hrušovany, Bílenec, Strupčice a Malé Březno. K uvedenému oznámení nebyly doručeny žádné námítky či nesouhlasná stanoviska. Manipulační řád byl podáním č.e. 173511/2008 dne 24.10.2008 doplněn o části týkající se přivaděče pro zatápění zbytkové jámy lomu Most, Ležáky. Samostatně nebylo pro tuto část dokumentu prováděno oznamování řízení, protože v rámci projednání vodního díla přivaděče v souvislosti s povolením celého vodního díla Jezero Most – Ležáky, byl MŘ pro přivaděč schválen rozhodnutím č.j. 662/ZPZ/05/A-22/Kr ze dne 18.7.2005. Součástí tohoto rozhodnutí je jeho zapracování do celé soustavy NOD.

Hlavním účelem vodních děl PVN a ČS a jezu Stranná situovaných v ČHP 1-13-02-121, 1-13-03-039, 1-13-03-040, 1-13-03-116, 1-13-03-117, 1-14-01-029, 1-14-01-028, 1-14-01-030, 1-14-01-033 a 1-14-01-031, je zásobování Chomutovska, Žatecka a Mostecka povrchovou vodou. ČS a jez Stranná jsou umístěny na toku řeky Ohře, ř. km 99,305 a 99,230 a slouží jako zdroj vody pro PVN. PVN je tvořen dvěma gravitačními řadami, které jsou tvořeny potrubím 2 x DN 1200 mm uloženým v zemi, v převážné části vedle sebe. Gravitační řad I. má délku 20,76 km a gravitační řad II. 20,73 km. PVN je zakončen dvěma výpustními objekty do Hutního potoka, který je zaústěn do řeky Bíliny nad jezem Jiřetín. Výustní objekt I.

je situován před železnicí Chomutov – Most, výústní objekt II. je situován za uvedenou trať v areálu úpravny uhlí Komořany. Součástí výpustního objektu II. je dále MVE PVN Komořany. PVN je veden přes katastrální území obcí Březno, Hrušovany, Bílence, Strupčice, Malé Březno a Most. Odbočením PVN v šachtě Š 13 začíná tzv. Tvršický vodovod zásobující soukromé zemědělce, průmyslovou zónu Joseph a průmyslovou zónu Triangl, v km 20,400 je odbočení přivaděčem pro zatápění zbytkové jámy lomu Most – Ležáky; max. kapacita potrubí je 1200 l/s (napouštění jezera od 10/2008).

II.7. MŘ Jez Jiřetín a vodní díla soustavy v povodí Lounnice a Bílého potoka

Jedná se o manipulační řád řešící samostatnou část soustavy NOD; který byl krajskému úřadu předložen dne 11.10.2007, č.e. 179835/2007 současně s částí II.8. Vypracován byl v září 2007 odborem VH rozvoje Povodí Ohře, s.p., Ing. Suchopárovou a Ing. Paillem. K žádosti bylo doloženo vyjádření UNIPETROL RPA, s.r.o. ze dne 3.10.2007 a dále rozhodnutí, které vydal:

- ONV v Mostě, zn. Vod/235/78/Ing.Ci/D-72-4/čj.357 ze dne 30.8.1978 - povolení zřízení vodního díla a nakládání s vodami NOD stavba č.3 Přeložka a úpravy Bíliny – I. etapa (PS Hradící konstrukce jezu a motorový rozvod jezu v Dolním Jiřetíně), v k.ú. Komořany, Souš, Třebušice, D. Jiřetín a Ervěnice,

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství opatřením č.j. 1099/ZPZ/05/A-041.3 ze dne 16.10.2007 oznámil účastníkům řízení i dotčeným orgánům státní správy zahájení řízení a stanovil termín pro uplatnění námitek, současně je obeznámil s právem po celou stanovenou dobu nahlížet na zdejší úřadě a na dotčených obcích do podkladů žádosti. S ohledem na velký počet účastníků řízení bylo oznámení doručeno veřejnou vyhláškou umístěnou na úředních deskách krajského úřadu, měst Litvínov, Horní Jiřetín a Meziboří, obcí Český Jiřetín, Klíny a Nová Ves v Horách. K uvedenému oznámení nebyly doručeny žádné námítky či nesouhlasná stanoviska.

Část řešená MŘ II.7 zahrnuje přeložku Šramnického a Černického (Albrechtického) potoka sloužící k zajištění povodňové ochrany povrchových lomů; havarijní zásobení průmyslu vodou z vodního díla Fláje umožňující převést průtoky do 1,6 m³/s; jez Jiřetín (situovaný na Bílině v ř.km 56,330 pod zaústěním Lounnice do Bíliny) sloužící ke vzdouvání hladiny vody v jezové zdrži a v nádrži Jiřetín II pro zajištění odběru vody společností UNIPETROL RPA s.r.o.; zkapacitnění Bíliny k zajištění ochrany povrchových lomů a stability produktovodů společnosti UNIPETROL RPA s.r.o. uložených v levém břehu řeky Bíliny.

II.8. MŘ Malá vodní elektrárna (MVE) Skluz Jirkov

Jedná se o manipulační řád řešící samostatnou část soustavy NOD; který byl krajskému úřadu předložen 11.10.2007, č.e. 179835/2007 současně s částí II.7. Vypracován byl v září 2007 odborem VH rozvoje Povodí Ohře, s.p., Ing. Suchopárovou a Ing. Paillem. K žádosti bylo doloženo rozhodnutí, které vydal

- Okresní úřad v Chomutově, čj. RZ-vod-836/91 ze dne 16.9.1991 - kterým bylo povoleno zřízení vodního díla MVE Jirkov – skluz průmyslového přivaděče vod v k.ú. Březanec a povoleno nakládání s vodami pro toto vodní dílo

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství opatřením č.j. 1099/ZPZ/05/A-041.4 ze dne 16.10.2007 oznámil účastníkům řízení i dotčeným orgánům státní správy zahájení řízení a stanovil termín pro uplatnění námitek, současně je obeznámil s právem po celou stanovenou dobu nahlížet na zdejší úřadě a na dotčených obcích do podkladů žádosti. S ohledem na velký počet účastníků řízení bylo oznámení doručeno veřejnou vyhláškou umístěnou na úředních deskách krajského úřadu a města Jirkov. K uvedenému oznámení nebyly doručeny žádné námítky či nesouhlasná stanoviska.

Malá vodní elektrárna (MVE) skluz Jirkov je umístěna na Přivaděči průmyslové vody (část II.2.) v km 0,310 a slouží k výrobě elektrické energie dodávané do veřejné sítě při využití energie vody přiváděné přivaděčem průmyslové vody - max. hltnost turbín je 1,1 m³/s.

S vodohospodářskou soustavou úzce souvisí i další vodní díla a zařízení, jimiž jsou:

- Soustava Kadaň – Klášterec n.O.
- VD Nechanice
- Vypouštění oteplené vody z EPR I. a II.
- VD Jirkov
- VD Jiřetín II.
- VD Loupnice (nelze manipulovat, jiný majitel)
- VD Hamr, dříve Rudý Sever (nelze manipulovat, jiný majitel)
- VD Fláje
- VD Písečnice
- VD Janov
- VD Jezeří

Po provedeném řízení Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství po přezkoumání žádosti včetně všech podkladů, které byly v průběhu řízení doplněny, provedeném řízení, neshledal žádné důvody pro zamítnutí žádosti žadatele a proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. rozhodl, žadateli vyhověl a schválil Manipulační řád Vodohospodářské soustavy NOD (náhradní opatření za nádrž Dřínov), jehož součástí jsou dílčí části II.1. MŘ Vodohospodářské soustavy NOD, II.2. MŘ Čerpací stanice Rašovice, Přivaděče průmyslové vody a Podkrušnohorského přivaděče, II.3. MŘ VD Otvice, II.4. MŘ VD Zaječice, II.5. MŘ VD Újezd a MVE Ervěnický koridor – trubní přeložku Bíliny po Ervěnickém koridoru, II.6. MŘ ČS a jez Stranná a PVN, II.7. MŘ jezu Jiřetín a VD v povodí Loupnice a Bílého potoka a II.8. MŘ MVE Skluz Jirkov, přičemž schválený MŘ části II.5. pro VD Újezd a MVE Ervěnický koridor – trubní přeložku Bíliny po Ervěnickém koridoru nahrazuje manipulační řád schválený rozhodnutím zdejšího úřadu čj. 7431/ZPZ/03/A-04–Sv ze dne 5. 1. 2004.

S ohledem na velký počet účastníků řízení uvedených v ust. § 27 odst. 2 a 3 správního řádu je v souladu s ust. § 25 citovaného předpisu rozhodnutí těmto účastníkům doručeno veřejnou vyhláškou.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu ho napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu zemědělství podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.



RNDr. Tomáš Burian

vedoucí oddělení životního prostředí



25.3.2009 JUNGROVNOVA
den vyvěšení veřejné vyhlášky
razítko a podpis



den sejmutí veřejné vyhlášky
razítko a podpis