

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

Datum: 5.11.2012
JID: 146500/2012/KUUK
Číslo jednací: 2328/ZPZ/2012-13/A-22.I.1
Vyřizuje: Ing.Vlasta Štěpánová/475657217
E-mail: stepanova.vlasta@kr-ustecky.cz

dnem 24. 11. 2012


Jezero Most – změna akumulace, stavební povolení, manipulační řády

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 107 odst.1 písm. n), u) a m) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako speciální stavební úřad dle §15 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, právnické osobě **Palivový kombinát Ústí, s.p. (PKÚ)**, se sídlem 400 76 Ústí nad Labem, IČ 00007536,

- I. **mění povolení k nakládání s vodami** podle § 12 odst. 2 vodního zákona, jehož předmětem je akumulace vod v jezeře Most, vydané zdejším úřadem dne 18.7.2005 pod č.j. 662/ZPZ/05/A-22/Kr. následovně:

Rozsah akumulace je uveden pro přehlednost v celém rozsahu, změněné parametry jsou vyznačeny tučně

<i>Nejnižší kóta dna jezera</i>	<i>124,50 m.n.m</i>
<i>Kóta hladiny stálého nadržení (provozní hladina)</i>	<i>199,00 m n.m.</i>
<i>Kóta maximální hladiny</i>	<i>199,60 m n.m.</i>
<i>Povolené kolísání hladiny v jezeře okolo kóty 199,0 m n.m.</i>	<i>± 60 cm</i>
<i>Plocha hladiny při kótě stálého nadržení</i>	<i>309,41 ha</i>
<i>Plocha hladiny při dosažení kóty max.hladiny</i>	<i>311,88 ha</i>
<i>Objem vody při výšce hladiny stálého nadržení</i>	<i>70 480 462 m³</i>
<i>Objem vody při max.hladině</i>	<i>71 414 704 m³</i>
<i>Přípustné zdroje vody pro napouštění jezera a doplňování vody na provozní hladinu (za podmínek vydaných</i>	<i>1. Povrchové odtoky z přirozeného povodí zbytkové jámy 2. Voda z průmyslového</i>

<i>příslušným vodoprávním úřadem)</i>	<i>vodovodu Nechanice 3. Podzemní důlní vody</i>
<i>Převádění nadbilančních vod přitékajících z povodí jezera (za podmínek vydaných příslušným vodoprávním úřadem)</i>	<i>Převodem vody z jezera do řeky Bíliny na kótě 199,6 m n.m.</i>
<i>Vypouštění vody z jezera</i>	<i>Jezero je nevypustitelné</i>
<i>Měření výšky hladiny</i>	<i>Vodočetná lať (geodeticky zaměřená a navázaná na výškový systém Balt po vyrovnání</i>

Dále mění podmínky pro akumulaci povrchových a podzemních vod v jezeře Most:

Podmínky č. 6 a č. 7 se mění následovně:

6. V dostatečném předstihu před prvním dosažením hladiny stálého nadržení bude zdejšímu úřadu předložen aktualizovaný manipulační a provozní řád pro vodní dílo jezero Most, který bude obsahovat pravidla pro zajištění maximálního povoleného kolísání hladin včetně mimořádných situací, projednaný se správcem povodí.
7. Po dobu napouštění jezera Most bude s četností 1x za 6 měsíců, vždy k 30.6. a k 31.12. každého kalendářního roku, vyhodnocena jakost, množství akumulovaných vod a bilance vody v jezeře včetně vyčíslení průsaků a dalších ztrát vody. Současně s tímto bude vyhodnocován předpoklad dotace jezera vodou v období mezi zprávami. Hodnotící zpráva bude předkládána zdejšímu úřadu a Povodí Ohře, s.p. do konce měsíce následujícího po vyhodnocovaném období.

Za podmínku č. 9 se vkládají další podmínky č.10 – 13.

10. Pro přechodné období (doba realizace stavby „Lom Ležáky – stabilizace a optimalizace břehové linie jezera Most“ povolené ve výroku III. tohoto rozhodnutí) se povoluje kolísání hladin v jezeře v následující úrovni: 198 m n.m. ± 20cm.
11. Manipulace s vodou budou vždy prováděny pouze na základě schválených manipulačních řádů.
12. Zvyšování hladiny v jezeře bude možné pouze za předpokladu, že průběžné hladině bude odpovídat stavební stav protibrázdících opatření v břehové linii.
13. Pokud změna akumulace bude mít vliv na projektové dokumentace níže uvedených akcí v lokalitě jezera Most zahrnutých do programu řešení ekologických škod vzniklých před privatizací těžebních hnědouhelných společností v Ústeckém a Karlovarském kraji, zajistí Palivový kombinát Ústí na své náklady jejich úpravy. Seznam akcí: ID 481, ID 482, ID 635, ID 637, ID 641 a ID 708.

II. **schvaluje**

podle ustanovení §115 odst.17 vodního zákona

- a) Manipulační řád pro napouštění jezera Most z přivaděče PVN pro přechodné období ze srpna 2012 vypracovaný společností MV projekt spol. s r.o. projednaný s Povodím Ohře
- b) Manipulační řád pro provoz jezera Most pro přechodné období ze srpna 2012 vypracovaný společností MV projekt spol. s r.o. projednaný s Povodím Ohře

III. **vydává** podle ustanovení §15 vodního zákona **povolení ke stavbě** vodního díla „**Lom Ležáky – stabilizace a optimalizace břehové linie jezera Most**“ v kraji Ústeckém, okrese Most na území obce Most v k.ú. Most I na p.p.č. 142/1, v k.ú. Pařidla na p.p.č. 130/1, v k.ú. Konobrže na p.p.č. 5/1, 24/2, 75/13, 75/14, 75/15 75/3, v k.ú. Kopisty na p.p.č. 186/2, 255/2, 1485/2.

Stavba je členěna na 4 stavební objekty:

SO 01 Jižní svahy

přisypání obvodové komunikace v prům. mocnosti 460 mm	1709,68m
úprava stávajících propustků	5ks
stabilní přisyp u řezu J15	61m

SO 02 Východní svahy

přisypání obvodové komunikace v prům. mocnosti 250 mm	1298,68m
úprava stávajících propustků	0ks
nové propustky	2ks

SO 03 Severní svahy

přisypání obvodové komunikace v prům. mocnosti 500 mm	271,04m
obnova obvodové komunikace v mocnosti 500mm	554,84m
úprava stávajících propustků	1ks
nové propustky	1ks

SO 04 Západní svahy

přisypání obvodové komunikace v prům. mocnosti 340 mm	2171,21m
úprava stávajících propustků	6ks
stabilní přisyp u řezu Z138 a Z143	50+50m

Předmětem stavby je úprava stabilitních prvků břehové linie o celkové délce 161m, přisypání či obnova obvodové komunikace v délce 6 005,45m, úprava 12 propustků, výstavba 3 nových a úprava čerpací stanice nadbilančních vod.

Jejím účelem je zajištění podmínek pro bezpečné následné užívání vodního díla jezero Most při možných mimořádně velkých srážkách v této oblasti.

Pro provedení stavby se stanovují následující podmínky:

- 1) Stavba bude provedena dle projektové dokumentace „Lom Ležáky – stabilizace a optimalizace břehové linie jezera Most – revize I“ vypracované společností MV projekt spol. s r.o. v srpnu 2012 pod č. zakázky MV: 837/12.
- 2) Případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího odsouhlasení vodoprávním úřadem.
- 3) Před zahájením stavby bude tato u vstupu na staveniště na viditelném místě v terénu označena tabulí s uvedením názvu stavby, zhotovitele, osoby provádějící stavební dozor vč. telefonního spojení, orgánu, který stavbu povolil a kdy a termínu jejího dokončení.

- 4) Stavebník zajistí řádné označení stavby a její zajištění proti možnému úrazu osob.
- 5) Pozemky dotčené stavbou včetně zařízení na nich budou po ukončení stavby uvedeny do náležitého stavu podle projektové dokumentace.
- 6) Stavebník oznámí e-mailem zdejšímu úřadu termín zahájení stavby a zhotovitele stavby.
- 7) V případě, že v souvislosti se stavbou dojde ke znečištění komunikací, bude na náklady stavebníka provedeno jejich čištění.
- 8) V průběhu stavby bude minimalizována prašnost, v suchém období budou prováděna protiprašná opatření.
- 9) Stavebník zajistí na své náklady případné veškeré úpravy dokončených nebo zpracovávaných projektových dokumentací akcí v lokalitě jezera Most zahrnutých do programu řešení ekologických škod vzniklých před privatizací těžebních hnědouhelných společností v Ústeckém a Karlovarském kraji, pokud budou stavbou dotčeny. Seznam akcí: ID 481, ID 482, ID 635, ID 637, ID 641 a ID 708.
- 10) **Stavba bude dokončena do 8/2013.**
- 11) Stavba smí být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu (ve smyslu ust. § 122 stavebního zákona) vydaného zdejším úřadem. Žádost o jeho vydání bude spíňovat náležitosti dle § 11a vyhlášky č. 432/2001 Sb., vč. rozsahu dokladů a bude podána na předepsaném formuláři dle přílohy č. 14.
- 12) Před podáním žádosti o kolaudační souhlas stavebník projedná změny, které budou vyžadovat projekční úpravy s projektanty akcí v lokalitě jezera Most zahrnutých do programu řešení ekologických škod vzniklých před privatizací těžebních hnědouhelných společností v Ústeckém a Karlovarském kraji (výčet staveb je v bodě 9). Pokud projekty nebudou stavbou dotčeny, předloží vyjádření projektanta, z kterého bude zřejmé, že stavba daný projekt neovlivní.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní a speciální stavební úřad obdržel dne 24.7. žádost Palivového kombinátu Ústí o změnu povolení k nakládání s vodami, které se týká změny akumulace v jezeře Most. Žádost byla podána na základě aktualizace vodohospodářské bilance, která vychází z dlouhodobého sledování lokality během jejího napouštění a je podpořena odbornou studií společnosti MV projekt spol. s r.o. z června 2012, v které je podrobně rozebrána vodohospodářská bilance ve třech variantách. Podle této studie bude jezero Most nutno doplňovat vodou kampaňovitým způsobem a dojde k většímu rozkyvu hladiny, než se původně předpokládalo.

Již v této žádosti PKÚ avizoval, že vzhledem k vyšší saturaci svahů bude též potřeba provést úpravu protiabrazních opatření a obvodové komunikace, protože na některých místech došlo k jejímu propadu. Zdejší úřad uvědomil účastníky řízení opatřením ze dne 1.8. 2012 o zahájení řízení. V termínu určeném pro podání připomínek obdržel vyjádření města Mostu a Povodí Ohře, které se přihlásilo za účastníka řízení z důvodu svého práva hospodaření k Průmyslovému vodovodu Nechanice, který slouží jako hlavní zdroj vody pro napájení jezera Most. Vodoprávní úřad vyhověl tomuto požadavku a svolal ve věci ústní jednání, které

by přispělo k objasnění stanovisek účastníků, na 7.9. 2012. Při ústním jednání dokladoval zástupce projektanta, že zvýšení maximální hladiny o 30 cm na 199,6 oproti původním 199,3 m n.m. neovlivní okolní pozemky ani stávající objekty v širokém okolí a ani již vybudovanou hráz pro přístaviště lodí.

Účastníci řízení se též shodli na účelnosti spojit řízení o změně akumulace se stavebním řízením na úpravy břehové linie a obvodové komunikace a řízením o schválení Manipulačního řádu pro plnění a provoz jezera Most a Manipulačního řádu pro napouštění jezera Most z přivaděče PVN.

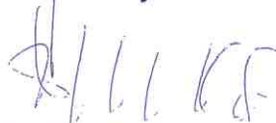
Dne 4.10. 2012 byla zdejšímu vodoprávnímu úřadu doručena žádost PKÚ o povolení stavby „Lom Ležáky – stabilizace a optimalizace břehové linie jezera Most“ a o schválení výše zmíněných manipulačních řádů. Současně s těmito žádosti byla doručena žádost PKÚ o spojení všech tří řízení do jednoho. Vodoprávní úřad neshledal žádné okolnosti, které by sloučení bránily, a žádosti vyhověl. Usnesením ze dne 22.10. rozhodl o spojení správních řízení o změně povolení k nakládání s vodami, o povolení stavby a o schválení manipulačních řádů. Opatřením ze dne 22.10. oznámil zahájení řízení ve věci povolení stavby a schválení manipulačních řádů a skutečnost, že tato řízení byla na základě usnesení spojena s již dříve zahájeným řízením o změně povolení k nakládání s vodami. Účastníci měli možnost se v termínu do 31.10. vyjádřit ke všem shromážděným podkladům.

Vodoprávní úřad během řízení vyhověl podmínkám města Mostu i Povodí Ohře, které zapracoval do podmínek rozhodnutí vyjma stanoviska Povodí Ohře s.p., které podmiňuje doplňování vody do jezera Most ze zdrojů v majetku státu, se kterým má právo hospodařit Povodí Ohře, s.p., uzavřením potřebných smluv. Tato podmínka je nadbytečná.

Vodoprávní úřad přezkoumal všechny žádosti včetně jejich příloh a po provedeném řízení vyhověl žadateli v plném rozsahu.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 správního řádu odvolání, ve kterém 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.


RNDr. Tomáš Burian
vedoucí oddělení životního prostředí



Ověřeno úředním razítkem

Rozdělovník:

účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu

Palivový kombinát Ústí, s.p.

účastníci řízení - § 27 odst. 2 a 3 správního řádu

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

Statutární město Most

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem
tel.: +420 475 657 111
fax.: +420 475 200 245
url: www.kr-ustecky.cz

Palivový kombinát Ústí, státní podnik
p. o. box 76
400 76 Ústí nad Labem

datum: 18. 7. 2005
č. j., složka: 662/ZPZ/05/A-22/Kr
skartační znak: 231.2/A/20
vyřizuje/tel.: Ing. Krydlová
e-mail: krydlova.t@kr-ustecky.cz
Váš dopis značky/ze dne: ŘP/288/05 z 26. 4. 2005 a ŘP/338/05 z 16. 5. 2005

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dnem 31.8.2005

Vodní dílo JEZERO MOST

- povolení k akumulaci povrchových vod v jezeru Most
- schválení manipulačního a provozního řádu jezera Most
- stavební povolení vodního díla
 - a) Jezero Most - Zatápění zbytkové jámy lomu Most – Ležáky, Přivaděč z PVN
 - b) Rekultivace lomu Ležáky – Břehová linie jezera Most, I. etapa
 - c) Rekultivace lomu Ležáky – Břehová linie jezera Most, II. etapa



Rozhodnutí

Krajský úřad Ústeckého kraje, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 67 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v platném znění, a podle § 107 písm. m) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, v souladu s ust. § 5 a následujících zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů

vydává

právnícké osobě

**Palivový kombinát Ústí, státní podnik, se sídlem v Ústí nad Labem, PSČ 400 76,
IČ 00 00 75 36**

I. **povolení k nakládání s vodami, jehož předmětem je akumulace povrchových a podzemních vod v jezeru Most**

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 a § 9 odst. 1 vodního zákona, v území číslo hydrologického pořadí 1-14-01-024, 1-14-01-025, HGR 213, v kraji Ústeckém, okrese Most, v obci Most a to v k. ú. Konobřže na pozemcích p. č. 5/1, 75/3, 270, v k. ú. Kopisty na p. p. č. 186/2, 186/13, v k. ú. Pařidla na p. p. č. 130/1, v k.ú. Most I na p. p. č. 142/1, 142/8, 142/9, 142/42, 145, 146, 147, 148, 149, 150.

Účelem akumulace vody je zatopení zbytkové jámy povrchového dolu Most - Ležáky po těžbě hnědého uhlí v rámci revitalizace tohoto území a vytvoření plně funkční krajiny. Po napuštění jezera a stabilizaci kvality vody v jezeře bude mít jezero mnohostranné využití - ekologické, krajinně estetické a sportovně rekreační.

Akumulace vod v jezeru Most se povoluje na dobu 30 let v tomto rozsahu:

Nejnižší kóta dna jezera	124,50 m n.m
Kóta hladiny stálého nadržení (provozní hladina)	199,00 m n.m.
Kóta max. hladiny	199,30 m n.m.
Plocha hladiny při kótě stálého nadržení	304,03 ha
Plocha hladiny při dosažení kóty max. hladiny	311,10 ha
Objem vody při výšce hladiny stálého nadržení	68 900 000 m ³
Objem vody při max. hladině	69 833 300 m ³
Přípustné zdroje vody pro napouštění jezera a doplňování vody na provozní hladinu (za podmínek vydaných příslušnými vodoprávními úřady)	1. Povrchové odtoky z přirozeného povodí zbytkové jámy 2. Voda z Průmyslového vodovodu Nechanice (PVN) 3. Podzemní důlní vody ze stařinového systému
Vypouštění vody z jezera	Jezero je nevypustitelné
Převádění nadbilančních vod přitékajících z povodí jezera (za podmínek vydaných příslušným vodoprávním úřadem)	Převodem vody z jezera Most do řeky Bíliny na kótě 199,3 m n. m.
Měření výšky hladiny	Vodočetná lať (geodet. zaměřená a navázaná na výškový systém Balt po vyrovnání)

Podmínky pro akumulaci povrchových a podzemních vod v jezeru Most:

1. Akumulace na kótu stálého nadržení je podmíněna realizací a provozem souboru následujících staveb:
 - a) Sanační práce na dně lomu s cílem zajištění nepropustnosti prostoru akumulace vody (prováděné na základě opatření OBÚ Most); zvyšování hladiny v rámci napouštění jezera bude vždy pouze do úrovně provedených sanačních prací
 - b) Protiabrazní opatření břehové části od kóty 195 m n.m. do kóty max. výběhu vln při max. hladině (viz výroková část tohoto rozhodnutí řešící povolení daných staveb)
 - c) Technické zajištění odvedení nadbilančních vod mimo jezero po jeho naplnění na provozní hladinu (viz výroková část tohoto rozhodnutí řešící povolení dané stavby); stavba musí být schopna užívání nejpozději v době dosažení provozní hladiny
 - d) Stavba přivaděče z Průmyslového vodovodu Nechanice (viz výroková část tohoto rozhodnutí řešící povolení dané stavby)
 - e) Technické zajištění zachycení a odvedení průsaků kontaminovaných vod v prostoru severozápadních svahů lomu Ležáky mimo jezero.
2. S ohledem na nutné úpravy zbytkové jámy je jezero Most vodním dílem ve smyslu § 55 odst. 1 písm. l) vodního zákona.
3. Kontaminované vody z průsaků v prostoru severozápadních svahů lomu Ležáky budou zachyceny a nakládáno s nimi po projednání s vodoprávním úřadem.
4. Bude prováděn monitoring výšky hladiny podzemních (stařinových) vod za účelem sledování komunikace těchto vod a vod akumulovaných v jezeře Most ve vztahu k zachování bezpečnosti těsnění dna jezera proti průvalům vod z jezera do systému stařinových vod, resp. pro posouzení vlivu akumulace vody v jezeře na hladinu podzemních vod. Monitorovací systém bude realizován na základě projednání s příslušným orgánem státní správy a stálé objekty zřízené případně v jeho rámci budou rovněž nedílnou součástí vodního díla.
5. S četností a v rozsahu stanoveném schváleným provozním řádem pro jezero Most bude prováděno měření jakosti a množství vod akumulovaných v jezeře.

6. Do jednoho roku po dosažení kóty stálého nadržení bude zdejšímu úřadu předložen aktualizovaný provozní a manipulační řád pro vodní dílo jezero Most.
7. Po dobu napouštění jezera bude s četností 1 x za 6 měsíců, vždy k 31. 10 a k 30. 4. každého kalendářního roku, vyhodnocena jakost a množství akumulovaných vod v jezeře Most. Hodnotící zpráva bude zdejšímu úřadu předložena vždy do konce měsíce následujícího po vyhodnocovaném období.
8. Nejpozději do doby dosažení kóty stálého nadržení 199 m n. m. bude stavebníkem odkoupen pozemek p. č. 149 v k. ú. Most I v prostoru zátopy jezera Most od jeho současného vlastníka, tj. Správy železniční a dopravní cesty, s. o.
9. Nejpozději do jednoho roku po dosažení kóty stálého nadržení 199 m n. m. bude na základě geometrického plánu pro oddělení pozemků provedeno majetkoprávní vypořádání se státním podnikem Doly a úpravny Komořany týkající se jejich pozemků v zátopě.

II. **s c h v a l u j e**

podle § 115 odst.17 vodního zákona

- a) **Manipulační řád pro napouštění a provoz jezera Most
Revize č. 1 dle připomínek Povodí Ohře, s. p.**
- b) **Provozní řád pro napouštění a provoz jezera Most
Revize č. 1 dle připomínek Povodí Ohře, s. p.**

zpracované společností MV PROJEKT, s. r. o. v termínu 05/2005 jako součást dokumentace pro stavební povolení pod názvem „Zatápění zbytkové jámy lomu Ležáky, přivaděč z PVN“ číslo zakázky MV 337/04. Po nabytí právní moci rozhodnutí bude po jednom výtisku provozního a manipulačního řádu předáno Povodí Ohře, s. p. a statutárnímu městu Most.

III. **v y d á v á**

podle ust. § 15 vodního zákona a § 66 zákona č. 50/1975 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, v souladu s ust § 107 písm. písm. t) vodního zákona a se souhlasem stavebního úřadu Magistrátu města Most vydaným podle § 120 odst. 2 stavebního zákona,

p o v o l e n í k e s t a v b ě v o d n í h o d í l a

- a) **Jezero Most - Zatápění zbytkové jámy lomu Most – Ležáky, Přivaděč z PVN**
v kraji Ústeckém, okrese Most, na území obce Most, v k. ú. Třebušice na pozemcích p. č. 31, 33/2, 50, 75/3, 133/1, 134, 293/3, 636/1, 732/6, 735, 745, 746, 758/3, 1170/1, 1221/3, 1228/1, 1228/2, 1279, 1290/1, 1290/2, 1297/2, 1302, v k. ú. Souš na p. p. č. 828/48, 828/53, 828/67, 828/71, 828/72, 1290/2, 1290/4, 1290/5, 1290/6, 1290/7, 1290/12, 1339/1, 1421/1, 1476/1, 1476/2, 1476/5, 1476/6, 1601/1, 1601/38, 1601/39, 1601/54, 1601/79, 1876/1, 1882/1, 1882/2, 1882/3, 1882/4, v k. ú. Most II na p. p. č. 7527, 7528, 7529, 7531, 7539, v k. ú. Most I na p. p. č. 118, 135, 136, 138, 142/1, 143, 148, v k. ú. Kopisty na p. p. č. 186/2 a v k. ú. Pařidla na p. p. č. 130/1.

Stavba je členěna na tyto provozní soubory a stavební objekty:

- PS 01 Rozdělovací šachta na přivaděči z PVN
- PS 02 Regulační šachta na přivaděči z PVN
- PS 03 ČS nadbilančních vod
- SO 01 Rozdělovací šachta na přivaděči z PVN
- SO 02 Přivaděč z PVN

- SO 03 Regulační šachta na přivaděči z PVN
- SO 04a Uklidňovací nádrž a přívodní kanál – jihozápad – 1. část
- SO 04b Přívodní kanál – jihozápad – 2. část
- SO 05 Obslužná komunikace
- SO 16 Přípojka elektrického proudu k rozdělovací šachtě
- SO 17 ČS nadbilančních vod
- SO 18 Výtlač z ČS nadbilančních vod

Předmětem stavby je výstavba trubního podzemního vedení přivaděče pro napouštění jezera Most pro max. průtok $Q = 1,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ napojeného na Průmyslový vodovod Nechranice (PVN) a souvisejících objektů.

b) Rekultivace lomu Ležáky – Břehová linie jezera Most, I. etapa

v kraji Ústeckém, okrese Most, na území obce Most, v k. ú. Most I na pozemcích p. č. 142/1, 145, 203/1, 203/3, 235/1 a v k. ú. Pařidla na p. p. č. 130/1.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

- SO 21 Břehová linie jezera Most – Západní svahy
 - podobjekty SO 21.1 Opevnění břehové linie
 - SO 21.2 Technologická (příbřežní) komunikace
- SO 22 Břehová linie jezera Most – Jižní svahy
 - podobjekty SO 22.1 Opevnění břehové linie
 - SO 22.2 Technologická (příbřežní) komunikace
- SO 23 Břehová linie jezera Most – Nový závod
 - podobjekty SO 23.1 Opevnění břehové linie
 - SO 23.2 Technologická (příbřežní) komunikace
- SO 24 Záchytný odlehčovací příkop jihovýchod

Tato stavba řeší ochranu jižní poloviny břehů budoucího jezera Most z hlediska odolnosti vůči působení větrem vyvolaných vln a problematiku návrhu opatření pro stabilizaci břehů v průběhu postupného napouštění jezera i při definitivní hladině na kótě 199,00 m n. m. Součástí je technologická - příbřežní komunikace situovaná v těsné blízkosti hladiny. Předmětem I. etapy je rovněž odvodnění záchytným odlehčovacím příkopem a úpravy v prostoru opevnění pro vytvoření přístavu pro cca 20 jachet (přístav není předmětem povolení).

c) Rekultivace lomu Ležáky – Břehová linie jezera Most, II. etapa

v kraji Ústeckém, okrese Most, na území obce Most, v k. ú. Most I na pozemku p. č. 142, v k. ú. Konobrže na p. p. č. 5/1, 75/3, 270, v k. ú. Kopisty na p. p. č. 186/2, 1485/2 a v k. ú. Pařidla na p. p. č. 130/1.

Stavba sestává ze stavebního objektu:

- SO 25 Protiabrazní opatření, obvodová (příbřežní) komunikace

Tato stavba řeší ochranu severní poloviny břehů budoucího jezera Most z hlediska odolnosti vůči působení větrem vyvolaných vln a problematiku návrhu opatření pro stabilizaci břehů v průběhu postupného napouštění jezera i při definitivní hladině na kótě 199,00 m n. m. Součástí je obvodová (technologická - příbřežní) komunikace situovaná v těsné blízkosti hladiny.

Pro provedení stavby se stanovují následující podmínky:

1. Stavba „**Jezero Most - Zatápění zbytkové jámy lomu Most – Ležáky, Přivaděč z PVN**“ bude provedena podle ověřeného projektu stavby, zpracovaného společností MV projekt spol. s r. o., Lipence 769, 155 31 Praha, v termínu 09/2004 pod č. zakázky MV 337/04 a v rozsahu splnění podmínek tohoto povolení.

2. Stavba „**Rekultivace lomu Ležáky – Břehová linie jezera Most, I. etapa**“ bude provedena podle ověřeného projektu stavby, zpracovaného společností MV projekt spol. s r. o., Lipence 769, 155 31 Praha, v termínu 11/2004 a jeho doplňku č. 1 z 05/2005 pod č. zakázky MV 369/04 a v rozsahu splnění podmínek tohoto povolení.
3. Stavba „**Rekultivace lomu Ležáky – Břehová linie jezera Most, II. etapa**“ bude provedena podle ověřeného projektu stavby, zpracovaného společností MV projekt spol. s r. o., Lipence 769, 155 31 Praha, v termínu 05/2005 pod č. zakázky MV 417/05 a v rozsahu splnění podmínek tohoto povolení.
4. Případné změny výše uvedených staveb nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla podle ustanovení § 75 stavebního zákona a § 29 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.
6. Stavba bude provedena v termínu **do 12/2007**.
7. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
8. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
9. Stavba vodního díla bude na viditelném místě v terénu označena tabulí s uvedením názvu stavby, zhotovitele, který orgán kdy stavbu povolil a termínem dokončení stavby.
10. Investor zajistí řádné označení stavby a její zajištění proti možnému úrazu osob.
11. Investor zodpovídá za škody vzniklé v rozsahu stanoveném obecně právními předpisy.
12. Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN 73 3050.
13. V případě, že v souvislosti se stavbou dojde ke znečištění komunikací, bude neprodleně provedeno jejich čištění na náklady investora.
14. Stavební a výkopový materiál nebude v souvislosti s prováděním stavby skladován na silničních pozemcích.
15. Do 14-ti dnů po ukončení výběrového řízení bude zdejšímu odboru oznámen oprávněný zhotovitel stavby.
16. V průběhu stavby bude minimalizována prašnost, v suchém období budou prováděna protiprašná opatření.
17. Realizace stavby bude koordinována se stavbou „Zkapacitnění silnice I/13 Komořany – Most“.
18. Práce na stavbě přivaděče budou započaty po dokončení sanace podloží trasy přivaděče.
19. Realizace opevnění břehové linie je vázáno na dokončení úprav zbytkové jámy v předmětném prostoru podle Plánu likvidace lomu Most – Ležáky vč. jeho doplňků schváleného Obvodním báňským úřadem v Mostě.
20. Při realizaci stavby v obvodu a ochranném pásmu dráhy celostátní trati Třebošice – Chomutov s křížením v km 45,810, trati Třebošice – Most nové nádraží s křížením v km 3,310 + 3,940 a trati Most – Most nové nádraží s křížením v km 124,620 budou dodrženy podmínky stanovené souhlasem Drážního úřadu, Wilsonova 80, 121 06 Praha 2 pod zn. 10-0402/05-DÚ/Ro ze dne 16. 3. 2005 a podmínky souhrnného vyjádření ČD, a. s. a SŽDC, s. o. zn. 1171-411-Mi/2004 ze dne 24. 1. 2005.

21. Při realizaci stavby v obvodu a ochranném pásmu dráhy tramvajové trati Most – Litvínov s křížením v km 101,7 – 101,8 budou dodrženy podmínky stanovené souhlasem Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Praha, pod zn. 12-5039/02-03-DÚ/Ro ze dne 21. 10. 2003. ✓
22. Budou dodrženy podmínky vyjádření Mostecké uhelné společnosti, a. s. zn. OSM/Kh/360 ze dne 6. 5. 2005. ✓
23. Pozemky dotčené stavbou ve správě Pozemkového fondu ČR budou jejich správci předány na základě sepsaného protokolu o jejich předání a převzetí.
24. Do doby zahájení vlastních stavebních prací bude s Rekultivační výstavbou Most, a. s. provedeno majetkoprávní vypořádání pozemků dotčených stavbou.
25. Budou dodrženy podmínky vyjádření vlastníků a správců technických zařízení:
 - Severočeské plynárenské, a. s. vydané dne 4. 1. 2005 pod č. j. 9/01/RC CV/2005 ✓
 - Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. vydané dne 22. 12. 2004 pod zn. T8450
 - Českých drah, a. s., Telematika, o. z. vydané dne 29. 11. 2004 pod č. j. 23/3571/04/Ho a dne 8. 12. 2004 pod zn. 415/3639/04/Ho
 - Sloane Park Properte Trust, a. s. vydané dne 15. 12. 2004 pod č. j. 1186/04 ✓
 - Karneval Media, s. r. o. vydané dne 3. 2. 2005 pod zn. A00153/2005 a dne 2. 6. 2005 pod zn. A00853/2005 ✓
 - Technických služeb města Most a. s. vydané dne 25. 3. 2005 pod zn. ÚS/OSM/33/05/Vá ✓
 - DTS Vrbenský, a. s. vydané dne 20. 1. 2005 pod zn. DTS/VTN/1/2005 ✓
 - ČEPRO, a. s. vydané dne 15. 2. 2002 pod č. 27/Fr ✓
 - MERO ČR, a. s. vydané dne 8. 12. 2004 pod č. j. 2004/12/62-1 a dne 10. 6. 2005 pod č. j. 2005/6/ 68-1
 - KAUČUK, a. s. vydané dne 10. 5. 2005 pod zn. K 43101/341/2005 ✓
 - Chemopetrol, a. s. vydané dne 14. 4. 2005 pod zn. OSA/586 a zn. OSA/768 2. 6.v 2005 ✓
 - Povodí Ohře, s. p. vydané dne 3. 12. 2004 pod zn. 021001-4313/2004
26. Při realizaci stavby v ochranném pásmu nadzemního vedení VN 22 kV bude postupováno v souladu s podmínkami souhlasu vydaného Severočeskou energetikou dne 14. 8. 2002 pod číslem 098/02.
27. Při realizaci stavby bude postupováno v souladu s podmínkami vyjádření United Energy, a. s. zn. Ka/23-02-2005/815 ze dne 12. 1. 2005. ✓
28. Ke kolaudačnímu řízení bude doložen doklad o odkoupení pozemku st. p. č. 50 v k. ú. Třebušice zapsaného na list vlastnictví č. 16 na Miroslava Neumanna.
29. Ke kolaudačnímu řízení bude předložen návrh provozního řádu pro provoz přivaděče z PVN, resp. rozdělovací šachty, projednaný s Povodím Ohře, s. p. a United Energy, a. s.
30. Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
31. Před dokončením stavby bude předložen návrh na kolaudaci stavby v souladu s ust. § 30 vyhl. č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, doplněný zejména zaměřením skutečného provedení stavby promítnutým do katastrální mapy a projektovou dokumentací opravenou dle skutečného provedení stavby; ke kolaudačnímu řízení budou dále předloženy doklady dle ust. § 31 cit. vyhlášky.

V průběhu řízení nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné nesouhlasné námitky.

Odůvodnění

Podáním žádosti Palivového kombinátu Ústí, s. p., se sídlem v Ústí nad Labem, PSČ 400 76, IČ 00007536, dne 28. 4. 2005, resp. dne 17. 5. 2005, bylo zahájeno vodoprávní řízení ve věci povolení k akumulaci povrchových vod v jezeru Most za účelem zatopení zbytkové jámy povrchového lomu Most - Ležáky po těžbě hnědého uhlí v rámci revitalizace území dotčeného těžbou a vytvoření plně funkční krajiny. Zároveň bylo zahájeno řízení ve věci schválení manipulačního a provozního řádu pro napouštění jezera Most a stavební řízení o povolení staveb „Jezero Most – Zatápění zbytkové jámy lomu Most – Ležáky; přivaděč z PVN“, „Rekultivace lomu Ležáky – břehová linie jezera Most, I. etapa“ a „Rekultivace lomu Ležáky – břehová linie jezera Most, II. etapa“.

V souladu s ust. § 115 zákona o vodách a ust. § 61 stavebního zákona za použití § 18 správního řádu oznámil Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad, zahájení řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům státní správy dopisem č. j. 662/ZPZ/05/A-22/Kr ze dne 18. 5. 2005, kterým stanovil jednání na den 2. 6. 2005 a upozornil, že na námitky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude dle ust. § 115 odst. 8 vodního zákona, brán zřetel. Při ústním jednání bylo projednáváno následující:

- **Povolení akumulace vody** v jezeře Most, která je řešena dokumentací „Zatápění zbytkové jámy lomu Ležáky“, vypracovanou MV projektem, s. r. o. v 09/2004 ve stupni SP, č. zakázky MV 337/04, vč. „Návrhu manipulačního a provozního řádu pro napouštění a provoz jezera Most – revize č. 1 dle připomínek Povodí Ohře, s. p.“ z 05/2005 a speciální části pod názvem „Kvalita vody, vodohospodářská bilance“ vypracované R – Principem Most, s. r. o. v 06/2004. Předmětem nakládání s vodami je akumulace povrchových vod v jezeru Most od kóty 124,50 m n. m. do kóty 199,00 m n. m., s celkovým objemem dosaženým cca po 2 letech plnění 68,9 mil. m³, plochou 304 ha a maximální hloubkou 75 m. Provozní, resp. max. hladina se nachází cca 30 m pod okolním terénem a proto toto vodní dílo nevyžaduje výstavbu hráze. Okolní svahy jezera jsou vytvářeny do sklonů zajišťujících jejich stabilitu a postupně rekultivovány. Technická příprava území lomu Most – Ležáky probíhala na základě Plánu likvidace lomu Ležáky schváleného Obvodním báňským úřadem v Mostě vč. jeho doplňků a představovala především likvidaci těžební technologie, vytváření vytěženého lomu do stabilních sklonů a zatěsnění lomu jílovým těsněním v jeho propustných partiích. Na tyto báňské práce navazují terénní úpravy a biologická rekultivace povolované již stavebním úřadem; v současnosti probíhá územní řízení pro severní a severozápadní svahy lomu Ležáky. Severozápadní svahy kromě terénních úprav a biologické rekultivace navíc zahrnují odvodnění a cestní síť navrženou po obvodě celého jezera s provázáním na stávající komunikace.
 - **Schválení manipulačního a provozního řádu** – příslušné dokumenty pod názvy „Zatápění zbytkové jámy lomu Ležáky, přivaděč z PVN – Návrh manipulačního řádu pro napouštění a provoz jezera Most“ a „Zatápění zbytkové jámy lomu Ležáky, přivaděč z PVN – Návrh provozního řádu pro napouštění a provoz jezera Most“ vypracovala společnost MV projekt s.r.o. v 05/2005 – revize č. 1 dle připomínek Povodí Ohře, s. p.
 - **Povolení staveb**
- a) **Přivaděče z PVN** vč. souvisejících objektů dle dokumentace pod názvem „Jezero Most – Zatápění zbytkové jámy lomu Ležáky, přivaděč z PVN“ vypracované MV projektem, s. r. o. v 09/2004 ve stupni SP, č. zakázky MV 337/04.

Popis stavby:

SO.01 Rozdělovací šachta na přivaděči z PVN - je navržena ze železobetonu, zřízena bude v km cca 20,4 PVN na levém břehu Hutního potoka. V šachtě budou osazeny uzávěry

na stávajících dvou odpadních potrubích PVN DN 1200. Na přivaděči budou osazeny armatury vč. indukčního průtokoměru. Součástí objektu je stožár pro umístění antény na přenos signálu do dispečinku Povodí Ohře, s. p.

SO 02 Přivaděč z PVN je navržen jako trubní vedení uložené v zemi z PE 900/793,4 PN 12,5 a PE 1000/818 PN 16 o celkové délce 4 838 m s průměrným odběrem vody $1,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. V místě napojení bude zřízena rozdělovací šachta, na konci regulační šachta.

SO.03 Regulační šachta na přivaděči z PVN je navržena ze železobetonu, bude zřízena v km 4,83782 přivaděče na okraji ukliďňovací nádrže na přívodním kanále jihozápad. V šachtě budou instalovány armatury pro regulaci průtoku.

SO 04 a, b Ukliďňovací nádrž a přívodní kanál jihozápad – 1. a 2. část navazuje na přivaděč vody. Zajistí bezpečný přívod vody do zbytkové jámy z úrovně 199 m n. m. k úrovni 139 m n. m. Přívodní kanál bude svému účelu sloužit pouze v době napouštění jezera. Je rozdělen na část k zaústění do „Stříbrného jezírka“ (stávající terénní deprese) v délce 411 m a na část od „Stříbrného jezírka“ ke kótě 139 m n.m. v délce 2 200 m. Jedná se o otevřené koryto s kapacitou $1,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ částečně opevněné gabiony. Ve dně Stříbrného jezírka bude zřízen vývar a v jeho nejnižším místě vybudována sypaná hráz s korunou o šířce 4 m na kótě 178,70 m n. m. Do příkopu bude voda převáděna přelivem přes korunu hráze ukončeným vývarem. Součástí kanálu je ukliďňovací nádrž na utlumení zbytkové energie vytékající vody a pro monitorování kvality přiváděné vody před jejím zaústěním do jezera; nádrž se šikmými svahy bude opevněná železobetonovými deskami.

SO 05 Obslužná komunikace je navržena k zajištění přístupu k ukliďňovací nádrži a čerpací stanici nadbilančních vod jako jednoruhová se štěrkovým povrchem o šířce 4 m, dl. 530 m.

SO 17 ČS nadbilančních vod je navržena u břehu jezera Most k odvádění nadbilančních vod z jezera do řeky Bíliny. Vystrojena bude dvěma kalovými čerpadly.

SO 18 Výtlač z ČS nadbilančních vod je veden v délce 558,3 m od ČS podél přivaděče z PVN k řece Bílině, do které zaústíuje zpětnou klapkou zamezující proniknutí živočichů. Na trase je navržena prefabrikovaná armaturní šachta.

- b) Opevnění břehové linie I. et. dle dokumentace pod názvem „Rekultivace lomu Ležáky - Břehová linie jezera Most, I. etapa“ vypracované MV projektem s. r. o. v 11/2004 ve stupni SP, č. zakázky MV 369/04 a jejího doplňku „Technická opatření pro přístaviště lodí“ z 05/2005, č. zakázky 417/05

Popis stavby:

SO 21 Břehová linie jezera Most – západní svahy

SO 21.1 Opevnění břehové linie

Vratný rozražeč: délka	400,00 m
Základní rozražeč: délka	389,00 m
Vratný rozražeč:	3 714,78 m ²
Základní rozražeč:	4 125,02 m ²
Rozražeč: celkem	7 839,80 m ²
Abraze:	5 645,48 m ²
Geotextilie + hydroosev:	38 965,75 m ²

SO 21.2 Technologická (příbřežní) komunikace

Komunikace: délka	1 529,14 m
šířka	4,00 m
plocha	6 116,56 m ²

Opevnění břehové linie západních svahů je řešeno řezy 1 - 39. Vzhledem k proměnlivé konfiguraci terénu jsou zde navrženy různé typy opevnění, jejichž návrh vychází z výpočtů účinků vln. Od kóty 195,00 m. n. m. až k těžkému opevnění je navržena ochrana svahu proti účinkům vln při postupném plnění geotextilií. Před jejím položením bude aplikován hydroosev. Zpevnění geotextilií bude prováděno v pružích v závislosti na plnění jezera tak, aby bylo zabezpečeno zapojení travního porostu před stoupající hladinou vody v jezeře.

V řezu 1 – 3 je navržena zeď z gabionů 4 x 1 x 1 m a koruna z gabionů 4 x 1 x 0,5 m; pod gabiony bude zához z lomového kamene (patka). Gabiony a zához budou založeny na přehutněné základové spáře a geotextílii. Pro zához bude odtěžena část svahu. Toto opatření je navrženo proto, že výběh vlny vychází na stávající terén. Po dokončení bude za opevněním zřízena komunikace pro přístup ke stavbě protiabrazních opatření řešených v další etapě. Výstavba komunikace bude sestávat u úpravy pláně se zhutněním, položení geotextilie, podkladu ze štěrku fr. 63 – 125 mm, tl. 300 mm a krytu ze štěrku fr. 16 – 32 mm, tl. 100 mm.

V řezech 4 – 14. je navržen pohoz kamenem v tl. 500 mm a váhy 80 – 200 kg. Pohoz bude s vyklínováním a založením do odkopávky ve svahu na geotextílii. Nad opevněním bude zřízena technologická – příbřežní komunikace o šířce 4 m, která bude sloužit po dobu výstavby opevnění pro navážení materiálu; bude sestávat z úpravy pláně se zhutněním s geotextílií, podkladu ze štěrku fr. 63–125 tl. 300 mm a krytu z vibrovaného štěrku tl. 100 mm.

Řezy 15 – 35. Opevnění bude sestávat z patky z lomového kamene a pohozu svahu v tl. 500 mm se založením na geotextílii. Patky z lomového kamene jsou navrženy jako základní a vratný rozražeč (vlnolam) v úsecích délky cca 100 m podle konfigurace terénu. Mezi základním a vratným rozražečem bude vynechán otvor šířky 2 m pro odvedení přelité vody přes korunu patky zpět do jezera. Vratný rozražeč bude posunut oproti základnímu osově o 2 m proti svahu. Patka bude založena v zářezu hl. 1 000 mm na geotextílii, do jejího středu bude uložen kámen hmotnosti cca 1 t, zbývající část bude provedena z lomového kamene váhy 120 – 200 kg. Koruna patky bude na kótě 198,60, hladina stálého nadržení je na kótě 199,00. (V rámci biologické rekultivace bude v patce základního rozražeče založena skupinová výsadba vrby – není předmětem tohoto rozhodnutí). Nad patkou je navrženo opevnění sestávající z položení geotextilie na upravený svah vč. jejího kotvení, pohoz svahu lomovým kamenem frakce 63 – 250 mm v tloušťce 500 mm. Nad hranou opevnění bude zřízena technologická komunikace o šířce 4 m, která bude sloužit po dobu výstavby opevnění pro navážení materiálu.

Řezy 36 – 39. Zde je navrženo opevnění pohozem z lomového kamene frakce 63 – 250 mm v tl. 500 mm, který bude založen do výkopu na svahu na zhutněnou pláň a geotextílii. Na opevnění bude navazovat technologická komunikace ve stejné skladbě jako u předchozích řezů.

SO 22 – Břehová linie jezera Most – jižní svahy

SO 22.1 – Opevnění břehové linie

Vratný rozražeč: délka	300,00 m
Základní rozražeč: délka	277,00 m
Vratný rozražeč:	2 640,57 m ²
Základní rozražeč:	3 148,87 m ²
Rozražeč: celkem	5 789,44 m ²
Abraze:	16 399,18 m ²
Geotextilie + hydroosev:	80 547,86 m ²

SO 22.2 – Technologická (příbřežní) komunikace

Komunikace: délka	1 725,35 m
šířka	4,00 m
plocha	6 901,40 m ²

Opevnění břehové linie jižních svahů je řešeno řezy 39 – 71. Vzhledem k proměnlivé konfiguraci terénu jsou zde navrženy různé typy opevnění, jejichž návrh vychází z výpočtů účinků vln. Od kóty 195,00 m. n. m. až k těžkému opevnění je navržena ochrana svahu proti účinkům vln při postupném plnění geotextílií. Před jejím položením bude aplikován hydroosev. Zpevnění geotextílií bude prováděno v pružích v závislosti na plnění jezera tak, aby bylo zabezpečeno zapojení travního porostu před stoupající hladinou vody v jezeře.

Řezy 40 – 42. Zpevnění svahu bude provedeno lomovým kamenem frakce 63 – 250 mm v tl. 500 mm. Pohoz bude založen do výkopu a na zhutněnou pláň s geotextílií. Nad hranou opevnění bude zřízena technologická komunikace o šířce 4 m, která bude sloužit po dobu výstavby opevnění pro navážení materiálu. Komunikace bude provedena na upravenou pláň

s geotextilií, dále na podklad ze štěrku fr. 63–125 tl. 300 mm s krytem z vibrovaného štěrku tl. 100 mm.

Řezy 42 – 50. Opevnění bude sestávat z patky z lomového kamene a pohozy svahu v tl. 500 mm se založením na geotextilii. Patky z lomového kamene jsou navrženy jako základní a vratný rozražeč (vlnolam) v úsecích délky cca 100 m podle konfigurace terénu. Mezi základním a vratným rozražečem bude vynechán otvor šířky 2 m pro odvedení přelité vody přes korunu patky zpět do jezera. Vratný rozražeč bude posunut oproti základnímu osově o 2 m proti svahu. Patka bude založena v zářezu hl. 1 000 mm na geotextilii, do jejího středu bude uložen kámen hmotnosti cca 1 t, zbývající část bude provedena z lomového kamene váhy 120 – 200 kg. Koruna patky bude na kótě 198,60, hladina stálého nadržení je na kótě 199,00. (V rámci biologické rekultivace bude v patce základního rozražeče založena skupinová výsadba vrby – není předmětem tohoto rozhodnutí). Nad patkou je navrženo opevnění sestávající z položení geotextilie na upravený svah vč. jejího kotvení, pohozy svahu lomovým kamenem frakce 63 – 250 mm v tloušťce 500 mm. Nad hranou opevnění bude zřízena technologická komunikace o šířce 4 m ve skladbě shodné s předešlými řezy, která bude sloužit po dobu výstavby opevnění pro navážení materiálu.

U řezů 43 - 50 se navrhuje před napuštěním jezera na kótu 199,0 překrytí technologické komunikace násypem a vytvoření oblázkové pláže od rozražečů v pruhu šířky cca 80 m.

Řezy 51 – 67. Zde je navrženo opevnění pohozem z lomového kamene frakce 63 – 250 mm v tl. 500 mm. Pohozy bude založen na geotextilii. Délka opevnění svahu bude v rozmezí od 16 do 24,5 m. Na opevnění svahu bude navazovat technologická komunikace ve stejné skladbě jako u řezů 42 – 50.

Řezy 51 – 60 Je zde uvažováno s vytvořením pískové pláže. Před dosažením úrovně hladiny na kótu 198,0 m.n.m. bude opevnění i technologická komunikace pohozena pískem v pruhu šířky cca 80 m od hladiny stálého nadržení

Řezy 68 – 71; v tomto prostoru jsou navrženy úpravy pro vytvoření přístavu pro cca 20 jachet. Na stávajícím terénu bude provedeno jílové těsnění v mocnosti 1,2 m. Opevnění bude sestávat z patky z lomového kamene a pohozy svahu v tl. 500 mm se založením na geotextilii. Patky z lomového kamene jsou navrženy jako základní a vratný rozražeč (vlnolam) v úsecích délky cca 100 m podle konfigurace terénu. Mezi základním a vratným rozražečem bude vynechán otvor šířky 2 m pro odvedení přelité vody přes korunu patky zpět do jezera. Vratný rozražeč bude posunut oproti základnímu osově o 2 m proti svahu. Patka bude založena v zářezu hl. 1 000 mm na geotextilii, do jejího středu bude uložen kámen hmotnosti cca 1 t, zbývající část bude provedena z lomového kamene váhy 120 – 200 kg. Koruna patky bude na kótě 198,60, hladina stálého nadržení je na kótě 199,00. Vzhledem k tomu, že patka bude zakládána v jílovém těsnění, bude základová spára přehutněna. Nad patkou je navrženo opevnění sestávající z položení geotextilie na upravený svah vč. jejího kotvení, pohozy svahu lomovým kamenem frakce 63 – 250 mm v tloušťce 500 mm. Nad hranou opevnění bude zřízena technologická komunikace o šířce 4 m ve skladbě shodné s předešlými řezy, která bude sloužit po dobu výstavby opevnění pro navážení materiálu.

SO 23 – Břehová linie jezera Most – Nový závod

SO 23.1 – Opevnění břehové linie

Vratný rozražeč: délka	265,00 m
Základní rozražeč:délka	332,00 m
Vratný rozražeč:	3 315,72 m ²
Základní rozražeč:	3 978,08 m ²
Rozražeč: celkem	7 293,80 m ²
Abraze:	8 645,34 m ²
Geotextilie+hydroosev:	50 559,65 m ²

SO 23.2 – Technologická (příbřežní) komunikace

Komunikace: délka	1 578,41 m
šířka	4,00 m
plocha	6 313,64 m ²

Opevnění břehové linie jižních svahů Nový závod zahrnuje prostor mezi řezy 71 – 103. Od kóty 195,00 m. n. m. až k těžkému opevnění je navržena ochrana svahu proti účinkům vln při postupném plnění geotextilií; před jejím položením bude aplikován hydroosev. Zpevnění geotextilií bude prováděno v pružích v závislosti na plnění jezera, tak aby bylo zabezpečeno zapojení travního porostu před stoupající hladinou vody v jezeře.

Řezy č. 72 – 75, 79 – 81, 91 – 99. Opevnění bude sestávat z patky z lomového kamene a pohozy svahu v tl. 500 m se založením na geotextilií. Patky z lomového kamene jsou navrženy jako základní a vratný rozražeč (vlnolam) v úsecích délky cca 100 m podle konfigurace terénu. Mezi základním a vratným rozražečem bude vynechán otvor šířky 2 m pro odvedení přelité vody přes korunu patky zpět do jezera. Vratný rozražeč bude posunut oproti základnímu osově o 2 m proti svahu. Patka bude založena v zářezu hl. 1 000 mm na geotextilií, do jejího středu bude uložen kámen hmotnosti cca 1 t, zbývající část bude provedena z lomového kamene váhy 120 – 200 kg. Koruna patky bude na kótě 198,60, hladina stálého nadržení je na kótě 199,00. Nad patkou je navrženo opevnění lomovým kamenem.

Řezy č. 76 – 78, 82 – 90 a 100 – 103 - zde bude opevnění pouze pohozelem na svahu lomovým kamenem frakce 63 – 250 mm v tl. 500 mm založeným do výkopu na zhutněnou pláň a geotextilií.

Řezy 84 – 90, 100 – 103 – sklon svahů v uvedených úsecích řezů se pohybuje cca 1 : 2,5, nelze zde založit rozražeče; je navrženo opevnění pohozelem z lomového kamene frakce 63 – 250 mm v tl. 500 mm založeným na geotextilií.

Nad hranou opevnění je navržena technologická komunikace v celé délce zpevňovaných svahů. Technologická komunikace bude sloužit pro přístup na stavenišťe protibrázních opatření (skladba komunikace viz výše). V úsecích, kde jsou navrhovány větší odřezy terénu na svazích, které mají větší sklon do jezera, jsou u technologické komunikace navrženy příkopy. Příkop má koryto tvaru lichoběžníka o šířce dna 600 mm a sklonu svahů 1 : 1. Dno a svahy příkopu budou opevněny pohozelem ze štěrku fr. 63 – 125 mm tl. 150 mm. Podle poměrů sklonu jsou navrženy propustky TB 40/100 pro odvedení vody do jezera.

SO 24 – Záchytný odlehčovací příkop jihovýchod

Příkop je navržen pro zachycení a odvedení povrchových vod, které v současné době přitékají do prostoru budoucího jezera z jihovýchodní části Střimické výsypky. Příkop s pomocí regulačních objektů bude odvádět vodu mimo jezero v případě, když hladina vody v jezeru začne stoupat nad kótu 199,0 m. n. m.

Trasa příkopu je vedena od zaústění stávajícího příkopu, který jde dále do řeky Bíliny, k výusti nádrže, na kterou se napojuje. Celková délka příkopu je 2007 m, jedná se o otevřené koryto ve tvaru lichoběžníka s šířkou dna 0,8 m a sklonem svahů 1 : 1,5, hloubka je v převážné části trasy 1 m, pouze v úseku od km 0,00 do km 0,300 do 2,5 m. Zpevnění příkopu je navrženo pohozelem ze štěrku frakce 63-125 mm, ve dně a ve svahu na šikmou délku 800 mm. Nad opevněním bude provedeno ohumusování svahu s osetím. Opevnění bude ukončeno prahy 400/500 mm.

Pro možnost manipulace s vodou jsou při křížení navrhovaného příkopu se stávajícími příkopy navrženy regulační objekty v km 0,354; 1,412 a 1,765. Tyto objekty budou sestávat z betonových prahů v celé šířce koryta, do kterých bude osazen ocelový U profil pro zasunutí hradících prvků – fošny tl. 40 mm. Místo křížení bude zpevněné dlažbou z lomového kamene do podkladního betonu a štěrkopískového lože s vyspárováním cementovou maltou. Příkop se napojí na současný výústní objekt z nádrže; do výpustního objektu je rovněž vyústěno potrubí od požeráku nádrže.

- c) Opevnění břehové linie II. et. dle dokumentace pod názvem „Rekultivace lomu Ležáky - Břehová linie jezera Most, II. etapa“ vypracované MV projektem v 05/2005 ve stupni ZD, č. zakázky MV 417/05

Popis stavby:

SO 25 – Protiabrazní opatření, obvodová komunikace

Opevnění břehové linie jezera Most – II. etapa vychází jednak z navrhovaných terénních úprav svahů (VÚHU, 11/2004) a z geologických poměrů. Je řešeno v profilech A – F, které navazují na projekt I. etapy.

Od řezu č.1 z I. etapy k profilu A je v délce cca 30 m navržena zeď z gabionů 4 × 1 × 1 m a koruna z gabionů 4 × 1 × 0,5 m. Pod gabiony bude zához z lomového kamene (patka) váhy 80 – 200 kg s proštěrkováním. Gabiony a zához budou založeny na přehutněné základové spáře a geotextilii. Gabiony budou založeny v zářezu cca 1 m pod stávajícím terénem s odskokem 150 mm. Za gabiony bude terén vyrovnán hutněným zásypem ve sklonu 3% směrem k jezeru. Toto opatření je navrženo proto, že výběh vlny vychází nad stávající terén.

Profil A, B, svah je zde tvořen pevnými jílovci. Je navrženo odtěžení svahu pro založení opevnění, úprava pláně se zhutněním, pokládka geotextilie s kotvením a pohož svahu kamenem váhy 80 – 200 kg v mocnosti 500 mm s vyklínováním. Opevnění svahu v délce cca 15 m bude vytaženo minimálně o 500 mm nad maximální výběh vlny, t. j. na kótu 210,16. Na opevnění horní hrany svahu bude navazovat technologická - příbřežní komunikace.

Profil C – „severní svah“ se nalézá na svahu výsypky, opevnění je navrženo na výběh vlny do kóty 199,91 m n. m. V patě tohoto svahu je navržena patka z lomového kamene zahloubená do zářezu hloubky 1 m, nad ní bude zpevnění svahu pohožem tl. 500 mm s vyklínováním. Nad pohožem je navržena rozražeč, do jehož středu bude uložen kámen hmotnosti cca 1 t, zbývající část rozražeče bude upravena od předepsaného tvaru záhozem z lomového kamene váhy 80 – 200 kg. Na rozražeč bude navazovat opevnění lavice a svahu záhozem z lomového kamene. V úrovni kóty cca 200,41 m n. m. bude zřízena technologická (příbřežní) komunikace v odřezu stávajícího svahu. Založení opevnění a komunikace bude v zářezích s přehutněnou úpravou pláně a na geotextilii.

Profil D; v této části svahu jsou v úrovni břehové linie skalní horniny – znělce. S ohledem na tyto geologické poměry svahu není třeba v této části realizovat žádná protiabrazní opatření. Bude pouze potřeba provést propojení technologické – příbřežní komunikace.

V profilech E, F je opevnění shodné s profilem C. Úprava se liší pouze ve výšce výběhu vlny a s tím spojeného zpevnění svahu a uspořádání technologické – příbřežní komunikace. Koruna patky z lomového kamene zde bude na kótě 198,50, nad patkou je navrženo opevnění svahu na kótu 199,90 – 200,20 m n. m., tj. 500 mm nad maximální výšku výběhu vlny.

Základní parametry stavby II. et.

technologická komunikace - délka (m)	3 905,40
technologická komunikace - šířka (m)	4,00
technologická komunikace - plocha (m ²)	15 621,60
vratný rozražeč - délka (m)	1 170,00
základní rozražeč - délka (m)	1 100,00
celková délka rozražečů (m)	2 270,00
plocha opevnění - rozražeč vratný (m ²)	27 344,76
plocha opevnění - rozražeč základní (m ²)	27 089,82
plocha opevnění - rozražeč celkem (m ²)	54 434,58
plocha opevnění svahu (m ²)	20 670,56
plocha hydroosevu a geotextilie (m ²)	51 992,00

Podkladem jednání byly dále následující podklady a doklady:

1. Oprávnění zpracovatelů předložené dokumentace
 - MV projekt, s. r. o., Lipence 769, 155 31 Praha 5, IČ 26 13 79 17
 - R-PRINCIP MOST, s. r. o., Budovatelů 2830, 434 01 Most, IČ 61 32 62 16
2. Katastrální mapy
 - Mapové listy Most
 - 5-1/33
 - 5-2/11, 13, 31, 32, 33, 34
 - 6-1/44
 - 6-2/22, 23, 24, 41, 42, 43, 44
 - 6-3/11, 13, 14, 21, 22, 23, 24
 - 7-3/12, 13, 14, 21, 22
 - 8-3/23, 24, 41, 42

3. Výpisy z katastru nemovitostí
 - pro parcely v zátopě jezera
 - pro parcely dotčené projednávanými stavbami
 - pro parcely sousedící s projednávanými stavbami (zde příp. informace o parcelách)
4. Doklady o právech k pozemkům
 - a) v zátopě jezera
 - Doly a úpravny Komořany, s. p. – dopis zn. DÚK/05/LV/30 z 10. 1. 2005 a DÚK/05/LV/27 z 10. 1. 2005 (k.ú. Konobřez - p. p. č. 75/3, k. ú. Pařidla - p. p. č. 130/1, k. ú. Kopisty - p. p. č. 186/2, 186/13, k. ú. Most I - p. p. č. 142/8, 142/9, 142/42)
 - Správa železniční a dopravní cesty, s. o. – dopis zn. 26768/04/OP z 20. 12. 2004 (k. ú. Most I - p. p. č. 149)
 - Statutární město Most, magistrát města, odbor městského majetku – dopis zn. OMM/POZ/Vo/04/7410 z 5. 1. 2005 (k. ú. Most I – p.p.č. 150)
 - b) dotčené stavbou přivaděče z PVN
 - Chemopetrol, a. s. – dopis zn. OSA/586 z 14. 4. 2005 (k. ú. Třebošice – p. p. č. 31, 33/2, 1170/1, 1221/3)
 - Okresní soud v Mostě – dopis zn. D 1323/2003/26, doručeno 28. 4. 2005 a souhlas Ibové Evy, Korozluky 69, Most z 24. 3. 2005 (k.ú. Třebošice – p. p. č. 50)
 - Helve Most, s. r. o. – dopis z 18. 5. 2005 (k. ú. Třebošice – p. p. č. 75/3)
 - Hurtová Marie, Na Výsluní 2983/13, 434 01 Most – souhlas z 4. 3. 2005 (k. ú. Třebošice – p. p. č. 1297/2, st. p. č. 133/1)
 - Kellarová Lenka, Ant. Dvořáka 2216/8, 434 01 Most – souhlas z 17. 12. 2004 (k. ú. Třebošice – p. p. č. 1297/2, st. p. č. 133/1)
 - Kurešová Martina, Cimburkova 6, 130 00 Praha 3 – souhlas z 6. 12. 2004 (k. ú. Třebošice – p. p. č. 1297/2, st. p. č. 133/1)
 - Hurt Zbyněk, Na Výsluní 2983/13, 434 01 Most – souhlas z 4. 3. 2005 (k. ú. Třebošice – p. p. č. 1297/2, st. p. č. 133/1)
 - Kučerková Libuše, J. A. Komenského 297, 435 13 Meziboří u Litvínova – souhlas z 6. 12. 2004 (k. ú. Třebošice – p. p. č. 1297/2, st. p. č. 133/1)
 - Doly a úpravny Komořany, s. p. – dopis zn. DÚK/05/LV/29 z 10. 1. 2005 a DÚK/05/LV/27 z 10. 1. 2005 (k. ú. Třebošice – st. p. č. 134, p. p. č. 188/38, 735, 745, 746, 758/3, 1279, k. ú. Kopisty – p. p. č. 186/2, k.ú. Pařidla – p. p. č. 130/1)
 - Doly a úpravny Komořany, s. p. - smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. OSMR/Ře/100/2005 (k. ú. Třebošice – st. p. č. 134, p. p. č. 188/38, 735, 745, 746, 758/3, 1279)
 - United Energy, a. s. – dopis zn. Ka/23-02-2005/815 z 12. 1. 2005 (k. ú. Třebošice – p. p. č. 135/13)
 - Mostecká uhelná společnost, a. s. – dopis zn. OSM/Kh/05/360 z 6. 5. 2005, OSM/Jan/03/1100 z 20. 10. 2003 a OSM/Jan/03/274 z 19. 3. 2003 (k. ú. Třebošice – p. p. č. 161/2, 636/1, 1228/1, 1290/1, 1290/2, k. ú. Souš – p. p. č. 1339/1, 1476/5, 1601/38, 1601/39, 1882/3, 1882/4)
 - Město Most – dopis zn. OMM/POZ/Vo/04/7410 z 5. 1. 2005 (k. ú. Třebošice – p. p. č. 293/3, 1302, k. ú. Souš – p. p. č. 828/48, 828/53, 828/67, 828/71, 828/72, 1421/1, k. ú. Most I – p. p. č. 143)
 - Město Most – dopis zn. OMM/POZ/Vo/05/2141 z 18. 4. 2005 (k. ú. Souš – p. p. č. 1290/7)
 - Pozemkový fond ČR – dopis zn. 24068/04/Kr z 6. 12. 2004, 6266/03/Kr z 25. 6. 2003 a 1123/03/Kr z 26. 2. 2003 (k. ú. Třebošice – p. p. č. 732/6, k. ú. Souš – p. p. č. 1601/1, 1601/54, 1601/79)
 - Rekultivační výstavba Most, a. s., Ant. Dvořáka 2165, 434 01 Most – dopis z 17. 12. 2004 (k. ú. Souš – p. p. č. 1290/2, k. ú. Most II – p. p. č. 7529, 7531)
 - Ředitelství silnic a dálnic ČR – dopis zn. 3254/2004/Sy-35020 z 24. 1. 2005 (k. ú. Souš – p. p. č. 1290/4, 1882/1)

- Dopravní podnik města Mostu a Litvínova, a. s. – dopis zn. INV/2004/1767/60.1 z 9. 12. 2004 (k. ú. Souš – p. p. č. 1290/5, 1290/6)
 - Správa železniční a dopravní cesty, s. o. – dopis zn.26471/04-OP z 8. 12. 2004 (k. ú. Souš – p. p. č. 1290/12, 1476/1, 1476/2, 1476/6, 1876/1)
 - Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p. o., Ruská 260, 417 03 Dubí 3 – dopis zn. TSÚ – SP/271222004 z 27. 12. 2004, TSÚ-SP20022003 z 20. 2. 2003 (k. ú. Souš – p. p. č. 1882/2)
 - Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p. o., Ruská 260, 417 03 Dubí 3 – smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. OSMR/Ře/095/2005-CV/01/05 (k. ú. Souš – p. p. č. 1882/2)
 - České dráhy, a. s., Správa dopravní cesty, Železničářská 31, 400 03 Ústí n.L. – dopis zn. 1171-411-Mi/2004 z 24. 1. 2005 (k. ú. Most II – p. p. č. 7527, 7528)
 - Povodí Ohře, s. p. – dopis zn. 001101/69/04 z 5. 1. 2004 (k. ú. Most II – p. p. č. 7539, k. ú. Most I – p. p. č. 135, 136)
 - Povodí Ohře, s. p. – smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a uzavření nájemní smlouvy č. KOH/Ze/126/2004 (k. ú. Most II – p. p. č. 7539, k. ú. Most I – p. p. č. 135, 136)
 - c) dotčené stavbou opevnění břehové linie I. et.
 - Město Most – dopis zn. OMM/POZ/Vo/04/NP 4625 z 21. 1. 2005 (k. ú. Most I – p. p. č. 203/3)
 - Doly a úpravny Pomořany, s. p., Václava Řezáče 315, 434 67 Most – dopis zn. DÚK/05/LV/27 z 10. 1. 2005 (k. ú. Pařidla – p. p. č. 130/1)
 - d) dotčené stavbou opevnění břehové linie II. et
 - Doly a úpravny Pomořany, s. p., Václava Řezáče 315, 434 67 Most – dopis zn. DÚK/05/LV/27 z 10. 1. 2005 (k. ú. Konobřže – p. p. č. 75/3, k. ú. Kopisty – p. p. č. 186/2, k. ú. Pařidla – p. p. č. 130/1)
5. Doklady o jednání se správci IS a dalších zařízení
- Český Telecom, a. s. – vyjádření č. j. 00993/03/MO/MD z 27. 8. 2003 (přivaděč PVN)
 - Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., záv. Most – vyjádření zn. T8450 z 22. 12. 2004 (přivaděč z PVN)
 - Severočeská plynárenská, a. s. – vyjádření č. j. 9/01/RC CV/2005 z 4. 1. 2005 (přivaděč z PVN)
 - Severočeská energetika, a. s. – souhrnné stanovisko z 15. 12. 2004 (přivaděč z PVN)
 - Severočeská energetika, a. s. – vyjádření zn. Zo/Mo/6760 z 6. 2. 2002 (přivaděč z PVN)
 - Severočeská energetika, a. s. – souhlas č. 098/02 z 14. 8. 2002 (přivaděč z PVN)
 - Sloane Park Property Trust, a. s. – vyjádření č. j. 1186/04 z 15. 12. 2004 (přivaděč z PVN)
 - Karneval Media, s. r. o. – vyjádření zn. A00153/2005 z 3. 2. 2005 (přivaděč z PVN)
 - Technické služby města Mostu, a. s. – vyjádření zn. ÚS/OSM/33/05/Vá z 25. 3. 2005 (přivaděč z PVN)
 - DTS Vrbenský, a. s. – vyjádření zn. DTS/VTN/1/2005 z 20. 1. 2005 (přivaděč z PVN)
 - ČEPRO, a. s. – vyjádření č. j. S1-1884/04.č.j.3.Fr z 3. 1.2005 (přivaděč z PVN)
 - ČEPRO, a. s. – vyjádření zn. 27/Fr z 15. 2. 2002 (přivaděč z PVN)
 - MERO, a. s. – vyjádření č. j. 2004/12/62-1 z 8. 12. 2004 (přivaděč z PVN)
 - KAUČUK, a. s. – vyjádření zn. K43101/341/2005 z 10. 5. 2005 (přivaděč z PVN)
 - Chemopetrol, a. s. – vyjádření zn. OSA/586 z 14. 4. 2005 a ZN. OSA/050 z 6. 1. 2005 (přivaděč z PVN)
 - United Rnergy, a. s. – vyjádření zn. Ka/23-02-2005/815 z 12. 1. 2005 (přivaděč z PVN)
 - Mostecká uhelná společnost, a. s. – vyj. zn. OSM/Kh/05/360 z 6. 5. 2005 a zn. OSM/Jan/03/110 z 20. 10. 2003 a zn. OSM/Jan/03/274 z 19. 3. 2003 (přiv. z PVN)
 - ČD, a. s., SDC Ústí n. L., - souhrn. vyj. zn. 1171-411-Mi/2004 z 24. 1. 2005 (přivaděč z PVN)
 - ČD, a. s., Telematika o. z. – vyjádření č. j. 23/3571/04/Ho z 29. 11. 2004 (přivaděč z PVN)
 - ČD, a. s., Telematika o. z. – vyjádř. zn. 415/3639/04/Ho z 18. 12. 2004 (přivaděč z PVN)
 - Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., záv. Most – vyjádření zn. T205 z 20. 1. 2005 (opevnění I. et.)

- Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., záv. Most – vyjádření zn. T2436 z 20. 4. 2005 (opevnění II. et.)
 - Severočeská energetika, a. s. – vyjádření zn. MO-Hr z 31. 1. 2005 (opevnění I. et.)
 - Severočeská energetika, a. s. – vyjádření z 29. 4. 2005-07-15 (opevnění II. et.)
 - Severočeská plynárenská, a. s. – vyjádř. čj. 235/02/RC CV/2005 z 3. 2. 2005 (opevnění I. et.)
 - Severočeská plynárenská, a. s. – vyjádř. čj. 1017/04/RC CV/2005 z 27. 4. 2005 (opev. I. et.)
 - Český Telecom, a. s. – vyjádření čj. 0025476/05/CUL/OOO z 18. 1. 2005 (opev. I. a II. et.)
6. Doklady o jednání s dotčenými orgány státní správy
- Magistrát města Mostu, odbor stavební úřad – územní rozhodnutí zn. SÚ 1760/2003-328-Š z 30. 6. 2004, v právní moci 11. 8. 2004 (jezero vč. opevnění, přivaděč z PVN)
 - Magistrát města Mostu, odbor stavební úřad – souhlas dle § 120 stavebního zákona zn. SÚ 2192/2005-336-Š z 1. 6. 2005-07-15
 - Ministerstvo životního prostředí – vyjádření z hlediska posuzování vlivů na ŽP zn. 4433/OIP/03 z 15. 12. 2003 (jezero vč. souvisejících staveb a napouštění)
 - Vodní díla – TBD, a. s. – stanovisko TBD ke kategorizaci a k potřebě provádění dohledu zn. VD/15-620-04 z 10. 1. 2005 (jezero)
 - Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření k zásahu do ÚSES č. j. 1389/ZPZ/04/Růz-064 z 23. 2. 2004 (přivaděč z PVN)
 - Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření č. j. 5611.1/ZPZ/03/V-120 z 26. 11. 2003 (jezero vč. souvisejících staveb a napouštění)
 - Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje – souhlas zn. 28/4030/2005-R z 7. 1. 2005 (přivaděč z PVN, opevnění I. a II. et., akumulace)
 - Magistrát města Mostu, odbor komunálního hospodářství a ŽP – vyjádření č. j. OKHaŽP/Ci/03/ 5390/Vyj. Z 30. 7. 2003 (jezero vč. souvisejících staveb)
 - Magistrát města Mostu, odbor komunálního hospodářství a ŽP – závazné stanovisko č. j. OKHaŽP/5391/03/Fo z 28. 7. 2003 (přivaděč z PVN)
 - Magistrát města Mostu, odbor komunálního hospodářství a ŽP – souhlas č. j. OKHaŽP /6303/ 03/Fo z 20. 8. 2003 (jezero vč. souvisejících staveb)
 - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ÚO Most – stanovisko č. j. HSUL-223-03/MO-PREV-SP-ÚŘ-Ru-2004 z 29. 12. 2004 (přivaděč z PVN)
 - OBÚ Most – vyjádření zn. 8698/04 z 5. 11. 2004 (přivaděč a jezero)
 - Vojenská ubytovací a stavební správa Litoměřice – souhlas č. j. 9401/2005-1440 z 10. 1. 2005-07-15 (přivaděč a jezero)
 - Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství – povolení stavby v OP silnice I/13 zn. DS/6959/914/02 z 21. 3. 2002 (přivaděč z PVN)
 - Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství – povolení stavby v OP silnice I/27 zn. 7176/DS/03/117060 z 10. 11. 2003 (přivaděč z PVN)
 - Magistrát města Mostu, odbor dopravy a silničního hospodářství – povolení zvl. užívání silnice č. j. OD/13633/03/He/ZU z 24. 11. 2003 (přivaděč z PVN)
 - Drážní úřad – souhlas se stavbou v obvodu a OP celostátních tratí zn. 10-0402/05-DÚ/Ro z 16. 3. 2005 (přivaděč z PVN)
 - Drážní úřad – souhlas se stavbou v obvodu a OP tramvajové trati č. j. 12-5039/02-03-DÚ/Ro z 21. 10. 2003 (přivaděč z PVN)
 - Magistrát města Mostu, odbor ŽP a mimořádných událostí – vyjádření zn. OŽPaMU/05/Bo/1622 z 25. 4. 2005 (opevnění II. et.)
 - OBÚ Most – vyjádření zn. 9697/04 z 15. 12. 2004 (opevnění I. et.)
 - OBÚ Most – vyjádření zn. 2063/05 z 27. 4. 2005 (opevnění II. et.)
 - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ÚO Most – stanovisko č. j. HSUL-114-05/MO-PREV-SP-SŘ-DV-2005 z 11. 5. 2005 (opevnění I. et.)
 - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ÚO Most – stanovisko č. j. HSUL-101-05/MO-PREV-SP-SŘ-DV-2005 z 2. 5. 2005 (opevnění II. et.)

- Magistrát města Mostu, odbor rozvoje a investic – vyjádření zn. ORaI/03/2005/Br/330/A20/4625 z 15. 12. 2004 (opevnění I. et.)
- Magistrát města Mostu, odbor rozvoje a investic – vyjádření zn. ORaI/05/2005/Br/330/A20/2237 z 23. 5. 2005 (opevnění II. et.)

7. Stanovisko správce toku a povodí

- Povodí Ohře, s. p. – vyjádření zn. 021001-4313/2004 z 24. 2. 2005 (jezero, MŘ a PŘ, přivaděč z PVN)
- Povodí Ohře, s. p. – vyjádření zn. 003202-26371/2003 z 17. 12. 2003 (jezero, MŘ a PŘ, přivaděč z PVN)
- Zemědělská vodohospodářská správa, obl. povodí Ohře – vyjádření zn. 413/04/Ba z 14. 12. 2004 (přivaděč z PVN)
- Povodí Ohře, s. p. – vyjádření zn. 003201-1441/2005 z 8. 2. 2005 (opevnění I. a II. et.)

K řízení byla doručena následující vyjádření:

- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství – zn. 3603/DS/05/38470 z 18. 5. 2005
- OBÚ most – zn. 2643/05 z 6. 6. 2005
- Vojenská ubytovací a stavební správa Litoměřice – souhlas č. j. 3287/2005-1440 z 27. 5. 2005
- Zemědělská vodohospodářská správa – zn. 251/05Ba z 31. 5. 2005
- MERO ČR, a. s. – č. j. 2005/6/68-1 z 10. 6. 2005
- Chemopetrol, a. s. – zn. OSA/768 z 2. 6. 2005
- Karneval Media s. r. o. – zn. A00853/2005 2. 6. 2005

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství v rámci řízení přezkoumal, zda je předmětná dokumentace vyhotovena oprávněnou osobou, zda má stavebník k pozemkům dotčeným stavbou a k pozemkům v zátopě jezera vlastnická nebo jiná práva, která mu realizaci akce umožní, zda dokumentace splňuje podmínky platného územního rozhodnutí a není v rozporu s veřejnými zájmy, zejm. ochrany přírody a zdraví a zda je v souladu s technickými požadavky dle zvláštních předpisů. V rámci posuzování žádosti kladl zvláštní důraz na technické podmínky zajištění akumulace vody ve vytěženém hnědouhelném lomu provedením nutných stavebních úprav s cílem vymezit podmínky pro vznik funkčního vodního díla jako celku s jeho jednoznačnou správou. S přihlédnutím k tomuto požadavku stanovil vodoprávní úřad v rámci podmínek pro akumulaci vody provádění monitoringu podzemních vod korespondující s podmínkou č. 13 předmětného platného územního rozhodnutí pro jezero Most, přičemž rozsah monitoringu blíže nevymezoval.

V rámci řízení vznikla pochybnost o zamezení přítoku kontaminovaných vod ze starých zátěží Chemopetrolu, a. s. do prostoru budoucího jezera. Za tím účelem bylo svoláno na den **13. 6. 2005** jednání za účasti zástupců společnosti Chemopetrol, a. s., stavebníka, VÚHU, a. s. jako projektanta rekultivace lomu Most – Ležáky do fáze územního řízení a zpracovatele doplňků Plánu likvidace lomu Most – Ležáky a za účasti projektanta dokumentace, která je předmětem tohoto řízení. Při jednání vodoprávní úřad prověřil pravý stav věci, z jednání sepsal zápis, v jehož závěru konstatoval, že stavebník do doby, než Chemopetrol, a.s. v rámci odstraňování svých starých zátěží odstraní průsaky kontaminovaných vod, musí těmto průsakům do jezera zabránit technickými opatřeními stavebník.

Krajský úřad v rámci řízení informoval investora o záměru posoudit možnost zahrnout VD Jezero Most, stejně jako další rekultivované povrchové lomy, do protipovodňové ochrany řeky Bíliny. V případě, že by posouzení potvrdilo technickou a ekonomickou účelnost využít VD Jezero Most pro zachycení povodňových průtoků v Bílině v rozsahu cca 3.100.000 m³ při povodňových stavech dohodnutých s Povodím Ohře s. p., s přihlédnutím k možnému dlouhodobému ovlivnění jakosti vody v jezeře v důsledku povodňových přítoků, budou převedení povodňových vod a další nutná technická opatření řešena samostatným navazujícím, resp. změnovým projektem.

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky. Připomínky, obsažené ve stanoviscích či vyjádřeních jednotlivých účastníků řízení a dotčených orgánů státní správa byla zahrnuta do podmínek rozhodnutí.

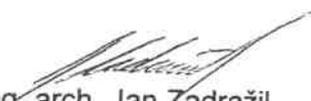
Vodoprávní úřad po přezkoumání žádosti včetně všech podkladů a provedeném řízení neshledal žádné důvody pro zamítnutí žádosti žadatele o povolení nakládání s vodami a povolení stavby souvisejícího vodního díla a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Správní poplatek vyměřený dle ust. § 2 odst. 1 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, sazebníku poplatků, položky č. 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3 000,- Kč byl stavebníkem uhrazen na účet Krajského úřadu Ústeckého kraje dne 25. 5. 2005.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15ti dnů ode dne jeho doručení dle ust. § 53 a násl. zák. č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů k Ministerstvu zemědělství podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.




Ing. arch. Jan Zadražil
vedoucí odboru

Přílohy pro stavebníka:

1. **Manipulační řád pro napouštění a provoz jezera Most - Revize č. 1 dle připomínek Povodí Ohře, s. p.** zpracovaný společností MV PROJEKT, s. r. o. v termínu 05/2005 jako součást dokumentace Zatápění zbytkové jámy lomu Ležáky, přivaděč z PVN, č. zakázky MV 337/04 (po nabytí právní moci rozhodnutí)
2. **Provozní řád pro napouštění a provoz jezera Most - Revize č. 1 dle připomínek Povodí Ohře, s. p.** zpracovaný společností MV PROJEKT, s. r. o. v termínu 05/2005 jako součást dokumentace Zatápění zbytkové jámy lomu Ležáky, přivaděč z PVN, č. zakázky MV 337/04 (po nabytí právní moci rozhodnutí)
3. Ověřená projektová dokumentace stavby vodního díla (po nabytí právní moci rozhodnutí)
 - a) **Jezero Most - Zatápění zbytkové jámy lomu Most – Ležáky, Přivaděč z PVN** vypracovaná společností MV projekt spol. s r. o., Lipence 769, 155 31 Praha, v termínu 09/2004, č. zakázky MV 337/04
 - b) **Rekultivace lomu Ležáky – Břehová linie jezera Most, I. etapa** vypracovaná společností MV projekt spol. s r. o., Lipence 769, 155 31 Praha, v termínu 11/2004 a jeho doplňku č. 1 z 05/2005, č. zakázky MV 369/04
 - c) **Rekultivace lomu Ležáky – Břehová linie jezera Most, II. etapa.** vypracovaná společností MV projekt spol. s r. o., Lipence 769, 155 31 Praha, v termínu 05/2005, č. zakázky MV 417/05

Doručí se:

Účastníci řízení

1. Adresát (stavebník)

2. Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov + (příloha č. 1 a 2 po nabytí právní moci rozhodnutí)
3. Doly a úpravny Komořany s. p., Václav Řezáče 315, 434 67 Most
4. Správa železniční a dopravní cesty s. o., Prvního pluku 367/5, 186 00 Praha 8 – Karlín
5. Statutární město Most, Radniční 1/2, 434 69 Most + (příloha č. 1 a 2 po nabytí právní moci rozhodnutí)
6. Zemědělská vodohospodářská správa, Králova Výšina 41, 400 01 Ústí nad Labem
7. Chemopetrol a. s., Záluží 1, 436 70 Litvínov
8. Iblová Eva, Korozluky 69, 434 01 Most
9. Helve Most s. r. o., Komořany – areál Fortuna STK, 434 01 Most
10. Hurt Zbyněk, Na Výsluní 2983/13, 434 01 Most
11. Hurtová Marie, Na Výsluní 2983/13, 434 01 Most
12. Kellerová Lenka, Ant. Dvořáka 2216/8, 434 01 Most
13. Kučerková Libuše, J. A. Komenského 297, 435 13 Meziboří u Litvínova
14. Kurešová Martina, Cimburkova 6, 130 00 Praha 3
15. Doly a úpravny Komořany s. p., Václav Řezáče 315, 434 67 Most
16. United Energy, a. s., Teplárenská 2, 434 03 Most – Komořany
17. Mostecká uhelná společnost a. s., Václava Řezáče 315, 434 67 Most
18. Pozemkový fond ČR, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
19. Rekultivační výstavba Most a. s., Ant. Dvořáka 2165, 434 01 Most
20. CELIO, a. s., V Růžodolu čp. 2, 435 14 Litvínov
21. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
22. Dopravní podnik města Mostu a Litvínova, a. s., tř. Budovatelů 1395/23, 434 01 Most
23. Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p. o., Ruská 260, 417 03 Dubí 3
24. České dráhy a. s., Nábřeží L. Svobody 1222, 110 15 Praha 1
25. Kovodemont s. r. o., Nádražní 299, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov
26. Stavby silnic a železnic a. s., Vaničkova 25, 400 74 Ústí nad Labem
27. Benzina s. p. v likvidaci, Korytná 47/3, 100 00 Praha
28. ČEPRO, a. s., stř. dálkovodu 1, 413 28 Roudnice nad Labem
29. MERO ČR, a. s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou
30. KAUČUK, a. s., O. Wichterleho 810, 278 52 Kralupy nad Vltavou
31. Sloane Park Property Trust, a. s., U Elektry 650, 190 00 Praha 9
32. Technické služby města Mostu a. s., Dělnická 164, 434 62 Most - Velebudice
33. Český Telecom, a. s., Olšanská 5, 130 34 Praha 3
34. Karneval Media s. r. o., U Svobodárny 5, 190 00 Praha 9
35. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přitkovská 1689, 415 50 Teplice
36. Severočeská plynárenská, a. s., Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem
37. DTS Vrbenský, a. s., Komořany 3485, 434 03 Most
38. Severočeská energetika, a. s., Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV

Dotčené orgány státní správy

1. Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Most, J. E. Purkyně 270, 434 64 Most
2. Inspektorát bezpečnosti práce Ústí nad Labem, SNP 2720, 400 11 Ústí nad Labem
3. Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Most, Dělnická 163, 434 01 Most
4. OBÚ Most, U města Chersonu 1429, 434 61 Most
5. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor regionálního rozvoje
6. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství
7. Drážní úřad, Wilsonsova 80, 121 06 Praha 2
8. Vojenská ubytovací a stavební správa, Na Valech 76, 412 43 Litoměřice
9. Magistrát města Most, odbor životního prostředí, Radniční 1/2, 434 69 Most
10. Magistrát města Most, odbor stavební úřad, Radniční 1/2, 434 69 Most

Na vědomí

1. ČIŽP OI Ústí nad Labem, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
2. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Bělehradská 1308/17, 400 01 Ústí nad Labem