



MAGISTRÁT MĚSTA MLADÁ BOLESLAV

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav

Spis. zn.: MMBB/155916/2023/VH/KrNo

Č.j.: MMBB/155916/2023/VH/KrNo

Oprávněná úřední osoba: [REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datum: 13. listopadu 2023

Dolní Bousov – Státní pozemkový úřad – Továrenské nádrže – opatření k odstranění zjištěných závad

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vlastníku stavby vodního díla, jímž je:

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, se sídlem Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3,

u k l á d á

podle § 110 odst. 1 vodního zákona v souladu s § 39 odst. 1 správního řádu provést opatření k odstranění zjištěných závad týkajících se vodního díla s názvem „**Továrenské nádrže – Horní nádrž a Dolní nádrž**“ na pozemcích parc. č. 1230 a 1234/1 v k. ú. Dolní Bousov, městě Dolní Bousov, v kraji Středočeském, na vodním toku Klenice (IDVT 10100168), ř. km cca 19,5, HGR 4430 Jizerská křída levobřežní, útvar povrchových vod HSL 2030 Klenice od pramene po ústí do toku, orientační souřadnice (S-JTSK): Y 687626.2, X 1010170.05, spočívající v:

1. Odstranění nevhodného materiálu (stavební suť) z koruny a z návodní strany hrází.
2. Připravit celkovou opravu funkčního objektu, resp. vybudování nového výpustného zařízení a nehrazeného bezpečnostního přelivu, a nátokového objektu.
3. Odtěžit porušenou část hráze a dosypat vhodným zemním materiálem se sklony svahů min. 1:2.
4. Odstranit sediment ze dna rybníka.
5. Projektová dokumentace, která bude řešit rekonstrukci vodního díla v souladu s body 1. až 4., bude respektovat normy ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže a 75 2310 Sypané hráze, a bude předložena příslušnému stavebnímu úřadu nejpozději do 31. prosince 2024.
6. Na výpustném zařízení vodního díla bude osazena vodočetná lať s vyznačením úrovně normální hladiny na kótě 237,00 m n.m. Balt p.v. a maximální hladiny na kótě 237,10 m n.m. Balt p.v.
7. Vegetace na vodním díle bude průběžně udržována ve stavu, který nebude omezovat přehlednost hráze a bude umožňovat provádění obchůzek v rámci technickobezpečnostního dohledu.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Město Dolní Bousov, IČO 00237680

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005

ODŮVODNĚNÍ

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí se dne 26. května 2023 zúčastnil kontroly týkající se Továrenských nádrží na pozemcích parc. č. 1230 a 1234/1 v k. ú. Dolní Bousov, kterou prováděla Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP). Při této kontrole bylo na místě zjištěno, že zde došlo k navezení odpadu (větší betonové kusy, cihly, i menší frakce směsné sutě, apod.) a jeho rozhrnutí na koruně hrází vodních nádrží a na návodní straně hrází. Dle zástupců ČRS MO Dolní Bousov bylo účelem zpevnění břehů a zabránění jejich dalšímu vymílání. Navezený materiál byl lokalizován zejména v jihozápadní části Dolní nádrže v délce cca 20 m a v jihovýchodní části v délce cca 150 m v šířce cca 3 m a mocnosti cca 0,3 m. U Horní nádrže byl materiál taktéž použit na zpevnění hráze, konkrétně v severozápadní části v délce cca 30 m, jihozápadní cca 20 m a jižní cca 40 m. Šířka zavezeného břehu je cca 1 až 2 m a výška navážky cca 0,3 m. Dle sdělení zástupců ČRS MO Dolní Bousov došlo začátkem dubna 2023 k vypuštění nádrží a následně postupnému rozmísťování materiálu na hrázích vodního díla.

Vodoprávní úřad odboru životního prostředí Magistrátu města Mladé Boleslavi jako příslušný kontrolní orgán v souladu s ustanovením § 110 odst. 1 a 2 vodního zákona provedl v rámci své kontrolní činnosti dne 19. července 2023 šetření na místě. Z této kontroly byl pořízen protokol ze dne 14. srpna 2023, č.j. 101994/2023/VH/KrNo. Na místě dne 19. července 2023 bylo zjištěno, že od místního šetření ČIŽP, které se konalo dne 26. května 2023, nedošlo ani k částečnému odstranění dopadu (stavební sutí), který byl navezen na hráze Horní i Dolní nádrže. Koruny hrází i návodní strany hrází postupně zarůstají. Stejně tak dno nádrží, které, přestože jsou nádrže zcela vypuštěny, je stále mírně zavodněné.

Před navezením stavební sutě na hráze, návodní strany hrází vykazovaly nátrže i podemletí břehů. Navezená stavební suť není materiálem, který by bylo možné použít na sypané hráze vodních nádrží. Použití sutě je v rozporu s normami ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže i ČSN 75 2310 Sypané hráze. Použitý materiál není homogenní, obsahuje různé velké části betonu včetně jeho drtě a zároveň betonových desek. Také v současné době není nijak doložen původ stavební sutě a nezávadnost z hlediska obsahu nebezpečných látek. Zároveň je upraven i nátokový objekt do Horní nádrže, který není řádně navázán na sypanou hráz a dochází k průsaku vody mezi betonovým potrubím a hrází. Toto vše ohrožuje stabilitu sypaných hrází Továrenských nádrží a vodoprávní úřad jej považuje za stav, který neumožňuje napustit nádrž dle platného povolení k nakládání s vodami (vydané Magistrátem města Mladá Boleslav dne 9. května 2013, č.j. ŽP.231/2-8045/2013) a jeho využití ke schválenému účelu, tj. ke sportovnímu rybolovu.

Dále bylo zjištěno, že na vodních nádržích není umístěna vodočetná lať s vyznačením úrovně normální hladiny na kótě 237,00 m n.m. (Bpv) a maximální hladiny na kótě 237,10 m n.m. (Bpv).

Dne 20. září 2023 se konala na vodním díle prohlídka podle § 61 a § 62 vodního zákona a vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění. Při této prohlídce byly zjištěny následující závady a nedostatky:

- česle umístěné nad stavidly funkčního objektu omezují jeho kapacitu,
- manipulace s hrazeným přelivem je možná jen s prostředním stavidlem,
- návodní svah hráze je opevněn nevhodným stavebním materiálem,
- na hrází jsou pozůstatky stromů, které byly poraženy,
- u vzdušné paty hráze roste rákosí, očekávaný výskyt průsaků tělesem hráze (v době prohlídky nebylo možno ověřit, nádrž vypuštěna),
- břehy nádrže jsou podemleté,

- nevyhovující technický stav nátokového objektu do horní nádrže,
- rybník je silně zabahněn.

Zároveň byly navrženy následující nápravná opatření:

- Připravit celkovou opravu funkčního objektu (nový sdružený objekt s nehrazeným přelivem). Kapacita stávajícího funkčního objektu je nedostatečná a je dále snížena česlemi nad stavidly objektu. Hrazený přeliv je na vodním díle IV. kategorie, kde není zajištěna nepřetržitá obsluha, nevyhovující. Stavidla nelze plně ovládat a při vyšších průtocích hrozí jejich zahlcení. Při povodních je vysoká pravděpodobnost přelití koruny s možným následkem protržení hráze.
- Odtěžit porušenou část hráze a dosypat vhodným zemním materiálem se sklony svahů min. 1:2. Hráz je poškozena norami od nutrií a kořenovým systémem od odstraněných stromů. Porušený návodní svah byl nevhodně opevněn stavebním materiálem (sutí). K odstranění nevhodného opevnění se dohodli zástupci vlastníka, provozovatele, vodoprávního úřadu při kontrole ČIŽP dne 26.5.2023.
- Odstranit sediment ze dna rybníka.
- Vše v termínu do 31. prosince 2025.

Dále pro zlepšení bezpečnosti vodního díla je nutné udržovat vegetaci na hrázi tak, aby byla zachována přehlednost celého jejího povrchu pro provádění prohlídek obsluhou vodního díla (pravidelné sečení min. 2× ročně, odstraňování náletové vegetace) a také čistit prostor kolem funkčního objektu, tak aby byl umožněn neomezený odtok vody při vypouštění nádrže i při povodňových situacích.

Závěr zápisu je jednoznačný a dovoluujeme si ho ocitovat: „Na základě výsledků TBD a dnešní prohlídky přítomní účastníci konstatují, že vodní dílo je v havarijním stavu, byly zjištěny závažné okolnosti, které ohrožují bezpečnost a provozuschopnost díla a veřejné zájmy v oblastech dílem dotčených. Z těchto důvodů je požadována realizace nápravných opatření spočívající v celkové opravě vodního díla s návrhem nového sdruženého objektu.“ Vodoprávní úřad se s tímto závěrem plně ztotožňuje a z tohoto důvodu přikročil k uložení ve výroku uvedených opatření. Dále je také nutno přihlídnout k situaci, kdy vodním dílem protéká významný vodní tok Klenice. Případné přelití hráze vodního díla, její porušení či dokonce havárie by ohrozila přilehlý průmyslový areál, který se nachází přímo pod hrázi Dolní nádrže, a dále majetky níže po toku. Vzhledem k tomu, že bez provedení výše uvedených opatření nelze vodní dílo bezpečně užívat, přistoupil vodoprávní úřad ke stanovení i termínu, do kdy je nutné předložit příslušnému stavebnímu úřadu vypracovanou projektovou dokumentaci pro rekonstrukci vodního díla. Tento termín byl stanoven nejpozději na 31. prosince 2024 s přihlédnutím k tomu, že více než jeden rok považuje vodoprávní úřad za dostatečnou dobu pro vypracování projektové dokumentace. Body 6. a 7. uvedené ve výroku je třeba plnit průběžně.


Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry na lokalitě a obstaral si veškeré potřebné podklady pro rozhodnutí ve věci, a že k uplatnění práv účastníků řízení nebylo nutné svolávat ústní jednání ani projednávat žádost písemně, rozhodl zdejší vodoprávní úřad přihlédnutím k ustanovení § 115 odst. 11 vodního zákona bezodkladně, tzn., že nevyužil ustanovení § 36 a § 47 správního řádu.

Dále vodoprávní úřad přihlédl k tomu, že výše uložená opatření k odstranění zjištěných závad týkajících se vodního díla s názvem „Továrenské nádrže – Horní nádrž a Dolní nádrž“ vycházejí ze zápisu z prohlídky vodního díla podle § 61 a § 62 vodního zákona a byl s ním seznámen zejména Státní pozemkový úřad, resp. jej zpracovala jím pověřená osoba. Výsledky této prohlídky pak reflektuje toto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad také přihlédl k povinnostem vlastníka vodního díla vyplývajícím z § 59 odst. 1 vodního zákona, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, do kterého se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jemuž předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 prostřednictvím Magistrátu města Mladá Boleslav. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Mladá Boleslav. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.


vedoucí oddělení vodního hospodářství
(elektronicky podepsáno)

Doručí se

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
Město Dolní Bousov, IDDS: ibfbesk
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Na vědomí

Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Dolní Bousov, IDDS: wp9h6ue
Česká inspekce životního prostředí, OI Praha, IDDS: 4dkdzty
Povodí Labe, s.p., PS Mladá Boleslav, Ptácká 288, 293 01 Mladá Boleslav