

## OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Veřejná zakázka na stavební práce zadávána ve formě veřejné zakázky malého rozsahu mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“) dle Směrnice k zadávání veřejných zakázek malého rozsahu ve smyslu ZZVZ č. 134/2016 Sb. v platném znění vydané obcí Staré Sedliště ve smyslu citovaného zákona

### **Zadavatel:**

Obec Staré Sedliště, Staré Sedliště 359, 348 01 Staré Sedliště, IČ: 00260142, oznamuje zahájení výběrového řízení k zakázce na stavební práce s názvem "**MVN na p. p. č. 1824 Mchov-celková rekonstrukce**".

### **Předmět zakázky:**

Předmětem zakázky je rekonstrukce MVN, která se nachází v extravilánu západně od obce Mchov (místní část obce Staré Sedliště). Rekonstrukce vodního díla je zaměřena na posílení funkce požární vody a bezpečnosti ve vztahu k probíhající silnici. Kapacitně je zcela nedostačující přepad z MVN a spodní výpust' z trub BT DN 300. Parametry hráze neodpovídají základních technickým požadavkům na sklony svahů. Prostorové poměry v místě jsou nedostatečné, výrazným technickým omezením je rovněž probíhající silnice, proto byl navržen sdružený objekt s kašnovým přelivem a migrační rampou.

Rekonstrukce zahrnuje úpravu tělesa hráze a sdružený funkční objekt. Navazující koryto odtoku bude stabilizováno kamennou dlažbou a kamenným záhozem. Zároveň bude vyřešen přístup pro odběr požární vody, kdy bude vybudován sjezd ze silnice a v místě hráze dojde k osazení celkového svodidla v délce 95 m. Sjezd je navržen severně od hráze pro vozidla kat. 2 (nákladní vozidla), který umožňuje příjezd hasičské techniky k vodní nádrži. Sjezd je 5 m široký a 18 m dlouhý, na který bude navazovat zpevněná plocha 12x12 m pro potřeby hasičské techniky.

Sdružený objekt: jedná se o kašnový bezpečnostní přeliv, který je navržen na průtok Q100 – průtok 3,82 m<sup>3</sup>/s. Stávající bezpečnostní přeliv o kapacitě pod Q2 neodpovídá základním požadavkům na bezpečnost vodního díla. Prostorové poměry jsou nedostatečné. Těleso přelivu bude provedeno z kombinovaných stěn. Mezi stěnami bude pod přelivem provedena rozvolněná dlažba z lomového kamene kladená do betonu, která bude tvořit migrační rampu. K požeráku bude osazena přístupová lávka délky 3,55 m. Pod tělesem hráze budou trouby BT DN 1000, které kapacitně korespondují s hodnotou Q100.

Hráz: jedná se o stávající zemní tížnou hráz, po koruně hráze prochází silnice III. třídy. Pravděpodobně se jedná o homogenní těleso hráze. Na tělesu hráze je humózní vrstva o síle 0,1 m, kterou bude nutné z části návodního líce a zasažené plochy vzdušného líce skrýt a uložit na deponii v blízkosti stavby. Tato půda bude následně použita pro povrchovou úpravu nezpevněných částí hráze a břehů včetně blízkého okolí nádrže.

Koruna hráze bude v šířce komunikace cca 5,5-6 m. Návodní líc hráze bude proveden do sklonu 1:1,75 a opevněn kamenným záhozem, v dolní části se záporovou patou. Na vrchní horizontální straně bude zhotoven povrch z kameniva. Vzdušní líc bude opevněn travním krytem. Celkový objem pro zarovnání tělesa hráze je cca 240 m<sup>3</sup> + zához.

Břehová linie: bude upravena tak, aby břehy probíhaly ve sklonu 1:3. Ve vyznačené části bude pozvolnější sklon do hloubky 0,5 m, aby byla vytvořena litorální zóna o ploše 10 % zátopy, která bude mít příznivý vliv pro podporu biodiverzity v lokalitě. V části u odběrného objektu bude stabilizace kamenným záhozem o sklonu 1:2, v dolní části se záporovou patou.

Přístup do MVN: bude spočívat ve vybudování schodů podél sdruženého objektu a následně zpevněné plochy k požeráku. Schody budou z kamenné rovinaniny šířky 0,6 m se zpevněním 1,62 m

širokou dlažbou k požeráku. Obdobný charakter budou mít rovněž schody v místě odběrného objektu pro HZS.

Odtokové koryto: pod nádrží bude stabilizováno v délce 10 m. Koryto bude pročištěno a upraveno do jednotného podélného spádu. Tímto opatřením se docílí částečného zahloubení trouby pod hrází oproti stávající výpusti a zamezení mrtvého prostoru nádrže. Nově bude koryto v délce 5 m pod hrází opevněno kamennou dlažbou. V délce 5 m pod dlažbou bude provedena stabilizace oživeným kamenným záhozem a jeho ukončení bude provedeno balvanitým příčným prahem, který nebude zasahovat do průtočného profilu. Do části opevněné záhozem bude rovněž sveden silniční příkop z jižní strany. Stabilizace záhozem je navržena jako ekologicky i vizuálně nejméně násilná. Dle technických standardů ČKAIT je tato forma opevnění nejbližší přirozenému prostředí vodního toku se zachováním více než 50 % původních živočišných a rostlinných druhů.

Odtěžení sedimentu|: odtěžením sedimentu bude zkapacitněn akumuláční prostor nádrže. V prostoru MVN je dle zaměření cca 2 084 m<sup>3</sup> sedimentu. Celkové množství sedimentu bude po vypuštění ponecháno v okrajových částech nádrže na mezideponii pro odvodnění. V ploše nádrže bude ponechána vrstva cca 30 m<sup>3</sup>. Vytěžený a odvodněný sediment bude uložen na pozemku p. č. 1863 v k. ú. Mchov v ploše 42 600 m<sup>2</sup> v předpokládané průměrné mocnosti 4,9 cm. Majitelem pozemku je obec Staré Sedliště.

#### **Předpokládaná hodnota zakázky činní:**

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činní 3 828 385,43 Kč bez DPH.

#### **Přístup k zadávací dokumentaci a technickým podmínkám:**

Zadávací dokumentace včetně všech příloh je možné si vyžádat písemně (emailem) u kontaktní osoby ve věci veřejné zakázky, adresa: Mgr. Markéta Zabloudilová, email: [marketazabloudilova78@seznam.cz](mailto:marketazabloudilova78@seznam.cz)

#### **Dodatečné informace k zakázce, kontaktní osoba:**

Žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám nebo k organizaci zadávacího řízení (dotaz) ze strany dodavatelů, musí být zadavateli v písemné formě **doručena 4 pracovní dny** před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

**Kontaktní osoba/administrátor VZ: Mgr. Markéta Zabloudilová, email: [marketazabloudilova78@seznam.cz](mailto:marketazabloudilova78@seznam.cz), tel.: +420 605 518616**

Zadavatel odešle dodatečné informace, případně související dokumenty, bez zbytečného odkladu všem uchazečům, kterým byla poskytnuta zadávací dokumentace, nejdéle 2 pracovní dny ode dne doručení požadavku uchazeče.

Zadavatel tyto dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti uchazeče o dodatečné informace, uveřejní i na webových stránkách obce u veřejné zakázky. Zadavatel může poskytnout dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti uchazeče.

#### **Lhůta a místo pro podání nabídek:**

Nabídky do tohoto výběrového řízení musí být doručeny na adresu sídla zadavatele, tj. na adresu **Obec Staré Sedliště, Staré Sedliště 359, 348 01 Staré Sedliště nejpozději do 8. 4. 2025 do 8:30 hodin.**

Bližší informace o formě a obsahu nabídky jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

**Ostatní:**

Výběrové řízení je organizováno v souladu s Pravidly pro zadávání veřejných zakázek. Zadavatel si vymezuje možnost zrušit výběrové řízení bez udání důvodu. V souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, bude dodavatel vybraný na základě tohoto výběrového řízení osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

V Starém Sedlišti dne 13. 3. 2025

.....  
Mgr. Jitka Valíčková, starostka