

Váš dopis zn.: -
Ze dne: 03.08.2020
Naše zn.: POH/34971/2020-2/301100

Vyřizuje:
Tel.:
Mobil:
E-mail:



Vodohospodářský atelier, s.r.o.
Ing. Vítězslav Hráček
Růženec 54
644 00 Brno

Datum: 02.09.2020

Kontaktní adresa:
Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín, Pražská 319, 41155 Terezín

Manipulační a provozní řád vodního díla Rybník pod lesem v k. ú. Malměřice

Vážený pane inženýre,

k Vaší žádosti o vyjádření, kterou jsme obdrželi elektronicky dne 4. srpna 2020, Vám sdělujeme následující stanovisko, které platí 2 roky ode dne vydání.

Se schválením Manipulačního a provozního řádu (MPŘ) souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. Manipulační a provozní řád bude aktualizován dle skutečného provedení stavby.
2. Do kontaktů na správce povodí (Povodí Ohře, státní podnik) uveďte: závod Terezín, Pražská 319, 411 55 Terezín, tel. [redacted] provozní středisko Žatec, U Oharky 2321, 438 01 Žatec, tel. [redacted]
3. V části A (Identifikační údaje) upřesněte osobu pověřenou vlastníkem vodního díla k provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) ve smyslu § 62 odst. 4 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění (za osobu odpovědnou za technickobezpečnostní dohled se považuje vlastník vodního díla, pokud neurčil jinou osobu).
4. Budou doplněny údaje (na str. 7) o stavebním povolení, povolení k nakládání s vodami a kolaudaci stavby (po jejím vydání).
5. Do seznamu technických a právních předpisů uveďte také metodický pokyn Ministerstva zemědělství č. 1/2010 k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly – kapitola B (Provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích MVN IV. kategorie) a kapitola C (Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích vodních nádrží).
6. Postup při hlášení havárie jakosti vod (D.3) je potřeba upravit podle § 41 vodního zákona – kdo způsobí nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru ČR nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii ČR, případně správci povodí (vodohospodářskému dispečinku).
7. Upravte konštrukční křivku bezpečnostního přelivu tak, aby byla zobrazena ve vhodném rozsahu např. od normální hladiny po maximální hladinu, případně po kótu koruny hráze.

Po schválení manipulačního řádu vodoprávním úřadem požadujeme zaslat jeden potvrzený výtisk pro naši služební potřebu.

Předmětem vyjádření je MPŘ pro Rybník pod lesem na ppč. 1205 v k. ú. Malměřice po jeho plánované rekonstrukci (vlastníkem a provozovatelem VD je obec Blatno). Nádrž je napouštěna z melioračního hlavníku. Přepad z nádrže, jakož i vypouštění z obtokového potrubí je do stejného melioračního hlavníku. Hráz nádrže je zemní, homogenní, návodní svah je opevněn LK (v rozmezí $413,85 \pm 0,5$ m). K vypouštění slouží požerák s dvojitou dlužovou stěnou umístěný na návodní hraně koruny hráze (přelivná hrana dluží 1,0 m; vtokový objekt – nátokové potrubí DN 300 délky cca 7 m, odpadní potrubí DN 300 délky cca 13 m napojené do nové revizní šachty). Rybník je vybaven korunovým bezpečnostním přelivem (lichoběžníkový



profil – délka přelivné hrany 2,0 m, sklon svahů 1:3, zpevnění záhozem z LK 80-200 kg na sucho, v ose BP stabilizační betonový práh, na BP navazuje drsný balvanitý skluz a koryto opevněné záhozem z LK 80-200 kg na sucho, napojené na stávající příkop, který je vyspárován k revizní šachtě). Účely VD: krajinotvorný, zvýšení druhové diverzity a retenční schopnosti krajiny. Jako podklad pro vyjádření jsme obdrželi elektronicky MPŘ (Ing. Hráček, 06/2020). ČHP: 1-13-03-0660-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0630 - Blšanka od pramene po Očihovecký potok. Vodní útvar podzemních vod: 51310 - Rakovnická pánev.

Parametry vodní nádrže:

Kóta koruny hráze	414,65 m n. m.
Sklon návodního / vzdušného líce hráze	1:3 / 1:2,5
Kóta max. hladiny / plocha / objem	414,15 m n. m. / 1566 m ² / 1952 m ³
Kóta normální hladiny / plocha / objem	413,85 m n. m. / 1416 m ² / 1585 m ³
Bezpečnostní přeliv typ / kóta / kapacita	přímý korunový / 413,85 m n. m. / $Q_{100} = 0,651 \text{ m}^3/\text{s}$
Kategorie VD z hlediska TBD	IV.

S pozdravem



Ing. Václav Vyšín
vedoucí TS

Rozdělovník

PŮh – odbor VR

PŮh – provoz Žatec

Vlastní VD 3

1213 1341 -816064, -1029689