

Č. jednací: MmP 22294/2022  
Č. spisu: OŽP/VOD/15777/2022/SI  
Počet listů: 1  
Počet příloh: 0

**Povodí Labe, státní podnik**  
**Víta Nejedlého 951**  
**Slezské předměstí**  
**500 03 Hradec Králové**

Vyřizuje: Ing. Zdeněk Flídr  
Telefon: 466 859 162  
E-mail: [zdenek.flidr@mmp.cz](mailto:zdenek.flidr@mmp.cz)



S00BX01U5R09

Datum: 23.02.2022

## SDĚLENÍ K OHLÁŠENÍ

Dne 08. 02. 2022 jste zdejšímu vodoprávnímu úřadu podali žádost o **ohlášení** udržovacích prací VD (VD Pardubice – jez) podle ust. § 15a odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) s rozdělením na dvě stavby:

- 1. 149150001 – „VD Pardubice, oprava hradicích konstrukcí (nátěry, boční štíty)“.**
- 2. 139210008 – „VD Pardubice, oprava Gallových řetězů jezu“.**

### Identifikační údaje:

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Obec:              | Pardubice                   |
| Katastrální území: | Pardubice                   |
| Vodní tok::        | Labe                        |
| Říční km:          | ř. km 967,423               |
| Místo stavby:      | VD Pardubice, ř. km 967,423 |
| Název DM:          | Labe, Pardubice – jez.      |

|           |  |
|-----------|--|
| Investor: | Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005 |
|-----------|--|

|                  |   |
|------------------|---|
| Dotčené pozemky: | Parc. č.: st.10953, st.10954, 1619/2, 2783/57, 2783/94, 5333. Pozemky vlastní ČR s právem hospodaření přeneseném na Povodí Labe, státní podnik. |
|------------------|---|

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL\_1180 – Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava na souřadnicích (S-JTSK) Y: 647295, X: 1060119.

V rámci opravy hradicích konstrukcí dojde k obnově protikorozi ochrany OK jezových těles z důvodu prodloužení životnosti stávajících technologických prvků OK.

Po prohlídce VD Pardubice bylo konstatováno, že Gallové řetězy jsou zatuhlé a jednotlivé články mají pravděpodobně vlivem opotřebení prodlouženou rozteč, dále pak byly zjištěny poruchy v mechanismu ovládajícím koncové spínače. Celkově jsou Gallové řetězy v havarijním stavu a s jezovým uzávěrem nelze bezpečně manipulovat.

Stavba „VD Pardubice, oprava hradících konstrukcí (nátěry, boční štíty).

V rámci opravy hradících konstrukcí jezu dojde k odstranění starého protikorozního nátěru a následná aplikace nového moderního protikorozního nátěrového systému. Jedná se o opravu levého, středního a pravého jezového pole VD, obnova: povrchové ochrany, těsnící sady uzávěru, prahového a bočního těsnění. Akce bude probíhat na stavbě v prostoru jezového pole VD v zahrazeném prostoru jezového pole pod ochranou provizorního hrazení a ze soulodí.

Stavba „VD Pardubice, oprava hradících konstrukcí (nátěry, boční štíty)“ bude provedena dle projektové dokumentace pro ohlášení stavby, kterou zpracoval PS PROFI s.r.o.; Dalibor Fiala, Traubova 1546/6, 602 00 Brno, IČ 26244918. Termín vypracování PD červenec 2020. Autorizace: Ing. Jaromír Florián, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 1001778.

Stavba „VD Pardubice, oprava Gallových řetězů jezu“.

Stavba „VD Pardubice, oprava Gallových řetězů jezu“ bude probíhat v souběhu s akcí „VD Pardubice, oprava hradících konstrukcí (nátěry, boční štíty)“.

Rozsah oprav: statické posouzení pevnosti Gallových řetězů, výměna stávajících řetězů z konstrukční oceli za nerezové provedení, repase mechanismu koncových spínačů, výměna olejových náplní převodovek pohybovacích mechanismů a promazání ložisek transmise. Provedená oprava v plném rozsahu obnoví provozuschopnost jezových polí, zvýší bezpečnost i provozní spolehlivost a prodlouží životnost pohybovacího mechanismu.

Stavba „VD Pardubice, oprava Gallových řetězů jezu“ bude provedena dle projektové dokumentace pro ohlášení stavby, kterou zpracoval Ing. Pavel Hačecký, se sídlem Pod Krocínkou 467/6, 190 00 Praha 9, IČ: 44842643. Termín vypracování PD prosinec 2021.

Veškeré práce na obou stavbách budou probíhat za provozu VD při nominální vzduté hladině HV 216,89 (0,1 až + 0,1 m) m n.m. a DV 212,99 m n.m. (nominální hladině na VD Snojedy). Lodní doprava, proplavení stupněm Pardubice, nebude během provádění opravných prací na VD omezena.

Předpokládaný termín opravy VD Pardubice: zahájení stavby 07. 2022, dokončení stavby 12. 2025.

K Vašemu ohlášení sdělujeme, že k ohlášeným stavbám a realizaci **nemáme námitek**.

Při realizaci ohlášených staveb budou **splněny** podmínky správce povodí a správce vodního toku Labe (IDVT 10100002) a VD Pardubice podniku Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové stanovené ve stanovisku č.j.: PLa/2022/004090 ze dne 07. 02. 2022.

Požadujeme oznámit ukončení prací zdejšímu vodoprávnímu úřadu.

S pozdravem

**Ing. Miroslav Míča**  
vedoucí odboru

„otisk úředního razítka“