



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

## Odbor životního prostředí

Naše č.j.: MH/02076/2022

Spisová značka: MH/01885/2022

Vyřizuje: Ing. Anna Vachušková

Telefon: 371 430 549

E-mail: vachuskova@muhorazdovice.cz

Datum: 02.03.2022

### VYJÁDRĚNÍ

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství příslušný dle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen zákona o odpadech) a § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) vydává v souladu s ustanovením § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech vyjádření:

#### souhlasí

s ohlášením (povolením) stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., zákona o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) záměru „**OTAVA HORAŽĎOVICE – ÚPRAVY JEZU MRSKOŠ, ř. km 72,285**“ na pozemcích p. č. 2764/28, 2764/39, st. 1874 v katastrálním území Horažďovice.

#### **Do rozhodnutí dle stavebního zákona požadujeme zapracovat podmínku:**

Ke kolaudaci stavby budou doloženy doklady o nakládání s veškerými druhy odpadu, které vzniknou při realizaci výše zmíněného záměru (o způsobech jejich využívání, odstraňování atd.), včetně jejich množství. Množství předaného odpadu bude doloženo vážnými lístky příslušného zařízení pro nakládání s odpady (nebude akceptováno čestné prohlášení).

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí obdržel dne 07.02.2022 pod č. j. MH/01885/2022 žádost o vydání stanoviska k záměru provedení úprav jezu Mrskoš na řece Otavě v ř. km. 72,285. Záměrem jsou dotčeny pozemky p. č. 2764/28, 2764/39, st. 1874 v katastrálním území Horažďovice.

Žádost podala společnost VH-TRES, spol. s r.o., Senovážné náměstí 1, 370 01 České Budějovice, IČO 15771822 (na základě plné moci zastupuje stavebníka).

Stavebníkem je Povodí Vltavy, státní podnik, Holečková 8, 150 00 Praha 5, IČO 70889953.

Předmětem záměru je úprava stávajícího jezu na Otavě v ř. km. 72,285. Jedná se o stavbu s významným objemem zemních a bouracích prací a nových betonových konstrukcí. Stavba proběhne ve vyčerpané stavební jámě v rámci jednotlivých etap výstavby.

Stavba je tvořená 6 inženýrskými objekty a 1 provozním souborem:

IO 01 – Oprava jezového tělesa – zahrnuje doplnění porušeného úseku přelivné hrany z tvarových kamenů, doplnění řádkového kamenného zdiva na přelivné ploše a v ploše vývaru, očištění jezového tělesa tlakovou vodou, přespárování a doplnění vypadnutého zdiva, doplnění těžkého záhozu na pravém vývaru.

IO 02 – Sportovní propust – je navržena jako statický, po délce dilatovaný masivní polo rám, konstrukce tvoří slabě vyztužený beton, vtok do propusti je půdorysně konický s provizorním hrazením od horní i dolní vody. Na práh propusti navazuje skloněná rampa, v části úseku prahu na

šikmé rampě, budou umístěná pryžová „V“ zdrhla, které vytvářejí miskovitý tvar hladiny napříč propustí. V horní vodě je vytvořena možnost výstupu na nábrežní opěrnou zeď lokálním snížením koruny hráze. Stěny propusti hladké betonové, vrchy pilířů tvoří kamenná dlažba a dřevěný rošt s dlažbovou výplní, propust z horní vody bude zatěsněná štětovou stěnou, která bude přetažená i před vtok sousedního rybího přechodu.

IO 03 – Rybí přechod – konstrukčně je navržený jako bazénový s balvanitými liniemi, mezi pilířem sportovní propusti a samostatným pilířem, konstrukčně řešeným jako úhelníková zeď má pilíř jednostranné rozšíření základ. Světlost rybího přechodu je 5 m. Příčné balvanité linie jsou vytvořeny z velkých polozapuštěných a podbetonovaných balvanů. Vstup do rybího přechodu je umístěn při výtoku ze sportovní propusti.

IO 04 – Štěrková propust – je navržena při pravém břehu, konstrukci tvoří v příčném směru masivní polorám ze slabě vyztuženého betonu, v podélném řezu je propust uzpůsobená k osazení uzávěru typu duté klapky. Zpevněné předprsí je zakončeno Jamborovým prahem, pod kterým je osazen klapkový uzávěr. Žlab štěrkové propusti o světlé šíři v místě hrazení 12 m bude zatěsněn shora štětovou stěnou, doberaněnou k nepropustnému podloží a zdola bude opatřen propustnou nedoberaněnou štětovou stěnou.

IO 05 – Úpravy koryta Otavy – jedná se o nutnou prohrádku koryta v nadjezí a podjezí, dále dojde k stabilizaci a opevnění levého břehu pomocí polozapuštěné záhozové paty a návazným zpevněním svahu, opravení doplněním zdiva a přespárováním.

IO 06 – Elektroinstalace a ASŘ jezu – zřízení přípojky NN ke strojovně na pravém břehu (pro zapojení spotřebičů servopohonu klapky, čerpadla úkapů, zásuvek a osvětlení)

PS 01 – Uzávěr propusti – jako pohyblivý uzávěr propusti je navržena dutá klapka šíře 12 m s jednostranným ovládáním ze šachty uvnitř pilíře. Klapka bude provedená z oceli s odpovídající antikorozií úpravou v kombinaci s nerezovými prvky.

V souladu s ustanovením § 146 odst. 3 zákona o odpadech má zdejší orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství zmocnění k vydání vyjádření z hlediska nakládání s odpady k řízením dle stavebního zákona, jejichž předmětem je změna dokončené stavby podléhající ohlášení nebo povolení.

Pro vydání závazného stanoviska správní orgán vycházel z předložených podkladů, a to projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení, zpracované v prosinci 2021, doloženo neautorizované paré v elektronické formě. Zpracovatelem dokumentace je společnost VH-TRES, spol. s r.o., zodp. projektant Ing. Daniel Vaclík ČKAIT 0100018.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o odpadech je nezbytné při provádění stavby zajistit vysokou úroveň ochrany životního prostředí a zdraví lidí a trvale udržitelné využívání přírodních zdrojů předcházením vzniku odpadů a nakládáním s nimi v souladu s hierarchií odpadového hospodářství za současné sociální únosnosti a ekonomické přijatelnosti. Nakládáním s odpady se rozumí soustřeďování odpadu, shromažďování odpadu, skladování odpadu, sběr odpadu, úprava odpadu, využití odpadu, odstranění odpadu, obchodování s odpadem nebo přeprava odpadu.

Hierarchie odpadového hospodářství je v souladu s ustanovením § 3 odst. 2 zákona o odpadech založena na předcházení vzniku odpadu, a nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění.

V podkladech problematika nakládání se vzniklými odpady uvedena obecně. Jsou uvedené odpady, vznik, kterých lze realizaci předpokládat, a jsou zařazeny dle katalogu odpadu. Maximální produkovaná množství odpadů, jak vyžaduje vyhláška ke stavebnímu zákonu č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb předložené podklady neobsahují. K návrhu nakládání se vzniklými odpady je nutno konstatovat, že návrh nakládání se vzniklými odpady je zpracován obecně s odkazem na povinnost postupovat dle platné legislativy, v podkladech je uváděn odkaz na zákon č. 185/2001 Sb. V této souvislosti upozorňujeme, že s účinností od 01.01.2021 oblast nakládání s odpady upravuje zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech.

Upozorňujeme na povinnosti, které se na nakládání s odpady realizací záměru vztahují:

- při realizaci záměru je nezbytné volit technologické postupy, jejichž aplikací lze v maximální míře předcházet vzniku odpadů,

- každý je povinen soustřeďovat odpady oddělené, původce odpadu má povinnost nakládat s odpady s ohledem na jejich skutečné vlastnosti,
- každý je povinen nakládat s odpady tak, aby je zabezpečil před odcizením, únikem, nebo znehodnocením, které by zhoršilo možnost nakládání s daným odpadem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství,
- každý je povinen mít zajištěno předání stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, do zařízení pro nakládání s daným druhem odpadu v odpovídajícím množství písemnou smlouvou před jejich vznikem; v případě stavebních a demoličních odpadů se tato povinnost v souladu s ustanovením § 154 odst. 6 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech od 01.01.2022 vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby, s výjimkou případu, kdy množství produkováných stavebních a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které může fyzická nepodnikající osoba předat podle § 59 do obecního systému. V této souvislosti se doporučuje doklady o předávaných odpadech uchovat (pro kontrolu v případě potřeby),
- při provádění stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Podmínka byla stanovena pro zajištění řádného nakládání s odpady zejména zajištění možnosti jejich následného využití, zejména z důvodu přílišné obecnosti podkladů vztahujících se k odpadovému hospodářství záměru.

Toto vyjádření bylo vydáno pro potřeby řízení dle stavebního zákona (pro ohlášení nebo povolení změny dokončené stavby).

Ing. Martin Škoda  
vedoucí odboru životního prostředí

za správnost  
Ing. Anna Vachušková

## Rozdělovník

VH-TRES, spol. s r.o., Senovážné náměstí 1, 370 01 České Budějovice