



MĚSTSKÝ ÚŘAD PODBOŘANY

Mírová 615, 441 01 Podbořany

Odbor životního prostředí

Tel. 415 237 531

Fax 415 237 601

URL: <http://www.podborany.net>

IČO: 00625365

Bankovní spojení KB Podbořany 19-625481/0100

Váš dopis č. j./ze dne: 16.9.2022
Naše č. j.: ŽP/28818/2022/Jan
Vyřizuje: Bc. Janoušková
Telefon: 415 237 533
E-mail: janouskova@podborany.net

DLE ROZDĚLOVNÍKU

V Podbořanech dne: 09.11.2022

Závazné stanovisko

Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný podle § 75 odst. 1 písm. c) a § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v souladu s ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), na základě žádosti společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 (IČ: 47116901 ze dne 7.11.2022, která zastupuje investora, kterým je Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov (IČ: 70889988) vydává

souhlasné závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku

podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona.

Jedná se o obnovu části opěrných zdí a středového pilíře stávajícího jezového tělesa. Dále bude zcela zrekonstruována lávka pro pěší. Ocelové konstrukce stávajících prvků hrazení budou ošetřeny nátěry, dřevěné prvky hrazení budou nahrazeny novými. Výškové úrovně budou zachovány dle manipulačního řádu a povolení k nakládání s vodami. Výstavba předpokládá úplné převedení vody pomocí příčné hrázky a 2 ks potrubí. Díky tomuto opatření bude prakticky zcela vyloučena kontaminace vodního toku se stavebními hmotami. Po provedení stavebních prací bude hrázka vč. potrubí zcela odstraněna.

Městský úřad Podbořany, orgán ochrany přírody a krajiny, souhlasí s výše uvedeným zásahem za těchto podmínek:

1. Zásah bude proveden v souladu s předloženou dokumentací – Jez Blšany – jezové zdi a lávka – projektová dokumentace DSP/DPS č. akce 303698 a 502550, kterou vypracovala společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, IČ: 47116901;
2. Během stavebních prací nebudou v bezprostřední blízkosti vodní plochy skladovány materiály, zřizovány mezideponie a zařízení stavenišť. Zároveň zde nebude prováděno parkování a údržba mechanismů ani zde nebudou skladovány látky, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, nebo lehce odplavitelný materiál;
3. Při stavbě bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému poškozování vegetace v okolí stavby a tak, aby nedocházelo k nadměrnému rušení, omezování, zraňování a usmrcování živočichů;

4. Zásahy do břehových porostů budou minimalizovány na nezbytně nutnou míru a pouze v rámci povolení ke kácení, které bude vydáno místně příslušným Městským úřadem Blšany.;
5. Nivelita dna a břehů vodních toků bude uvedena do původního stavu;

Odůvodnění

Městský úřad Podbořany – odbor životního prostředí, obdržel dne 30.03.2022 žádost společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 (IČ: 47116901 ze dne 7.11.2022, která zastupuje investora, kterým je Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov (IČ: 70889988) o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku – vodní tok Blšanka.

Jedná se o obnovu části opěrných zdí a středového pilíře stávajícího jezového tělesa. Dále bude zcela zrekonstruována lávka pro pěší. Ocelové konstrukce stávajících prvků hrazení budou ošetřeny nátěry, dřevěné prvky hrazení budou nahrazeny novými. Výškové úrovně budou zachovány dle manipulačního řádu a povolení k nakládání s vodami. Výstavba předpokládá úplné převedení vody pomocí příčné hrázky a 2 ks potrubí. Díky tomuto opatření bude prakticky zcela vyloučena kontaminace vodního toku se stavebními hmotami. Po provedení stavebních prací bude hrázka vč. potrubí zcela odstraněna.

Zásah do vodního toku:

Rekonstrukce jezových zdí SO-01-1 Levobřežní zeď

Po provedení odvodnění celé lokality a odstranění stávající lávky bude přistoupeno k demolici stávající opěrné zdi. Po tomto odtěžení bude následně provedeno dozdění a dorovnání styčných ploch s původním opevněním. Na takto připravenou stykovou plochu bude připevněn dilatační pás. Následně bude proveden základ opěrné stěny a protiprůsakového žebra. Na takto připravený základ, bude pomocí trnu přikotvena výztuž a postaveno systémové bednění. Pracovní spára bude ošetřena spojovacím můstkem. Po provedení betonáže bude proveden kamenný obklad. Veškeré obkladové kamenné prvky budou ošetřeny proti růstu mechu hydrofobním přípravkem. Obklad bude tvořen pískovcovými bloky s atestací do vodního prostředí. Propojení dříku a obkladu bude zajištěno pomocí nerezových kotev. Pohledový líc nové stěny bude zároveň přechodem z kolmé stěny na stěnu ve sklonu 10:1. Stavební jáma bude následně zasypána a řádně hutněna po vrstvách. Zde se nachází el. vedení spojené s malou vodní elektrárnou. Na vedení od česlí a osvětlení bude osazena chránička d90. Římsa opěrné stěny bude osazena a zajištěna kompozitovým zábradlím. Plynulý nástup na lávku bude tvořen nástupní rampou. Tato rampa bude tvořena pomocí dlažebních kostek. Obvod této rampy bude tvořen žlb. pasem tl. 20cm. K plynulému navázání na terén budou tyto pasy z rubové strany přisypány zeminou a osety.

Součástí tohoto stavebního objektu je i úprava stávající štěrkové propusti. Úprava bude spočívat v ošetření a nátěru ocelových konstrukcí. K nové opěrné zdi bude stavidlo kotveno pomocí L profilu.

SO-01-2 Středový pilíř

Před započítím bouracích prací středového pilíře, zhotovitel provede pasportizaci uložení jednotlivých kamenných prvků pilíře. Kamenné bloky budou následně využity do shodné pozice v pilíři. Kamenné bloky budou využity ze 70%. 30% kamenných bloků bude nových. Materiálově bude využito pískovce vhodného pro vodohospodářské stavby (např. Kocbeře, Božanov apod.) Tyto nové bloky budou prioritně využity na spodní části pilíře (pro styk s vodou). V této úrovni jsou stávající bloky značně poškozeny. Středový pilíř je koncepčně navržena jako žlb. dřík s kamenným obkladem z původních kamenných bloků. Schéma jednotlivých vrstev je znázorněno ve výkresové části D.

Základ středového pilíře bude tvořen betonovým blokem s výztuží KARI sítí. Zbylá část výkopu bude vyplněna prostým betonem. Propojení dříku se základem je navrženo pomocí ocelových trnů. Základová spára bude opět před betonáží ošetřena spojovacím můstkem. Následně budou na takto připravený základ vyžděny dvě vrstvy kamenného obkladu s následným zalitím. Zalití bude prováděno vždy etapově, pouze do poloviny výšky druhé řady (nepřípustné je vytvoření průběžné vodorovné spáry mezi obkladem a dříkem). Betonová směs dříku bude vždy řádně hutněna aby bylo zajištěno skutečné propojení a maximální eliminace vzniku kaveren. Projektant znovu upozorňuje na složitost tohoto pracovního postupu a nutnost dodržení přesného stavebního postupu uvedeného v poznámce výkresu D.2.6.

Součástí tohoto stavebního objektu bude i výměna dřevěných prvků hrazení. Hrazení bude provedeno pomocí borovicových trámů profilu 20x20cm délky 7,25 resp. 9,15m. Hrazení bude provedeno do stávající úrovně (dle povolení k nakládání s vodami) Rozměrové proporce včetně specifikace materiálu jsou dány ve výkresové části oddílu. Betonové konstrukce budou založeny na podkladních betonech.

SO-01-3 Pravobřežní zeď

Po provedení odvodnění celé lokality bude přistoupeno k demolici stávající opěrné zdi. Po tomto odtěžení bude následně provedeno dozdění a dorovnání styčných ploch s původním opevněním. Na takto připravenou stykovou plochu bude následně připevněn dilatační pás. Následně bude proveden základ opěrné stěny a protiprůsakového žebra. Na takto připravený základ bude pomocí trnu přikotvena výztuž a postaveno systémové bednění. Pracovní spára bude ošetřena spojovacím můstkem. Po provedení betonáže bude proveden kamenný obklad. Veškeré obkladové kamenné prvky budou ošetřeny proti růstu mechu hydrofobním přípravkem. Obklad bude tvořen pískovcovými bloky s atestací do vodního prostředí. Propojení dřívku a obkladu bude zajištěno pomocí nerezových kotev. Pohledový líc nové stěny bude zároveň přechodem z kolmé stěny na stěnu ve sklonu 10:1. Stavební jáma bude následně zasypána a řádně hutněna po vrstvách. Římsa opěrné stěny bude osazena a zajištěna kompozitovým zábradlím. Plynulý nástup na lávku bude tvořen nástupní rampou. Tato rampa bude tvořena pomocí dlažebních kostek. Obvod této rampy bude tvořen žlb. pasem tl. 20cm. K plynulému navázání na terén budou tyto pasy z rubové strany přisypány zeminou a osety. Rozměrové proporce včetně specifikace materiálu jsou dány ve výkresové části oddílu D. Betonové konstrukce budou založeny na podkladních betonech.

Rekonstrukce jezové zdi a středového piliře je přímým zásahem do významného krajinného prvku „ex lege“ podle ust. § 3 zákona písm. b).

Podle § 4 odst. 2 zákona jsou významné krajinné prvky (dále jen VKP) chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Zdejší úřad se zabýval současným stavem biotopu, přímým ovlivněním významného krajinného prvku – vodní tok, přítomností živočichů, zda mají možnost existence na přilehlých lokalitách, zda jsou dostatečně mobilní a zjistil, že při dodržení výše uvedených podmínek při stavební činnosti nedojde k oslabení nebo ohrožení stabilizační funkce významného krajinného prvku.

Zákon dále uvádí příkladný výčet zásahů, kterými může být ekologicko-stabilizační funkce oslabena či ohrožena. Je však zřejmé, že v jednotlivých konkrétních případech může oslabení způsobit i zásah méně závažný než v zákoně zmiňované umísťování staveb, změny kultur pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů. Smyslem podmínek, uvedených v závazném stanovisku, je minimalizovat možné negativní dopady na vlastní podstatu významného krajinného prvku či minimalizovat potenciální ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce. Při udělení souhlasu vzal orgán ochrany přírody a krajiny v potaz možnost ohrožení či oslabení ekologicko-stabilizační funkce významného krajinného prvku – vodní tok a dospěl k závěru, že realizace plánované akce ekologicko-stabilizační funkce krajinného prvku nesníží a za předpokladu splnění podmínek ve výroku závazného stanoviska nebude kolidovat ani s jinými zájmy ochrany přírody a nebude mít negativní dopad na tento významný krajinný prvek. Z výše uvedených důvodů bylo rozhodnuto, jak je ve výroku uvedeno.

Vzhledem k tomu, že vydání souhlasu podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny není v tomto případě samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale jedná se o úkon učiněný věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody, jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí, které bude ve věci učiněno jiným správním orgánem, vydává MěÚ Podbořany, odbor životního prostředí uvedený souhlas ve formě závazného stanoviska ve smyslu § 149 správního řádu. Protože jsou místní poměry správnímu orgánu dobře známy, bylo upuštěno od místního šetření.

Účelem stanoviska vydávaného orgánem ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb., je sledovat a chránit zájmy chráněné tímto zákonem z pohledu zájmu státu na přírodě a krajině, ne však z pohledu vlastníků pozemků, kteří v případě dotčení svého majetku (pozemků) a svých práv a právem chráněných zájmů mohou své námitky a připomínky uplatnit v řízení podle stavebního a vodního zákona č.183/2006 Sb., a č. 254/2001 Sb.

P o u č e n í

Proti závaznému stanovisku vydanému podle § 4 odst. 2 zákona se nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho části. Závazné stanovisko je možné napadnout v přezkumném řízení. Podnět k zahájení přezkumného řízení lze podat ke správnímu nadřízenému orgánu, který vydal závazné stanovisko, ihned po oznámení závazného stanoviska.

Za správnost vyhotovení:

Bc. Janoušková Lenka
referent odboru životního prostředí
oprávněná úřední osoba

ROZDĚLOVNÍK:

- Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 – DS: gv6y8j4
- MěÚ Podbořany, vodoprávní úřad, Mírová 615, 441 01 Podbořany