

Magistrát města Ústí nad Labem

Odbor životního prostředí
Oddělení vodního hospodářství

Datum: 3. 1. 2024
Spisová značka: MMUL/OŽP/VHO/480213/2023/JirJ/D-495
Číslo jednací: MMUL/OŽP/VHO/480213/2023/JirJ
Interní označení: 2249
JID: MMULSS2QGKUJV7
Počet listů/příloh: 2/0

Vyřizuje/tel.: Ing. Jiří Jírotka/+420 47527 1668
E-mail: jiri.jirotka@mag-ul.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný dle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený orgán podle ust. § 149 odst. 1 a § 136 správního řádu

vydává závazné stanovisko

podle ust. § 94j odst. 2 stavebního zákona pro potřeby vydání společného povolení pro stavbu:

„Ústí nad Labem – Propad chodníku v ulici Předmostí“.

Součástí souboru staveb je havarijní oprava stávající kamenné klenby („stavba vedlejší“), která je umístěna na zakrytém úseku Stříbrnického potoka (IDVT 10110877). Tok je v místě havárie veden v zakrytém klenbovém kamenném profilu, ve dně a stěnách profilu se nacházejí kaverny, kterými voda obtéká mimo kamennou klenbu, což způsobuje postupné odplavování postranního zásypu a dochází k postupnému propadání chodníku. Rekonstrukce proběhne ve stávající trase zakrytého vodního toku a stávající šířce a hloubce. Stavba se nachází cca 100 m před zaústěním do vodního toku Labe. Stávající kamenná klenba bude odstraněna a nahrazena ŽB rámovým propustkem v délce 21,0 m, v podélném sklonu 2,5 % (profil 1,9 x 1,9 m, délka dílců 0,5 – 1,5 m). Do stávající klenby jsou napojena odlehčovací potrubí z kanalizace DN 800 a DN 1000. V místě jejich napojení bude proveden dílec rámového propustku (1,9 x 1,9 m) v délce 5,0 m, do kterého bude odlehčení kanalizací napojeno. Stavba bude prováděna v méně vodním období. Převod vody po dobu stavby bude proveden odkloněním Stříbrnického potoka so stoky „Y“. Stoka Y je napojena na ČOV Neštětice.

Účelem stavby je oprava zakrytého profilu Stříbrnického potoka, kterou dojde k obnově funkce opevnění koryta a tím pádem i stabilizaci profilu koryta.

Investor: Statutární město Ústí nad Labem, IČO 00081531, Národního odboje č.p. 794/15, 400 03 Ústí nad Labem, v zastoupení AZ Consult, spol. s r.o., IČO 44567430, Klíšská č.p. 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem.

Záměr je situován v kraji Ústeckém, na území obce Ústí nad Labem, katastrální území Ústí nad Labem, na pozemku p. č. 4252/1 (*ostatní plocha*), vodní tok Stříbrnický potok (IDVT 10110877). ČHP: 1-14-02-0010-0-00, ve vodním útvaru povrchových vod: OHL_0940 „Labe od toku Bílina po Jílovský potok“, ve vodním útvaru podzemních vod: ID 46120 „Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část“, orientační poloha místa záměru dle souřadnic S-JTSK: X = 976 189, Y = 760 415.

Závazné stanovisko se vydává s těmito podmínkami:

1. Stavba vodního díla bude provedena dle projektové dokumentace pod názvem „Ústí nad Labem – Propad chodníku v ulici Předmostí“, z 10/2022, číslo zak.: 21/365, zodpovědný projektant Ing. Martin David - Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 0401558).
2. Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněným zhotovitelem.
3. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
4. Před zahájením stavby stavebník oznámí termín zahájení stavby, název a sídlo zhotovitele stavby.
5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným geodetem.
6. Na stavbě bude veden **stavební deník**, který bude na vyžádání k dispozici stavebnímu úřadu a bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
7. Realizace záměru musí být provedena tak, aby nedošlo ke zhoršení odtokových poměrů. V případě provádění terénních úprav a stavebních prací pomocí mechanizace musí být připraveny sanační prostředky pro případný únik ropných látek (pohonné hmoty a minerální oleje) z mechanizačních prostředků.
8. Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám, zvláště ne ropnými látkami.
9. V bezprostředním okolí vodního toku nebudou skladovány snadno rozpustitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
10. Při realizaci stavby je nutno dodržet ČSN 73 3050 (Zemní práce) a ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“ čl. 4.1, 5.1 a 5.3. Práce blíže nespecifikované budou provedeny dle platných českých technických norem, předpisů, technologických a montážních postupů.
11. **Stavba bude koordinována tak, aby byla doba odklonění Stříbrnického potoka do stoky Y omezena na minimum.**
12. Koryto vodního toku nebude znečištěno stavebním materiálem, veškerý stavební materiál napadaný do koryta, bude z koryta vodního toku neprodleně odstraněn. Budou provedena opatření k minimalizaci transportu mechanického znečištění níže ležících úseků toku.
13. V případě vzniku povodňové situace na vodním toku budou stavební práce ukončeny a veškerý materiál včetně mechanizace bude odvezen.
14. **Stavba bude provedena za vhodných klimatických podmínek a s ohledem na výšku hladiny vodního toku Labe.**
15. Dokončenou stavbu lze na základě ust. § 119 odst. 1 písm. a) stavebního zákona užívat

pouze na základě **kolaudačního souhlasu**. Obsahové náležitosti pro vydání kolaudačního souhlasu stanoví příloha č. 14 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu

16. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními předpisy.
17. Vlastník stavby je povinen uchovávat po celou dobu trvání stavby dokumentaci odpovídající jejímu skutečnému provedení. V případě, že dojde k jejímu poničení či ztrátě, je povinen pořídit novou. Při změně vlastnictví ke stavbě odevzdá dosavadní vlastníkem dokumentaci novému vlastníkovu.
18. Vlastník stavby je povinen provádět údržbu stavby tak, aby nebyla omezena její funkčnost a zkrácena životnost.
19. Stavebník bude mít před zahájením výkopových prací **platná** vyjádření správců dotčené technické infrastruktury, která bude respektovat.
20. Minimálně 15 dní před zahájením výkopových prací budou vyzváni správci dotčené technické infrastruktury o **vytyčení svých zařízení v terénu** a stanovení podmínek při střetu s jejich zařízeními.
21. Správci dotčených podzemních a nadzemních sítí budou přizváni k předání staveniště, k pracím v ochranných pásmech zařízení, ke kontrole před záhozem a ke každému dotyku se zařízeními v jejich správě. Kontroly budou oznámeny správcům sítí 1 týden dopředu a budou o nich vedeny písemné záznamy.
22. Pracovníci, kteří budou provádět výkopové práce, budou **prokazatelně seznámeni s polohou dotčených inženýrských sítí nebo zařízení**, včetně jejich profilů a budou upozorněni na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
23. Při realizaci stavby **budou dodržena pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu inženýrských sítí nebo zařízení**. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručně. V ochranném pásmu dotčené technické infrastruktury nebude umístěna skládka materiálu ani provedena výšková úprava terénu. Případný přejezd přes podzemní vedení a zařízení v nebezpečném povrchu musí být zabezpečen např. uložením panelů v místě přejezdu.
24. Při provádění výkopových a stavebních prací, případně terénních úprav v ochranném pásmu podzemních (nadzemních) sítí/zařízení, nesmí dojít k jejich poškození.
25. Odkrytá podzemní zařízení a sítě musí být řádně zabezpečena proti poškození, a to i náhodným způsobem. Případná poškození je nutné ihned nahlásit správci dotčené sítě.
26. Pozemky, na kterých bude stavba probíhat, budou po ukončení stavby uvedeny do náležitého stavu.
27. Okolní pozemky nesmí být stavbou dotčeny.
28. Ke všem stávajícím sousedním pozemkům a objektům při provádění stavby musí být zachován bezpečný přístup a příjezd. Případné omezení bude předem konzultováno s vlastníky nemovitostí dotčenými tímto omezením.
29. Toto závazné stanovisko má platnost **2 roky** od jeho vydání.

ODŮVODNĚNÍ

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad obdržel dne 14. 12. 2023 žádost, kterou podala právnická osoba Statutární město Ústí nad Labem, IČO 00081531, Národního odboje č.p. 794/15, 400 03 Ústí nad Labem,

v zastoupení AZ Consult, spol. s r.o., IČO 44567430, Klíšská č.p. 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem, o vydání závazného stanoviska dle ust. § 94j stavebního zákona, pro potřeby vydání společného povolení (společné územní a stavební řízení) pro záměr pod názvem „Ústí nad Labem – Propad chodníku v ulici Předmostí“, jehož součástí je stavba vodního díla ve smyslu ust. § 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona (stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků).

Dle aktuálního znění stavebního zákona lze speciální stavbu (zde vodní dílo) provést v rámci souboru staveb, které povolí stavební úřad příslušný k povolení „stavby hlavní“, což je v tomto případě propad chodníku v ulici Předmostí. Pro tento postup vydává vodoprávní úřad toto závazné stanovisko.

Součástí souboru staveb je havarijní oprava stávající kamenné klenby („stavba vedlejší“), která je umístěna na zakrytém úseku Stříbrnického potoka (IDVT 10110877).

Žádost byla podána v souladu s vyhl. č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, na předepsaném formuláři a doložena projektovou dokumentací pod názvem „Ústí nad Labem – Propad chodníku v ulici Předmostí“, z 10/2022, číslo zak.: 21/365, zodpovědný projektant Ing. Martin David - Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 0401558), včetně dokladové části a plné moci pro zmocněnce.

Vodoprávní úřad posoudil vliv stavebního záměru na příslušný vodní útvar a na základě vyjádření Povodí Ohře, s. p., zn. POH/96490/2022-2/032100 ze dne 14. 11. 2023 konstatuje, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Lze předpokládat, že realizaci záměru nedojde ke zhoršení ani jedné z kvalitativních složek ve smyslu přílohy V. Směrnice 2000/60/ES. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Vodoprávní úřad, který je dotčeným orgánem a kterému přísluší jako podklad ke společnému povolení vydat závazné stanovisko podle ust. § 94j odst. 2 stavebního zákona, po posouzení předložené dokumentace a doložených stanovisek vydává toto souhlasné závazné stanovisko s podmínkami, při jejichž splnění je možné stavbu umístit a povolit.

POUČENÍ

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale je úkonem učiněným věcně a místně příslušným dotčeným orgánem jako podklad pro řízení vedené příslušným stavebním úřadem. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podanému proti rozhodnutí ve věci samé.

Ing. Jiří Jirotko
referent oddělení vodního hospodářství
Magistrátu města Ústí nad Labem

Rozdělovník:

Žadatel – do vlastních rukou/DS

Statutární město Ústí nad Labem, IČO 00081531, Národního odboje č.p. 794/15, 400 03
Ústí nad Labem, **obdrží prostřednictvím zástupce:** AZ Consult, spol. s r.o., IČO
44567430, Klíšská č.p. 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem.



Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 185836751704705657804



Datum vystavení: 08. 01. 2024

Konverze nejpozději: 07. 02. 2024

Konvertovaný dokument: příloha datové zprávy

ID zprávy: 1296001032

Předmět: D-495, Závazné stanovisko dle § 94j SZ

Stav zprávy: Doručená

Datum a čas: 8. 1. 2024 v 10:20:39

Příloha: D-496, ZS dle § 94j SZ.pdf

Odesílatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ

ID schránky: vt8bhx2

Typ schránky: Orgán veřejné moci

Odesílající osoba: Spisová aplikace

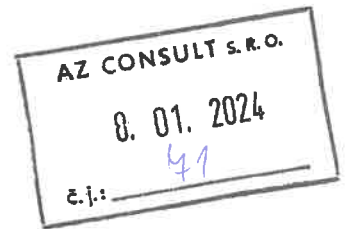
Adresát: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ

ID schránky: z9vp5js

Typ schránky: Právnícká osoba



Datová schránka: z9vp5js, AZ Consult, spol. s r.o.
Uživatel: Martina Štrosová



Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: D-495, Závazné stanovisko dle § 94j SZ
ID zprávy: 1296001032
Typ zprávy: Přijatá datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 8. 1. 2024 v 10:20:39

Odesílatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem, CZ
ID schránky: vt8bhx2
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Spisová aplikace

Zmocnění: 0/- Sb. § - odst. - písm. -
Naše čís. jednací: MMUL/OŽP/VHO/480213/2023/JirJ
Naše spisová zn.: Nezádáno
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ano
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Přílohy:

D-496, ZS dle § 94j SZ.pdf (138,48 kB)

Události zprávy:

- 8. 1. 2024 v 10:19:05** EV0: Datová zpráva byla podána.
8. 1. 2024 v 10:19:05 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
8. 1. 2024 v 10:20:39 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

