

**Městský úřad Židlochovice**  
Masarykova 100, 667 01 Židlochovice, IČO: 282 979  
**Odbor životního prostředí a stavební úřad**  
Pracoviště Nádražní 750, 667 01 Židlochovice

URÁD MĚSTYSE MEDLOV	Počet listů/příloh 1
Pracoviště dne: 11.1.2023	Spisový znak 250.
Č.j. MEHE-028/2023	Skart. znak a lhůta A/5

Váš dopis zn.:  
Ze dne: 31.10.2022  
Sp. zn.: MZi-OZPSU/22009/2022-IŠ  
Č. j.: MZi-OZPSU/22009/2022-2  
Vyřizuje: Ing. Ildikó Šlapalová  
Tel.: 547 428 747  
E-mail: ildiko.slपालova@zidlochovice.cz  
Počet listů: 3  
Počet příloh/listů/svazků: 0/0/0  
Datum: 06.01.2023  
Vypraveno dne:

### Oznámení o zahájení společného řízení

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (dále jen „správní řád“), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) a podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona oznamuje podle § 115 vodního zákona a § 94m stavebního zákona zahájení vodoprávního řízení dnem 3.11.2022 na základě žádosti podané

žadatelem/stavebníkem

**Městys Medlov, Medlov 52, 664 66 Medlov, IČO 00488046**

kterého zastupuje na základě plné moci

**VZD INVEST s.r.o., kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice, IČO 26954834**

ve věci **povolení k nakládání s vodami a vydání společného povolení ke stavbě:**

#### „Revitalizace vodního toku Jezero, k. ú. Medlov“

##### Místo

Název kraje..... Jihomoravský  
Název obce ..... Medlov  
Název katastrálního území ..... Medlov  
Parcelní čísla dle evidence KN.....6303  
Orientační určení polohy (souřadnice X,Y): ..... 1178035; 606584  
Číslo hydrologického pořadí .....4-16-04-0050-0-00 - Jihlava  
Hydrogeologický rajon..... 2241 - Dyjsko-svratecký úval  
Hydrogeologický rajon svrchní ..... 1644 - Kvartér Jihlavy  
Oblast povodí .....Dyje  
Vodní tok (IDTV).....Jezero (10190736)  
Vodní útvar.....Jihlava od toku Oslava po vzduť nádrže Nové Mlýny II. - střední (DYJ\_1180)

##### **Popis stavby**

Cílem projektu je revitalizace vodního toku. Vodní tok je v současné době zanesen sedimenty. V rámci projektu dojde k jeho pročištění. Kolem vodního toku budou vybudovány různé velké průtočné i neprůtočné vodní tůně.

K převedení M-denních průtoků a regulaci hladiny bude vybudován výpustný objekt na nádrži nad zájmovou lokalitou. Vybudováním výpusti bude oddělena stávající vodní nádrž od revitalizované lokality. Tímto zásahem dojde k zamezení vniknutí ryb do revitalizované lokality.

Revitalizace vodního toku, která bude vhodně doplněna soustavou vodních tůní, zlepší podmínky pro zadržení vody v krajině, akumulaci, retenci a také přispěje k bezpečnému převedení povodňových průtoků a ke zvýšení biodiverzity v krajině.

Záměr nebude sloužit k intenzivnímu ani polointenzivnímu chovu ryb či vodní drůbeže.

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO-01 Revitalizace vodního toku

SO-02 Vodní tůně

### **SO-01 Revitalizace vodního toku**

Revitalizace toku bude spočívat v pročištění nánosů, posunu nivelety dna směrem nahoru a vytvoření průtočných vodních tůní na vodním toku. Koryto bude v příčném řezu s proměnlivými sklony svahů 1:3-1:10 a miskovitým tvarem se šířkou ve dně v rozmezí 0,5-1,2 m. Kapacita koryta je v rozmezí  $Q_{30d}-Q_1$  a při zvýšených průtocích bude docházet k rozlivu. Opevnění bude v konkávních obloucích a brodových úsecích lomovými kameny zatlačenými do dna. Průtok korytem bude stálý, přičemž v hlavním toku bude zachován minimální zůstatkový průtok. Přítokové koryto zajistí zásobování vodou zájmové lokality, mokřadu a tůní.

#### **Trubní propustky**

Propustky mezi vodní tůní č. 8 a revitalizovanou lokalitou a tůní č. 5 budou zhotoveny z plastového potrubí PP DN 500, dl. 8,0 m. Potrubí bude uloženo ve sklonu 3%, bude obetonováno, vyztuženo kari sítěmi a na výtoku bude šikmo seříznuto. Plochy kolem nátoky, výtoku a dno budou obloženy dlažbou z lomového kamene.

#### **Regulační objekt**

Pro zabránění vniku ryb do revitalizované lokality bude vybudován regulační objekt. Objekt bude zároveň sloužit k převedení M-denních průtoků a regulaci hladiny vody v nádrži.

Objekt bude otevřený s dvojitou dlužovou stěnou s jílovým těsněním. V bočních stranách objektu budou osazeny celkem tři drážky z toho dvě pro vedení dluží a jedna pro vedení česlí.

V horní části objektu bude osazen ocelový uzamykatelný poklop. Poklop výpustného zařízení bude na kótě stejná, jako je koruna hráze 185,60 m n.m.

Do stěny regulačního objektu bude vloženo obtokové potrubí DN 63, s kulovým kohoutem, které bude sloužit pro převedení minimálního zůstatkového průtoku  $M_{ZP} = Q_{330d} = 0,5$  l/s. Měření převáděného MZP bude možno pomocí objemové metody za tímto obtokovým potrubím nebo na výtoku z potrubí, kde hrana potrubí bude přesahovat min. 50 mm před povrch výtokového čela pro umístění měrné nádoby.

Potrubí od regulačního objektu bude plastové DN 500 SN 10 délky 7,5 m s obetonováním ve sklonu 1,0 %. Plochy kolem výtoku bude obložena dlažbou z lomového kamene na maltu cementovou.

#### **Přelivná hrázka**

Nové těleso hráze bude homogenní s šířkou koruny 2,5 m a sklony návodní líce 1:2,5 a vzdušného 1:3. Homogenní těleso hráze bude vybudováno z vhodné vytěžené zeminy ze zájmové lokality. Před hrázkou bude osazen regulační objekt.

Hráz bude přelivná, na vzdušné straně hráze bude zřízeno opevnění z lomového kamene. Opevnění bude provedeno ve formě záhozu s proštěrkováním z lomového kamene hmotnosti 80-200 kg, tl. opevnění 0,4 m. Opevnění bude protaženo až do paty vzdušného líce. Na hranu koruny hráze bude uložen lomový kámen o hmotnosti min. 200 kg. Kámen bude uložen v jedné řadě – délka zpevnění bude 15,0 m.

### **SO-02 Vodní tůně**

V zájmové lokalitě bude vybudováno celkem 8 neprůtočných vodních tůní. Vodní plocha jednotlivých tůní se pohybuje v rozmezí od 70 m<sup>2</sup> do 3.700 m<sup>2</sup>. Jedná se o periodické tůně, které budou závislé na dotaci podzemní a srážkové vody.

Hloubka vody bude pozvolně přecházet z cca 0,2 m při okraji do 0,5 m, v centrální části tůní až do 1,5 m. Sklony břehů tůní jsou navrženy proměnlivé přecházející od 1:2 – 1:8. Břehové linie budou pozvolné, plocha dna a břehů bude neupravena. Pro vnesení různorodosti charakteru dna se doporučuje na jeho část

(1/3 plochy dna) umístit větší kameny z okolí, větve nebo pařezy. Tůň nebudou vybaveny žádnými regulačními objekty.

<b>Vodní tůň:</b>	<b>č. 1</b>	<b>č. 2</b>	<b>č. 3</b>	<b>č. 4</b>
Předpokládaná hladina vodní tůň (m n.m.)	181,40	181,40	181,40	182,20
Nejhlubší dno tůň (m n.m.):	179,90	180,10	179,90	180,70
Předpokládaná plocha hladina tůň (m <sup>2</sup> ):	3.700	1.100	1.500	2.780
Předpokládaný objem vody v tůni (m <sup>3</sup> ):	4.850	1.020	1.750	3.680
Sklon břehů:	1:2-1:4	1:2-1:4	1:2-1:4	1:2-1:4
Maximální hloubka vody v tůni (m):	1,5	1,3	1,5	1,5
<b>Vodní tůň:</b>	<b>č. 5</b>	<b>č. 6</b>	<b>č. 7</b>	<b>č. 8</b>
Předpokládaná hladina vodní tůň (m n.m.)	182,60	182,90-183,20	183,20-183,50	184,30
Nejhlubší dno tůň (m n.m.):	181,60	181,90-182,20	182,50	182,80
Předpokládaná plocha hladina tůň (m <sup>2</sup> ):	680	70+70	550+125	3.650
Předpokládaný objem vody v tůni (m <sup>3</sup> ):	620	50+50	620	4.700
Sklon břehů:	1:2-1:4	1:3-1:4	1:2-1:6	1:2-1:8
Maximální hloubka vody v tůni (m):	1,0	1,0	1,0	1,5

Broukoviště je tvořeno dřevěnými kmeny minimálního průměru 0,3 m a s minimální délkou 1,5 m, které jsou zapuštěny do země.

Plazník je tvořen obdélníkem o velikosti 2 × 4 m, který je z kulatiny o průměru 20-25 cm.

#### Údaje o množství vod – vzdouvání (akumulace)

Celkový objem akumulované (vzduté) vody..... 50.800 m<sup>3</sup>  
 Délka vzdutí při maximální hladině ..... 570 m  
 Maximální hladina akumulované (vzduté) vody ..... 185,90 m n. m.

Počet měsíců v roce, kdy se nakládá s vodami..... 12  
 Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno ..... po dobu užívání vodního díla

Údaje o množství vod – převod vody z vodní plochy Jezero do vodní tůň č. 8, dále do revitalizované plochy vodního toku Jezero a následně do vodního toku Jihlava.

Průměrné množství..... 0,5 l/s  
 Maximální množství..... 4,4 l/s  
 Maximální měsíční množství ..... 11.400 m<sup>3</sup>/měsíc  
 Roční množství..... 136,80 tis.m<sup>3</sup>/rok

Počet měsíců v roce, kdy se nakládá s vodami..... 12  
 Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno ..... po dobu užívání vodního díla

Tůň budou primárně závislé na dotaci podzemní a srážkové vody.

#### Situace v území

Záměr bude umístěn na pozemcích parc. č. 6303, druh pozemku vodní plocha, v k.ú. Medlov. Záměr bude umístěn do záplavového území vodního toku Jihlava a do jeho aktivní zóny.

Další podrobnosti o záměru jsou patrné z projektové dokumentace pro vydání společného povolení s názvem „Revitalizace vodního toku Jezero, k. ú. Medlov“, kterou vypracoval Ing. Bořek Dvořák, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1001375, 05/2022, zakázkové číslo 2042/21.

Jelikož jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upouští v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání.

### Poučení

Účastníci řízení jsou oprávněni činit ve správním řízení úkony ve smyslu § 36, 37 a 38 správního řádu, zejména pak mají právo vyjádřit své stanovisko, navrhnout důkazy a činit jiné návrhy. Zdejší vodoprávní úřad určuje lhůtu do 13.2.2023, do kdy mohou dotčené orgány uplatňovat závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám nebude přihlédnuto.

Účastníci řízení a dotčené orgány mohou nahlédnout do podkladů, které jsou předmětem řízení, v kanceláři číslo 219 Městského úřadu Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, Nádražní 750, 667 01 Židlochovice, v úřední dny tj. pondělí a středu v době od 8.00 do 17.00 hod. V jiné dny po telefonické domluvě.

Účastníci řízení mají od 14.2.2023 do 17.2.2023 možnost vyjádřit se k pokladům pro vydání rozhodnutí, viz. § 36 odst. 3 správního řádu. Po uplynutí tohoto termínu správní orgán vydá rozhodnutí ve věci.

K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e), může uplatňovat námitky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Účastníci řízení jsou povinni se prokázat průkazem umožňujícím identifikovat jejich totožnost. Průkaz musí obsahovat jméno, příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu.

Účastníci řízení se mohou nechat v souladu s § 33 správního řádu zastupovat. Zmocnění k zastupování je třeba prokázat písemnou plnou mocí, která bude založena do spisu jako nedílná součást.

#### **Žadatel do 13.2.2023 předloží:**

Doklad o uhrazení správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích v platném znění, stanovený podle položky 18 odst. 1, písm. h) sazebníku správních poplatků. Tento poplatek lze uhradit hotově na pokladně Městského úřadu Židlochovice, složenkou nebo převodním příkazem.

Částka ..... 3.000 Kč  
Číslo bankovního účtu ..... 19-2027059319/0800  
Variabilní symbol ..... 22009/2022  
Spec. symbol ..... 222

Ing. Milan Komenda  
vedoucí odboru životního prostředí a stavebního úřadu

#### **Obdrží:**

##### **účastníci řízení (dodejky)**

1. Městys Medlov, IDDS: r2uazwq  
sídlo: Medlov č.p. 52, 664 66 Němčičky u Židlochovic  
v zast. VZD INVEST s.r.o., IDDS: 55gbjzq  
sídlo: kpt. Nálepký č.p. 2332, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
2. Jiří Klobása, Medlov č.p. 167, 664 66 Němčičky u Židlochovic

3. CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
4. EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu  
sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
5. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnyys6  
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2
6. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw  
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
7. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., IDDS: k3nk8e7  
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
8. T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i  
sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
9. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IDDS: siygxrm  
sídlo: Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

### 10. účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu (veřejnou vyhláškou)

Účastníci řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru

Vlastníci pozemků parc. č. 6308, 6342, 6344, 6354, 6356, 6365, 6366, 6369, 6355, 6379, 6380, 6381, 6383, 6386, 6329, 6328, 6327, 6326, 6325, 6324, 6323, 6322, 6321, 6320, 6319, 6318, 6317, 6316, 6315, 6314, 6313, 6312, 6307, 6305, 6292, 6286, 6285, 6284, 6283, 6282, 6281, 6279, 6278, 6277, 6276, 6693, 6275, 6274, 6273, 6272, 6271, 6270, 6269, 6268, 6267, 6266, 6265, 6264, 6263, 6262, 6261, 6260, 6259, 6257, 6256, 6254, 206/364, 206/328, 206/327, 206/310, 206/309, 206/306, 206/311, 206/308, 206/307, 206/363, 206/304, 206/244, 206/243, 206/397, 206/253, 206/254, 206/239, 206/384, 206/385, 205/10, 205/9, 205/1, 195/1, 188, 186/2, 195/4, 6385, 6384, 88, 133/1, 90/1, 90/2, 89, 45/1, 45/3 v k.ú. Medlov

### dotčené orgány

11. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy  
sídlo: Čechyňská č.p. 363/19, Trnitá, 602 00 Brno 2
12. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq  
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
13. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, OOÚZ a SOD, IDDS: hjyaavk  
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
14. Městský úřad Židlochovice, OŽPSÚ, Masarykova č.p. 100, 667 01 Židlochovice

### Obdrží v 1 vyhotovení se žádostí o zveřejnění na úřední desce a o zpětném vyrozumění o dni vyvěšení a sejmutí na úřední desce:

Městský úřad Židlochovice

Městys Medlov

**Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Židlochovice a úřadu městyse Medlov po dobu nejméně 15 dní. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. Písemnost se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Potvrzení o zveřejnění (provedou Městský úřad Židlochovice a úřad městyse Medlov):

Vyvěšeno na úřední desce dne: MĚSTYS MEDLOV 11.1.2023

Zveřejněno dálkovým přístupem dne: 11.1.2023

Sejmuto dne: 24.1.2023

Razítko a podpis: .....



**Městys Medlov**  
664 66 , Medlov 52  
IČ: 004 88 046  
DIČ: CZ00488046 ②

