

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

Váš dopis zn.:
Ze dne: 31.10.2022
Sp. zn.: MZi-OZPSU/22009/2022-IŠ
Č. j.: MZi-OZPSU/22009/2022-4
Vyřizuje: Ing. Ildikó Šlapalová
Tel.: 547 428 747
E-mail: ildiko.slapalova@zidlochovice.cz
Počet listů: 8
Počet příloh/listů/svazků: 0/0/0
Datum: 27.03.2023
Vypraveno dne:

ÚŘAD MĚSTYSE MEDLOV	Počet listů/příloh 2
Došlo dne: 3.4. 2023	Spisový znak 230
Č.j. MEHE-246/2023	Skart. znak a lhůta A/5

ROZHODNUTÍ

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 ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) ve vodoprávním řízení posoudil žádost, kterou dne 3.11.2022 podal

žadatel/stavebník

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

na základě tohoto posouzení:

I. vydává

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona **povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání (akumulaci) k vodnímu „Revitalizace vodního toku Jezero, k. ú. Medlov“, v následujícím rozsahu:**

Údaje o množství vod – vzdouvání (akumulace)

Celkový objem akumulované (vzduté) vody..... 50.800 m³
Délka vzdutí při maximální hladině570 m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody185,90 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
Účel užití vody vzdouvání (akumulace)

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)

Ve věci povolení k nakládání s vodami jsou uloženy v souladu s ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona následující podmínky, za kterých se toto povolení vydává:

1. Nakládání s vodami na vodním díle „Revitalizace vodního toku Jezero, k. ú. Medlov“ bude prováděno na základě tohoto rozhodnutí.
2. Vodní dílo musí mít platný manipulační řád. Manipulace na vodním díle „Revitalizace vodního toku Jezero, k. ú. Medlov“ bude prováděna v souladu s platným manipulačním řádem.
3. Bude dodržován minimální zůstatkový průtok ve vodním toku Jezero (10190736), orientační souřadnice (X; Y): 1178035; 606584; číslo hydrologického pořadí 4-16-04-0050-0-00 - Jihlava, vodní útvar Jihlava od toku Oslava po vzduť nádrže Nové Mlýny II. - střední (DYJ_1180), ve výši $Q_{MZP} = 0,5$ l/s.
4. Minimální zůstatkový průtok bude zajištěn pomocí obtokového potrubí DN63 s kulovým kohoutem, které bude vloženo do regulačního objektu.
5. Měření dodržení MZP bude 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.

II.

vydává

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona **povolení k nakládání s povrchovými vodami** – převod vody z vodní plochy Jezero do vodní tůň č. 8, dále do revitalizované plochy vodního toku Jezero a následně do vodního toku Jihlava, **v následujícím rozsahu:**

Průměrné množství..... 0,5 l/s
 Maximální množství..... 4,4 l/s
 Maximální měsíční množství 11.400 m³/měsíc
 Roční množství..... 136,80 tis.m³/rok
 Počet měsíců v roce, kdy se nakládá s vodami..... 12
 Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno po dobu užívání vodního díla

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)

Ve věci povolení k nakládání s vodami jsou uloženy v souladu s ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona následující podmínky, za kterých se toto povolení vydává:

1. Nakládání s vodami na vodním díle „Revitalizace vodního toku Jezero, k. ú. Medlov“ bude prováděno na základě tohoto rozhodnutí.
2. Vodní dílo musí mít platný manipulační řád. Manipulace na vodním díle „Revitalizace vodního toku Jezero, k. ú. Medlov“ bude prováděna v souladu s platným manipulačním řádem.
3. Bude dodržován minimální zůstatkový průtok ve vodním toku Jezero (10190736), orientační souřadnice (X; Y): 1178035; 606584; číslo hydrologického pořadí 4-16-04-0050-0-00 - Jihlava, vodní útvar Jihlava od toku Oslava po vzduť nádrže Nové Mlýny II. - střední (DYJ_1180), ve výši $Q_{MZP} = 0,5$ l/s.
4. Minimální zůstatkový průtok bude zajištěn pomocí obtokového potrubí DN63 s kulovým kohoutem, které bude vloženo do regulačního objektu.

5. Měření dodržení MZP bude 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.
6. Tůň budou primárně závislé na dotaci podzemní a srážkové vody.

III.**stanovuje**

na základě ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona **minimální zůstatkový průtok** ve vodním toku Jezero (10190736)

ve výši 0,5 l/s

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 vzduší nádrže Nové Mlýny II. - střední (DYJ_1180)

IV.**ukládá**

podle § 59 odst. 3 vodního zákona zpracovat a předložit vodoprávnímu úřadu ke schválení **manipulační řád** vodního díla „Revitalizace vodního toku Jezero, k. ú. Medlov“.

Dále stanovuje tyto podmínky:

1. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla bude předložen schválený manipulační řád.

V.**povoluje**

na základě ustanovení § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) **kácení dřevin** na pozemcích v k.ú. Medlov, v rozsahu uvedeném ve výkresech č. C.4.1 a C.4.2 ověřené projektové dokumentace stavby „Revitalizace vodního toku Jezero, k. ú. Medlov“ a v závazném stanovisku Úřadu městyse Medlov pod zn. MEME466/2022 ze dne 8.9.2022.

Povolení se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné pouze v případě přípravy realizace výše uvedené stavby.
2. Dřeviny budou káceny v době vegetačního klidu.

VI.**rozhoduje**

podle ustanovení § 61 odst. 7 vodního zákona

**o nezařazení vodního díla „Revitalizace vodního toku Jezero, k. ú. Medlov“
do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu.**

VII.**schvaluje stavební záměr**

podle § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona, § 94p stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, spočívající v umístění a povolení „**Revitalizace vodního toku Jezero, k. ú. Medlov**“ (dále jen „stavba“)

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 pořadí4-16-04-0050-0-00 - 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 vzduší nádrže Nové Mlýny II. - střední (DYJ_1180)

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.

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 různě 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 tůň č. 8 a revitalizovanou lokalitou a tůň 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 nátoků, výtoku a dna 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 dvojistou 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 stejné, 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 průtoků $M_{ZP} = Q_{330d} = 0,5$ 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 výtakového 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 tůň

V zájmové lokalitě bude vybudováno celkem 8 neprůtočných vodních tůní. Vodní plocha jednotlivých tůní se pohybuje v rozmezí od 70 m² do 3.700 m². 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. Tůně nebudou vybaveny žádnými regulačními objekty.

Vodní tůň:	č. 1	č. 2	č. 3	č. 4
Předpokládaná hladina vodní tůně (m n.m.)	181,40	181,40	181,40	182,20
Nejhlubší dno tůně (m n.m.):	179,90	180,10	179,90	180,70
Předpokládaná plocha hladina tůně (m ²):	3.700	1.100	1.500	2.780
Předpokládaný objem vody v tůni (m ³):	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
Vodní tůň:	č. 5	č. 6	č. 7	č. 8
Předpokládaná hladina vodní tůně (m n.m.)	182,60	182,90-183,20	183,20-183,50	184,30
Nejhlubší dno tůně (m n.m.):	181,60	181,90-182,20	182,50	182,80
Předpokládaná plocha hladina tůně (m ²):	680	70+70	550+125	3.650
Předpokládaný objem vody v tůni (m ³):	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.

Další podrobnosti o záměru jsou patry 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.

VIII. Podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona stanoví podmínky pro umístění, provedení a užívání stavby:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace „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, ověřené ve vodoprávním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
 3. Vedení podzemních a nadzemních sítí, se kterými se bude navržená stavba křížit, popřípadě se kterými bude vedena v souběhu, musí být vytyčena. Vytyčení bude objednáno u vlastníka sítí minimálně 14 dní před zahájením prací.
 4. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
 5. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
 6. Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
 7. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dotčeném území.
 8. Při úpravě hráze nutno dodržet všechny zásady o těsnění, odvodnění a statické i filtrační stabilitě dle ČSN. Všechny materiály v tělese hráze musí být řádně zhutněny, a to nejméně na 95 % maximální objemové hmotnosti sušiny podle standardní Proctorovy zkoušky.
 9. Vodočetná lať bude řádně osazena na regulačním objektu a ověřena oprávněným geodetem.
 10. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy podmínky dotčených orgánů:
 - A. Budou dodrženy podmínky Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v. v. i. vyjádření č.j. ARUB/331/2023 ze dne 13.1.2023 – stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů, zejména podle zákona č. 20/1987Sb. o státní památkové péči, v platném znění. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům do terénu (skrývka, hloubení výkopů apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu.

Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítáním Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem Akademie věd České republiky nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987Sb.

Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz. § 176 stavebního zákona.
 - B. Budou dodrženy podmínky z rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí pod č.j. JMK 155634/2022 ze dne 2.11.2022, které nabylo právní moci dne 24.11.2022.
 - C. Budou dodrženy podmínky Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, orgánu státní správy lesů, závazné stanovisko č.j. MZi-OZPSU/16474/2022-2 ze dne 5.9.2022 – vydává souhlas k záměru „Revitalizace vodního toku Jezero“, který se má realizovat ve vzdálenosti 50 m od pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL) tj. pozemků p. č. 6304, 6342, 6356, 6369, 6381, 6404, 6410, 6412, 6417 k.ú. Medlov a stanovuje podmínky, za kterých se povoluje:
 - na lesních pozemcích nebudou probíhat žádné zemní práce spojené s realizací, nedojde zde k ukládání zeminy, stavebních sutí, ani jiných odpad.
 - pozemky nebudou sloužit k vjezdu motorových vozidel či otáčení mechanizace.
 - D. Budou dodrženy podmínky Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, orgánu ochrany přírody a krajiny, závazné stanovisko č.j. MZi-OZPSU/17687/2022-2 ze dne 11.11.2022 – vydává souhlasné závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku Stará Jihlava (Medlovská Jezera) a vodního toku Jezero

na pozemku dle KN p.č. 6303 k.ú. Medlov, stanovuje podmínky, za kterých se zásah do VKP povoluje:

- při vlastní realizaci záměru budou dodrženy podmínky uvedené v „Rozhodnutí o udělení výjimky dle § 56 zákona“, které bylo vydáno dne 2. 11. 2022 pod č.j. JMK 155634/2022, sp.zn. S-JMK 129398/2022 OŽP/Ško.
- na pozemcích nebude dlouhodobě ukládán stavební materiál a stavební odpady, po dokončení záměru budou okolní pozemky uvedeny do původního stavu.
- kácení a ořez dřevin budou prováděny tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení, zásahy v břehových porostech budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození okolních dřevin.
- veškerá dřevní hmota, vzniklá při kácení/ořezu, bude z lokality odstraněna.

Tyto podmínky jsou orgánem ochrany přírody a krajiny stanoveny ve smyslu § 66 zákona a mají rozvazovací charakter. Realizace záměru bez jejich splnění by byla protiprávním jednáním.

E. Budou dodrženy podmínky Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF), závazné stanovisko č.j. MZi-OZPSU/19545/2022-2 ze dne 23.1.2023 – uděluje souhlas k použití 9.120 m³ sedimentů, který bude odtěžen v rámci plánované revitalizace „Revitalizace vodního toku Jezero, k.ú. Medlov“ z vodního toku Jezero – IDVT 10190736, číslo hydrologického pořadí 4-16-04-0050, na pozemku parc. č. 6303 v k.ú. Medlov, ve prospěch žadatele, kterým je Městys Medlov, IČO 00488046

a) Souhlas k použití sedimentů na ZPF se vymezuje na pozemcích v k.ú. Medlov:

Katastrální území:	Parcelní číslo KN:	List vlastnictví č.:	Druh pozemku:	Výměra parcely (m ²):	Množství sedimentu v m ³
Medlov	6265	114	orná půda	14501	1000
	6280	643		11500	1100
	6283	493		11501	1100
	6305	1		18553	1620
	6312	551		10182	1000
	6313	493		10230	1000
	6352	643		16079	1100
	6355	1		12417	1200
Celkem	----		----	----	

b) Původ sedimentu:

Vodní tok Jezero – IDVT 10190736, číslo hydrologického pořadí 4-16-04-0050, na parcele PKN 6303 v k.ú. Medlov. Druh pozemku: vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené.

c) Podmínky použití sedimentu na ZPF:

- Sediment z vodního toku bude použit pouze jako odvodněný. K odvodnění nebudou použity a ani ovlivněny pozemky pod ochranou ZPF.
- Aplikace sedimentu bude provedena v maximální mocnosti 10 cm a v případě zjištění nižší vrstvy ornice, bude sediment zapraven v poměru sediment – ornice 1:3. Zapravení proběhne nejdéle do 10-ti dnů od aplikace na půdu. Maximální aplikační dávka sedimentů je stanovena vyhláškou č. 257/2009 Sb. o použití sedimentů na zemědělské půdě.
- V případě zjištění heterogenit, případně jiného podezření na výskyt látek, které by mohli způsobit poškození ploch ZPF, na které má být sediment aplikován, zajistí žadatel přerušení prací, laboratorní zhodnocení těchto sedimentů a pokud laboratorní testy pro aplikaci na ZPF nevyhoví, zajistí jejich vhodnou likvidaci dle platné legislativy.
- Termín zahájení realizace rozprostření sedimentu bude konzultován s uživatelem pozemků a bude písemně oznámen 14 dnů před vlastním zahájením příslušnému orgánu ochrany ZPF.

11. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

A. Budou dodrženy podmínky Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje pod zn. 16555/2022/KRJA ze dne 18.8.2022 – Silnice III/39521 Medlov – Němčičky bude jen

přístupová komunikace, na kterou navazuje místní komunikace k lokalitě upravovaného vodního toku.

- V průběhu stavby nesmí dojít k jejímu znečištění provozem stavby.
- Při vlastním provádění prací v blízkosti krajské komunikace nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu.

B. Budou dodrženy podmínky z vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. pod č.j. 680187/22 ze dne 9.6.2022 a č.j. 718485/22 ze dne 26.7.2022 – dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.

- Stavebník je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření č.j. 680187/22 ze dne 9.6.2022 a 718485/22 ze dne 26.7.2022.

C. Budou dodrženy podmínky společnosti EG.D, a.s., pod zn. M49992-27066193 ze dne 2.8.2022

V zájmovém území se nachází tato zařízení distribuční soustavy a jejich ochranné pásmo:

Nadzemní vedení VN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

- Případná kolize s distribučním zařízením v majetku EG.D a.s. (dále jen „EG. D“) bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
- Zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s EG.D).
- Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce EGD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
- K nadzemnímu vedení VN 22 kV musí být zajištěn přístup. V OP nadzemního vedení – tj. ve vodorovné vzdálenosti 7 m od krajního vodiče na každou stranu nesmí růst porosty více jak 3 m. Po jedné straně podpěrných bodů nadzemního vedení VN 22 kV musí být zachován obslužný pás o šířce min. 3 m.
- Požadujeme, aby na manipulační ploše bylo viditelně označeno ochranné pásmo venkovního vedení VN, včetně bezpečnostních tabulek. Toto označení musí být provedeno trvale po dobu trvání výše uvedené stavby nebo existenci vedení VN.
- V případě porušení krytí kabelového vedení NN nebo VN, EGD zajistí nápravná opatření, a to na základě písemné objednávky investora předané na EGD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
- Zakreslení trasy nadzemního a podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D.
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů technika EG.D. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

- Přizvání technika EG.D ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
 - Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
 - b. provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce.
 - c. u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m.
 - d. u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26189937, s platností do 9.6.2024 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EG.D a podmínkách práce v jeho blízkosti.
 - Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
 - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
 - Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonní číslo Nonstop linky 800 22 55 77.
- D. Budou dodrženy podmínky Povodí Moravy, s.p. pod zn. PM-32075/2022/5203/Mi ze dne 4.8.2022
- Správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s. p., provoz Dolní Věstonice bude v dostatečném časovém předstihu min. týden předem písemně oznámen termín zahájení a ukončení prací.
 - Během realizace stavby nesmí dojít ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky lehce odplavitelný materiál, výkopová zemina ani stavební odpad nebudou skladovány v korytě, na břehu ani v blízkosti vodního toku.
 - Po ukončení stavebních prací musí být odstraněn veškerý přebytečný materiál, dotčené pozemky budou uklizeny a upraveny.
- E. Budou dodrženy podmínky společnosti GasNet služby, s.r.o. zn. 5002782533 ze dne 29.3.2023
- V zájmovém území se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ): plynovod STL PE d 63 a plynovodní přípojky.
- Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.
 - V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.
 - Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených PZ.
 - Zemní práce nesmí být prováděny v místě stávajícího plynárenského zařízení do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího PZ.
 - Terénní úpravy je nutné přizpůsobit reálné hodnotě krytí plynárenského zařízení.
 - V ochranném pásmu STL plynárenského zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umisťovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále schodiště, rampa, palisády, propustky, vpusti, apod; PZ musí být volně přístupné.
 - Případné dočasné zařízení staveniště umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek. Křížení potrubí DN 500 a stávajícího plynárenského zařízení bude v min. 0,5 m.
 - Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu (dále jen OP) PZ, tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy a činnosti

- mimo OP, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace apod.).
- Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo OP PZ (není-li ve stanovisku stanoven jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.
 - Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast zdarma. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení PZ považujeme za zahájení stavební činnosti v OP a BP PZ. Protokol o vytyčení má platnosti 2 měsíce.
 - Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii stanoviska GasNet Služby. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03 a zákon č. 458/2000 Sb.
 - Při provádění stavební činnosti v OP PZ, vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací, a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, markeru, atd.) na telefonní číslo 1239.
 - Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnosti kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v OP a BP PZ.
 - O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 - PZ budou před zásypem výkopu řádně podsypána a obsypána těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“ na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
 - Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení OP nebo BP PZ.
- F. Budou dodrženy podmínky společnosti Vodárenská akciová společnost, a.s. č.j. BV/3824/2022-KP ze dne 11.8.2022
- V území se nachází stávající vodovod, splašková kanalizace a el. kabel v provozování VAS.

- Úpravou koryta nedojde k dotčení v místě stávajícího výustního objektu z ČOV Medlov.
- Zahájení zemních prací bude Vámi oznámeno nejméně 14 dní předem na příslušné provozní středisko VAS.
- Před zahájením zemních prací je nutno 14 dní předem objednat vytyčení sítí v provozování VAS.
- Při provádění zemních prací v OP nesmí dojít k poškození námi provozovaných inženýrských sítí nebo omezení jejich provozuschopnosti.
- Poklopy vodovodních armatur či kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů, např. ve zpevněných plochách, v upravovaném terénu apod., musí být poklopy řádně osazeny do nivelety navrhovaného terénu a jejich poloha trvanlivě zajištěna.
- Bude přizván zástupce příslušného provozního střediska VAS k závěrečné kontrole funkčnosti všech dotčených vodovodních armatur a osazení vodovodních a kanalizačních poklopů.
- Bude dodrženo min. krytí námi provozovaných IS včetně přípojek dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Požadujeme, aby byla provedena kontrola neporušenosti námi provozovaných IS zástupcem VAS, který vystaví protokol o provedené kontrole. Odsouhlasený protokol ze strany VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby, příp. ke zprovoznění stavby.
- Dojde-li k poškození námi provozovaných IS, musí být neprodleně opraveny odbornou firmou na vlastní náklady stavebníka.

12. Stavba vodního díla „Revitalizace vodního toku Jezero, k.ú. Medlov“ bude dokončena do 12/2024.

13. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Městys Medlov, Medlov 52, 664 6 Medlov

Odůvodnění

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad obdržel dne 3.11.2022 žádost Městyse Medlov, Medlov 52, 664 66 Medlov, IČO 00488046 v zastoupení společností VZD INVEST s.r.o., kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice, IČO 26954834 na základě plné moci o vydání povolení k nakládání s vodami a o společného povolení k vodnímu dílu „Revitalizace vodního toku Jezero, k.ú. Medlov“ na pozemku parc. č. 6303 v k.ú. Medlov. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení dle § 94l stavebního zákona, dle § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu (dále jen „vyhláška“) a § 2 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu (dále jen „vyhláška“) a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace stavby
- Doklady prokazující vlastnické právo
- Výpisy z katastru nemovitostí
- Návrh plánu kontrolních prohlídek
- Souhlasy vlastníků pozemků k rozproštění sedimentů na ornou půdu
- Rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí pod č.j. JMK 155634/2022 ze dne 2.11.2022, které nabylo právní moci dne 24.11.2022
- Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí pod č.j. JMK 133526/2022 ze dne 12.9.2022
- Komplexní vyjádření Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu pod č.j. MZi-OZPSU/19545/2022-2 ze dne 23.1.2023
- Závazné stanovisko Městského úřad Židlochovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, orgánu ochrany přírody a krajiny pod č.j. MZi-OZPSU/17687/2022-2 ze dne 11.11.2022
- Závazné stanovisko Městského úřad Židlochovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, orgánu státní správy lesů pod č.j. MZi-OZPSU/16474/2022-2 ze dne 5.9.2022
- Osvědčení Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, orgánu územního plánování pod č.j. MZi-OZPSU/14225/2022-2 ze dne 11.8.2022

- Vyjádření Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, orgánu odpadového hospodářství pod č.j. MZi-OZPSU/17326/2022-2 ze dne 21.9.2022
- Závazné stanovisko Úřadu městyse Medlov, zn. MEME466/2022 ze dne 8.9.2022
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p. pod zn. PM-32075/2022/5203/Mi ze dne 4.8.2022
- Závazné stanovisko Sekce majetkové Ministerstva obrany pod Sp. zn. 135160/2022-1322-OÚZ-BR ze dne 22.7.2022
- Stanovisko Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje pod zn. 166555/2022/KRJA ze dne 18.8.2022
- Vyjádření, CETIN a.s., č.j. 680187/22 ze dne 9.6.2022 a č.j. 718485/22 ze dne 26.7.2022
- Vyjádření, EG.D, a.s. zn. M49992-27066193 ze dne 2.8.2022 a zn. E7456-26189937 ze dne 10.6.2022
- Vyjádření, GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002633665 ze dne 22.6.2022 a 5002783533 ze dne 29.3.2023
- Vyjádření, Vodárenská akciová společnost, a.s., č.j. BV/3824/2022-KP ze dne 11.8.2022
- Vyjádření ČEPRO, a.s. pod č.j. 9499/22 ze dne 9.6.2022
- Vyjádření MERO ČR, a.s. pod č.j. 4966 ze dne 9.6.2022
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o. pod zn. 6775/22/OVP/N ze dne 9.6.2022
- Hydrologické údaje, Český hydrometeorologický ústav pod č.j. CHMI/561/454/2022 ze dne 14.7.2022
- Stanovisko TBD, společnosti Vodní díla – TBD a.s. pod zn. O 11093/22/B ze dne 26.7.2022

Na základě ustanovení § 115 vodního zákona a § 47 správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j. MZi-OZPSU/22009/2022-2 ze dne 6.1.2023 s tím, že dotčené orgány mohou uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy k projednané záležitosti nejpozději do 13.2.2023.

Účastníci řízení měli od 14.2.2023 do 17.2.2023 podle § 36 odst. 3 správního řádu možnost vyjádřit se k pokladům pro vydání rozhodnutí. Zároveň bylo sděleno, že po uplynutí této lhůty bude ve věci rozhodnuto.

Veřejná vyhláška byla dne 10.1.2023 vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Židlochovice a dne 26.1.2023 sejmuta. Shodný obsah veřejné vyhlášky zveřejnil Městský úřad Židlochovice též způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetové adrese www.zidlochovice.cz. Veřejná vyhláška na úřední desce městyse Medlov byla vyvěšena dne 11.1.2023 a dne 27.1.2023 sejmuta. Shodný obsah veřejné vyhlášky zveřejnil městys Medlov též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Ve stanoveném termínu se vyjádřil Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., pod zn. ARÚB/331/2023 ze dne 13.1.2023.

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentací stavby „Revitalizace vodního toku Jezero, k. ú. Medlov“ vypracoval Ing. Bořek Dvořák, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1001375, 05/2022, zakázkové číslo 2042/21.
- b) K záměru vydal Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, orgán územního plánování osvědčení č.j. MZi-OZPSU/14225/2022-2 ze dne 11.8.2022, ve kterém sděluje, že závazné stanovisko dle 96b stavebního zákona nebylo vydáno ve třicetidenní lhůtě od podání žádosti. Dle § 4 odst. 9 stavebního zákona v platném znění: „Jestliže není závazné stanovisko dotčeného orgánu vydáno ve lhůtě pro jeho vydání, považuje se za souhlasné a bez podmínek.“
- c) Záměr se nachází v záplavovém území vodního toku Jihlava a je umístěn do jeho aktivní zóny. V aktivní zóně lze podle ustanovení § 67 odst. 1 vodního zákona umísťovat, povolovat a provádět vodní díla, jimiž se převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi, nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, a další. Záměr je v souladu s tímto ustanovením.
- d) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 a § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů

povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

- e) K použití 9.120 m³ sedimentu, který bude odtěžen v rámci plánované stavby vydal Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad závazné stanovisko pod č.j. MZi-OZPSU/19545/2022-2 ze dne 23.1.2023. Podmínky v něm uvedené byly převzaty do výroku tohoto rozhodnutí.
- f) Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, orgán ochrany přírody a krajiny a orgán státní správy lesů a vydaly závazné stanovisko. Jejich podmínky byly převzaty do výroku tohoto rozhodnutí.
- g) Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody vydal stanovisko podle § 45i odstavce 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), ve kterém uvádí, že předložený záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí soustavy NATURA 2000. Orgán ochrany přírody vycházel z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy NATURA 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a stav předmětů ochrany.
- h) Vodoprávní úřad ve výrokové části I. a II. tohoto rozhodnutí povolil žadateli nakládání s povrchovými vodami – tj. vzdouvání (akumulaci) a převod vody z vodní plochy Jezero do vodní tůň č. 8, dále do revitalizované plochy vodního toku Jezero a následně do vodního toku Jihlava, v požadovaném rozsahu.
- V rozhodnutí bylo stanoveno časové omezení platnosti povolení na dobu užívání vodního díla z důvodu, že toto povolení k nakládání s vodami je bytostně svázáno s existencí a užíváním vodního díla. Vodoprávní úřad stanovil k nakládání s vodami podmínky, za kterých povolení vydává.
- i) Vodoprávní úřad ve výroku III. rozhodnutí stanovil podle „Metodického pokynu odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení hodnot minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích“ č. 9/1998 minimální zůstatkový průtok, a to podle M-denních průtoků vydaných Českým hydrometeorologickým ústavem dne 14.7.2022, $Q_{330d} = 0,5$ l/s.
- j) Na vodním díle se bude manipulovat s vodou, proto bylo vlastníkovému vodního díla uloženo ve výroku IV. zpracování manipulačního řádu vodního díla „Revitalizace vodního toku Jezero, k. ú. Medlov“, který schvaluje vodoprávní úřad. Schválený manipulační řád bude předložen k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
- Manipulační řád bude obsahovat soubor zásad a pokynů pro manipulaci s vodou k jejímu účelnému a hospodárnému využití podle povolení k nakládání s povrchovými a stavebního povolení k vodnímu dílu.
- k) Vodoprávní úřad ve výroku V. povolil na základě ustanovení § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny kácení dřevin v k.ú. Medlov. Kácení dřevin bylo povoleno na základě závazného stanoviska Úřadu městyse Medlov. Do výroku tohoto rozhodnutí byly převzaty podmínky, za kterých se kácení povoluje. Orgán ochrany přírody a krajiny ve svém závazném stanovisku neuložil náhradní výsadbu.
- l) K žádosti bylo doloženo stanovisko TBD pro zařazení vodního díla do kategorie a návrh podmínek provádění dohledu podle § 61 odst. 2 a 4 vodního zákona, zn. O 11093/22/B ze dne 26.7.2022 vypracované společností VODNÍ DÍLA – TBD, a.s., IČO: 49241648, Hyberská 40, 110 00 Praha 1.
- Ve stanovisku zpracovatel navrhuje vodní dílo „Revitalizace vodního toku Jezero, k.ú. Medlov“ nezařazovat do kategorie. Zdůvodňuje, že se jedná o zcela zahloubené vodní tůň, které nemohou způsobit vznik zvláštní povodně. Proto nemá vodní dílo charakter vodního díla podléhajícímu technickobezpečnostnímu dohledu ve smyslu § 61 odst. 2 vodního zákona a s ohledem na návrh nezařazení do kategorie není povinnost pro provádění dohledu podle vyhlášky č. 471/2021 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.
- Vodoprávní úřad na základě tohoto stanoviska ve výroku VI. tohoto rozhodnutí nezařadil vodní dílo do kategorie a nenavrhl podmínky k provádění dohledu.
- m) Výrokem VII. tohoto rozhodnutí byl schválen stavební záměr „Revitalizace vodního toku Jezero, k. ú. Medlov“ a byly stanoveny konkrétní podmínky a povinnosti pro umístění, provedení a užívání stavby.

- n) Vodoprávní úřad upouští od kontrolních prohlídek stavby. Bude provedena pouze závěrečná kontrolní prohlídka.
- o) Posouzení vodoprávního úřadu: stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů. Dále je záměr v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů. Dokumentace je úplná, přehledná, v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu. Ke stavbě je zajištěn příjezd. Vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.
- p) Vypořádání s námitkami a důkazy účastníků řízení: námitky nebo důkazy účastníků řízení nebyly v řízení uplatněny. Podmínky a požadavky účastníků řízení byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Povinnosti a podmínky účastníků řízení nebo dotčených orgánů, které již ukládají platné právní předpisy nebo se netýkaly výše uvedené stavby, nebyly uvedeny do výrokové části tohoto rozhodnutí.
- q) Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí: účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje, že:

- Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.
- Stavba nesmí být zahájena dřív, než toto rozhodnutí nenabude právní moci.
- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí.
- Provádět stavbu může podle ustanovení § 160, 153 a 158 stavebního zákona jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby oprávněným stavbyvedoucím. Stavebník nesmí provádět stavbu vodního díla svépomocí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Židlochovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Milan Komenda
vedoucí odboru životního prostředí a stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3.000 Kč byl zaplacen dne 20.02.2023.

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. Nálepky 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: jnnyjs6
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, Veverí, 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, Veverí, 602 00 Brno 2
8. T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčkova 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, Veverí, 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.

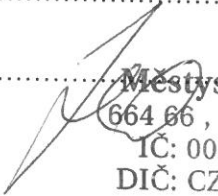
Potvrzení o zveřejnění (provedou Městský úřad Židlochovice a úřad městyse Medlov):

Vyvěšeno na úřední desce dne: 3.4.2023

Zveřejněno dálkovým přístupem dne: 3.4.2023

Sejmuto dne: 19.4.2023

Razítko a podpis: Roman Zabiš


Městyse Medlov

664 66 , Medlov 52

IC: 004 88 046

DIČ: CZ00488046 ©