

Odbor: Odbor životního prostředí
Oddělení: Oddělení ochrany vod a prostředí –
vodoprávní úřad
Oprávněná úřední osoba: Jana Urbanová
Telefon.: 573 321 337
E-mail: jana.urbanova@mestokm.cz
Sp.zn.: 08/231/092264/2022/Ur
Č.j.: MeUKM/179/100789/2022
Datum: 30.11.2022
Počet stran: 10

Viz rozdělovník



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dnem 2. 12. 2022
Městský úřad Kroměříž
Datum: 2. 12. 2022 Podpis: [signature]**ROZHODNUTÍ**
č. 179/2022**Výroková část:**

Městský úřad v Kroměříži, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost o **povolení k nakládání s povrchovými vodami** podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a 5. a **povolení stavby** vodního díla, kterou dne 26.10.2022 podal

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, IČO 01312774,
Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha,
kterého zastupuje AgPOL s.r.o., Ing. Ondřej Vaculín, Ph.D., IČO 28597044,
Jungmannova č.p. 153/12, 779 00 Olomouc**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

I. vydává

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona vodního zákona

povolení k nakládání s povrchovými vodami

- **k jejich vzdouvání a akumulaci** ve vodním díle „**MOKŘAD č. 2**“
na místě:

Název kraje	Zlínský
Název obce	Střílky
Název katastrálního území	Střílky
Vodní tok	Zámecký potok
IDVT	10206423
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2931, 2995, 2996
Číslo hydrologického pořadí	4-15-03-0330-0-00
Hydrogeologický rajon	
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1169498.1523; 555858.46

Popis nakládání s vodami: akumulace povrchových vod ve vodním díle Mokřad č. 2Tůň 1 - plocha: 650 m² ; objem vody: 320 m³ ; objem výkopu: 360 m³

Tůň 2 - plocha: 1370 m²; objem vody: 410 m³; objem výkopu: 530 m³

Tůň 3 - plocha: 380 m²; objem vody: 142 m³; objem výkopu: 160 m³

Tůň 4 - plocha: 1040 m²; objem vody: 200 m³; objem výkopu: 320 m³

Celkový objem akumulované (vzduté) vody	0,705 tis.m ³
Délka vzdutí při maximální hladině	200 m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	274,71 m.n.m. Bpv

Účel nakládání:

- zvýšení retence vody v krajině
- zvýšení biodiverzity dané lokality

Doba, na kterou se povolení vydává: po dobu životnosti vodního díla

Jedná se o nakládání s povrchovými vodami v Mokřadu č. 2 na DVT Zámecký potok. Povolení je vydáno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

II.

vydává

podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona vodního zákona

povolení k nakládání s povrchovými vodami

- **k jinému nakládání s nimi**, které spočívá:

- **v přivádění (odběru) povrchových vod** z vodního toku Zámecký potok přes rozdělovací objekt v ř. km 1,082 do „Mokřadu č. 2“
- **v odvádění povrchových vod** z „Mokřadu č. 2“ zpět do vodního toku Zámecký potok přes soutokový objekt, který je navržen v ř. km. 0,872 (staničení Zámeckého potoka) poblíž stávajícího propustku DN 800.

Údaje o místě napouštění – odběrný objekt

Název kraje	Zlínský
Název obce	Střilky
Název katastrálního území	Střilky
Vodní tok	Zámecký potok
IDVT	10206423
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2931, 2995, 2996
Číslo hydrologického pořadí	4-15-03-0330-0-00
Hydrogeologický rajon	
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1169498.1523; 555858.46

Doba, na kterou se povolení vydává: po dobu životnosti vodního díla

Popis jiného nakládání s povrchovými vodami

Jedná se o Mokřad č. 2 jehož součástí je soubor čtyř tůní. Tůně budou napájeny přímo ze Zámeckého potoka. Odběr bude zajištěn pomocí rozdělovacího objektu, měření množství vody přes Thomsonův přeliv, vypouštění bude řešeno přes soutokový objekt.

Počet měsíců v roce, kdy s vodami nakládá 12

Předpokládaný odběr vody v množství:

prům. 5,0 l/sec	max. 8,0 l/sec	2500 m ³ /měsíčně	max. 30 tis. m ³ /rok
-----------------	----------------	------------------------------	----------------------------------

III. stanovní podmínky

podle § 9 odst. 1 vodního zákona, **za kterých se povoluje nakládání s povrchovými vodami (výrok I. a II):**

1. Případné změny v povolení k nakládání s vodami nesmí být provedeny bez povolení vodoprávního úřadu.
2. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření Povodí Moravy Brno, s.p. ze dne 22.09.2022, zn. PM-36202/2022/5203/Mi.

IV. stanovní

podle § 36 odst. 2 vodního zákona

minimální zůstatkový průtok povrchových vod

$$Q_{330d} = 1,1 \text{ l/s}$$

(dále jen „MZP“),

který bude zachován ve vodním toku Zámecký potok. Dno (spodní vrchol přelivného trojúhelníku) Thomsonova přelivu bude na kótě 275,97 m.n.m. Horní hrana (vrchní část trojúhelníku) bude na kótě 276,12 m.n.m. Výška přelivného paprsku pro minimální zůstatkový průtok (Q_{330}) je 7 cm, což odpovídá kótě 276,03 m.n.m. Na této kótě je umístěna i niveleta nátoku do mokřadu č. 2 tzn., že při nižších průtocích, než je Q_{330} bude všechen průtok směřován do Zámeckého potoka a bude tak zachován minimální zůstatkový průtok. Až při zvyšujících se přítocích bude docházet k rozdělování průtoků a napouštění mokřadu č. 2 – tůní.

V. Vydává podle § 15 vodního zákona**stavební povolení**

ke stavbě vodního díla:

"SO 02 - MOKŘAD č. 2"

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Zlínský
Název obce	Střílky
Název katastrálního území	Střílky
Vodní tok	Zámecký potok
IDVT	10206423
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2931, 2995, 2996
Číslo hydrologického pořadí	4-15-03-0330-0-00
Hydrogeologický rajon	
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1169498.1523; 555858.46

Údaje o povolené stavbě - SO 02 – Mokřad č. 2:

Stavební objekt řeší návrh mokřadu, který se nachází mezi Zámeckým potokem a polní cestou VC4 a sestává se ze souboru čtyř tůní, rozdělovacího objektu a soutokového objektu. Dále je v rámci objektu řešena výsadba dřevin. Mokřad je navržen na pozemku p.č. 2931 v k.ú. Střílky.

Rozdělovací objekt, nátok do mokřadu

Rozdělovací objekt je navržen v ř.km 1,082 (staničení Zámeckého potoka). V tomto místě bude vybudován železobetonový objekt. Základová spára objektu bude na kótě 274,90 m n.m. Na povrchu základové spáry bude dosaženo zhutnění min. $E_{def2} \geq 35 \text{ MPa}$. V případě nedosažení požadovaných parametrů bude proveden homogenizační polštář tl. 400 mm z vrstvy soudržného málo propustného materiálu s obsahem kamene. Následně bude provedena vrstva podkladního betonu C 25/30 o mocnosti 0,10 m. Šířka betonové zídky rozdělovacího objektu bude 400 mm. Do betonových stěn budou vloženy válcované železné profily U80, které budou

tvořit drážky pro vložení odnímatelného Thomsonova měrného přelivu. Dno Thomsonova přelivu bude na kótě 275,97 m n.m. Horní hrana bude na kótě 276,12 m n.m. Výška přelivného paprsku pro minimální zůstatkový průtok (Q_{330}) je 7 cm, což odpovídá kótě 276,03 m n.m. Na této kótě je umístěna i niveleta nátoku do mokřadu č. 2. Tzn. že při nižších průtocích, než je Q_{330} bude všechen průtok směřován do Zámeckého potoka a bude tak zachován minimální zůstatkový průtok. Až při zvyšujících se přítocích bude docházet k rozdělování průtoků a napouštění rybníka.

Koryto pod Thomsonovým přelivem bude zpevněno kamennou dlažbou do betonu tl. 300 mm kladenou do podkladního betonu C25/30 tl. 100 mm v délce 2,00 m. Spáry budou vyspárovány cementovou maltou C20/25. Opevnění kamennou dlažbou bude ukončeno po obou stranách betonovým prahem 300 x 600 mm. Za betonovým prahem bude koryto (dno i břehy) v délce 1,50 m zpevněny kamenným záhozem s úpravou líce.

Nátok do mokřadu je zajištěn otevřeným lichoběžníkovým příkopem. Šířka ve dně 200 mm, sklony svahů 1:2, hloubka příkopu bude cca 400 - 600 mm. Sklon svahů přechází plynule na sklon 1:8 v místech uvažovaného brodu. Na výtoku z rozdělovacího objektu v délce 6,5 je příkop opevněn kamennou dlažbou do betonu tl. 300 mm kladenou do podkladního betonu C25/30 tl. 100 mm v délce 2,00 m. Spáry budou vyspárovány cementovou maltou C20/25. Za brodem již přívodní koryto do jednotlivých tůní nebude opevněno, pro oživení je ve dně navržen pohoz šterkodrtí.

Soutokový objekt odtok z mokřadu

Soutokový objekt je navržen v ř. km 0,872 poblíž stávajícího propustku DN 800. Odtok z mokřadu je zajištěn otevřeným lichoběžníkovým příkopem. Šířka ve dne 500 mm, sklony svahu 1:1,5 – 1:3, hloubka příkopu bude cca 400 mm. V délce 4,0 je příkop zpevněn kamennou dlažbou do betonu tl. 300 mm kladenou do podkladního betonu C25/30 tl. 100 mm. Spáry budou vyspárovány cementovou maltou C20/25. Opevnění kamennou dlažbou bude ukončeno po obou stranách betonovým prahem 300 x 600 mm.

Na odtoku z mokřadu je navržen skluz s balvany výšky 600 mm a o hmotnosti 200 kg. Balvany budou kladeny do suchého podkladního betonu tl. 200 mm na výšku. Balvany budou na závěr prolity betonem tl. 200 mm. Po prolití betonem se balvany proštěrkují na výšku 200 mm. Balvanitý skluz bude na obou koncích ukončen betonovým prahem.

Opevnění soutoku je navrženo záhozem z lomového kamene hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce. V Zámeckém potoce se bude jednat o opevnění dna a svahů v celkové délce 8,0 m. Opevnění bude na začátku ukončeno betonovým prahem, na konci opevnění Zámeckého potoka se nachází stávající propustek DN 800, který bude zachován

Mokřad č. 2 – tůně

Součástí mokřadu je vybudování čtyř tůní. Ty budou sloužit pro zachycení přítékajících povrchových vod a jejich postupné infiltraci případně zpětnému odtoku do Zámeckého potoka. Dojde tak ke zvýšení retenci vody v krajině a zvýšení biodiverzity dané lokality.

Tůně budou budovány tak aby se jejich hloubka pohybovala v rozmezí 0,0 – 2,0 m a sklony břehů byly v rozmezí přibližně 1:5 až 1:10. Hloubka tůní je navržena tak, aby alespoň jedna z nich přes zimu nepromrzla. Pro diverzifikaci dna tůně budou použity kameny hmotnosti 20-500 kg, ze kterých budou sporadicky vytvořeny ostrůvky dosahující předpokládané maximální hladiny. Pro oživení bude rovněž použito mrtvé dřevo. Použity budou 4ks větších pařezů. Pařezy budou do tůní umístěny kořeny vzhůru a pařezy budou částečně zatlačeny do dna. Tůně jsou hloubkově i prostorově členité. Sklony svahů jsou průměrně 1:8 s tím, že nebudou realizovány v jednotném, ale proměnném (variabilním sklonu. Maximální hloubka tůně bude cca 1,60 m. To by mělo i v zimním období zaručit, že u dna voda nezamrzne a vznikne tak zimovací kapsa pro organismy. Litorální pásma budou sloužit pro vznik společenstev vodních a bahenních rostlin jako jsou *Typha latifolia* (orobinec úzkolistý), *Caltha palustris* (blatouch bahenní), *Myosotis palustris* (pomněnka bahenní), *Iris pseudacorus* (kosatec žlutý), *Poa palustris* (lipnice bahenní), *Carex acuta* (ostřice štíhlá), atd. Plocha kolem mokřadu bude osázena výsadbou doprovodné zeleně – typu *Alnus incana* (olše šedá) s příměsí *Salix cinerea* (vrba popelavá) a *Salix viminalis* (vrba košíkářská).

Součástí revitalizace bude výsadba dřevin na pozemku č. 2931. Druhové zastoupení je voleno dle místní STG. Stromy (velikost 6-10) – jasan ztepilý, olše šedá, olše lepkavá, vrbka křehká, vrba jíva - cca 20 ks. Keře (vel. 40-60 cm) – krušina olšová, vrba košíkářská, vrba popelavá – cca 26 ks.

VI. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona **pro provádění stavby vodního díla:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby: Po dokončení stavby - závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
5. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
6. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., kterou se provádí vodní zákon.
8. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení všech platných českých technických norem souvisejících se stavbou.
9. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Doklad o oprávnění vybrané firmy bude vodoprávnímu úřadu předložen nejméně 15 dnů před zahájením prací.
10. 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 místě do vydání kolaudačního souhlasu.
11. Před zahájením zemních prací budou vytýčeny stávající inženýrské sítě. Místa křížení budou protokolárně předána jejich správcům před záhozem rýh. Protokoly budou vodoprávnímu úřadu doloženy k závěrečné kontrolní prohlídce.
12. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
13. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů.
14. Povrchy narušené stavbou musí být uvedeny do původního stavu, případně dle dohody s majitelem pozemku.
15. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů, jakosti podzemních a povrchových vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území.
16. Stavebník ohlásí termín zahájení zemních prací Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožní jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
17. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky uvedené ve vyjádření nebo v závazném stanovisku:

- Povodí Moravy Brno, s.p. ze dne 22.9.2022, zn. PM-36202/2022/5203/Mi
- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 10152 Praha 10 ze dne 02.08.2022 zn: 06897/2022/PDV a souhlas ze dne 03.08.2022 Zn: 06947/2022/PDV
- Koordinované závazné stanovisko MěÚ Kroměříž ze dne 14.09.2022 č.j. MeUKM/067255/2022/0583/22

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný dle § 75 a § 77 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), vydává ve smyslu § 4 odst. 2 ZOPK

z á v a z n é s t a n o v í s k o - s o u h l a s

se zásahem do významného krajinného prvku - vodního toku Zámecký potok a její přilehlé nivy v rámci záměru „Dosadba biocentra BC17 Ostudy a realizace mokřadu č. 2 v k. ú. Střilky“

Záměr je navržen na pozemcích p. č. 2716, 2931, 2995, 2996, 3008 v k. ú. Střilky. Jedná se o návrh lokálního biocentra LBC 17 Ostudy a mokřadu č. 2. Oba objekty se nachází v severozápadní části k. ú. Střilky podél cesty VP9. Stavba je členěna na objekt

SO 01 - LBC 17 Ostudy a SO 02 - Mokřad č. 2. Biocentrum bude oplocené a je navrženo západně od Zámeckého potoka. Mokřad je navržen mezi Zámeckým potokem a polní cestou VC4 a sestává ze souboru čtyř tůní, rozdělovacího objektu, soutokového objektu a výsadby dřevin. Součástí mokřadu je vybudování čtyř tůní. Ty budou sloužit pro zachycení přitékajících povrchových vod a jejich postupné infiltraci případně zpětnému odtoku do Zámeckého potoka.

Přesný rozsah prací je uveden v předložené PD zpracované společností AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, IČ 28597044, zpracoval: Ing. Jakub Feltl, Ph.D., červen 2022.

Souhlas se vydává za této podmínky:

1. Zemní práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození stávajících dřevin - ochrana ostatních dřevin bude zajištěna v souladu s normou ČSN č. 83 90 61 "Ochrana stromů, porostů a ploch při stavebních pracích", resp. standardem SPPK A01 002:2017 „Ochrana dřevin při stavební činnosti“,

která jsou nedílnou součástí schválené projektové dokumentace.

18. Stavba může být užívána až po vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník náležitosti dle § 122 stavebního zákona a dále doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, geodetické zaměření stavby do parcel, doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, doklad o vodotěsnosti a nepropustnosti objektů, doklad o likvidaci odpadů vzniklých stavbou a další doklady dle podmínek stavebního povolení a platné legislativy.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha

Obec Střilky, Koryčanská č.p. 47, 768 04 Střilky

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, 602 00 Brno

Odůvodnění:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, IČO 01312774, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha, kterého v řízení zastupuje AgPOL s.r.o., Ing. Ondřej Vaculín, Ph.D., IČO 28597044, Jungmannova č.p. 153/12, 779 00 Olomouc dne 26.10.2022 podal I žádost o stavební povolení na „**SO 02 - Mokřad č. 2**“ a povolení k nakládání s vodami, které spočívá v akumulaci povrchové vody a odběru povrchových vod z vodního toku Zámecký potok v k.ú. Střilky, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu, a o dokladech předepsaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady a to:

- 2x projektová dokumentace stavby vodního díla + podklady pro nakládání s povrchovými vodami
- Katastrální mapa pro stavbou dotčené pozemky a sousední pozemky.
- Rozhodnutí o schválení komplexních pozemkových úprav, kterým byla stavba umístěna.
- Souhlas vlastníků pozemků dotčených stavbou k umístění a provedení stavebního záměru vyznačený na situačním výkresu projektové dokumentace.
- Stanoviska vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury
- Závazná stanoviska popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona.

Podle ustanovení § 115 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a

zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámením Sp.zn. 08/231/92264/2022/Ur, č.j.: MeUKM/096395/2022 ze dne 9.11.2022. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace stavby vodního díla byla vypracována firmou AgPOL s.r.o., IČO 28597044, Jungmannova č.p. 153/12, 779 00 Olomouc, Ing. Ondřej Vaculín, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1201535.
- b) Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Kroměříž vydal dne 24.05.2018 pod sp. zn.: 2RP3829/2013-525202/4/4_3, č.j.: SPU 111075/2018/Luh rozhodnutí o schválení pozemkových úprav v k.ú. Střilky.
- c) K projektové dokumentaci stavby vodního díla se vyjádřili nebo dali svá kladná stanoviska tito
 - 1) účastníci řízení a správci sítí:
 - Povodí Moravy Brno, s.p. ze dne 22.9.2022, zn. PM-36202/2022/5203/Mi
 - ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 10152 Praha 10 ze dne 02.08.2022 zn: 06897/2022/PDV a souhlas ze dne 03.08.2022 Zn: 06947/2022/PDV s podmínkami
 - Archeologický ústav AV ČR, Brno v.v.i. ze dne 15.11.2022 č.j. ARUB/8589/2022 DS
 - Obec Střilky ze dne 05.09.2022
 - CETIN a.s. ze dne 14.04.2022 č.j. 617715/22 – nedojde ke střetu
 - EG.D a.s. ze dne 14.04.2022, zn. E7456-26179271 – nenachází se zařízení ve vlastnictví EG.D
 - GasNet s.r.o. ze dne 14.04.2022, zn. 5002596481 nenachází se plynárenská zařízení
 - NET4GAS, s.r.o. Praha ze dne 14.04.2022 zn: 4574/22/OVP/N – nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochr. pásma telekomunikačního vedení.
 - Vodafone Czech republic, a.s., Praha ze dne 14.04.2022, zn. MW9910197779415705 se nenachází nadzemní ani podzemní vedení
 - T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 14.04.2022 zn. E20863/22 – nedojde ke kolizi s tech. infrastrukturou
 - VaK Kroměříž, a.s. stanovisko č. 567/2022 ze dne 10.05.2022 – se nenachází zařízení v majetku ani provozu VaK Kroměříž, a.s.
 - ČEPRO, a.s. ze dne 27.04.2022 č.j. 7677/22 se nenachází zařízení ČEPRO, a.s.
 - 2) dotčené orgány
 - MěÚ Kroměříž – Koordinované závazné stanovisko ze dne 14.09.2022, sp.zn. MeUKM/067255/2022/03/OZP/DoS, č.j.:MeUKM/067255/2022/0583/22.
- d) Obecní úřad Střilky vydal rozhodnutí – povolení kácení stromů na pozemku p.č. 2874, 2931, 2996, 3008 v k.ú. Střilky a uložil žadateli v rámci akce „Dosadba biocenta BC 17 Ostudy a realizace mokřadu č. 2 v k.ú. Střilky“ na pozemku p.č. 2931 ve vlastnictví obce Střilky výsadbu 46 dřevin s následnou péčí o nově vysázené dřeviny a keře.

e) Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody vydal dne 20.11.2021 pod č.j. MeUKM/084237/2021/05, sp.zn.: MeUKM/084237/2021/VKP/2021 závazné stanovisko – souhlas se zásahem do významného krajinného prvku – vodního toku Zámecký potok.

f) Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Žadatel předložil předepsané doklady.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a dalších účastníků řízení a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., kterou se provádí zákon o vodách.

Po přezkoumání předložené žádosti, projektové dokumentace stavby a stanovisek účastníků řízení a dotčených orgánů zjistil vodoprávní úřad, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy vodohospodářské ani obecné zájmy společnosti, ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

g) Po zvážení všech výše uvedených okolností vydal vodoprávní úřad rozhodnutí o povolení stavby vodního díla v rozsahu uvedeném ve výroku rozhodnutí a povolil k nakládání s povrchovými vodami ve výše uvedeném rozsahu za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených. Platnost povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami a povolení ke vzdouvání a akumulaci vodoprávní úřad časově omezil na dobu životnosti vodního díla.

Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Při vymezování okruhu účastníků dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona a podle § 115 vodního zákona přísluší vedle stavebníka a vlastníka pozemků, na nichž má být stavební záměr realizován, také obci, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, dále osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být společným povolením přímo dotčeno.

Po zvážení všech výše uvedených okolností vydal vodoprávní úřad rozhodnutí o povolení stavby vodního díla v rozsahu uvedeném ve výroku rozhodnutí a povolil k nakládání s povrchovými vodami ve výše uvedeném rozsahu za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených. Platnost povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami a povolení ke vzdouvání a akumulaci vodoprávní úřad časově omezil na dobu životnosti vodního díla.

Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Při vymezování okruhu účastníků dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona a podle § 115 vodního zákona přísluší vedle stavebníka a vlastníka pozemků, na nichž má být stavební záměr realizován, také obci, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, dále osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být společným povolením přímo dotčeno.

Na základě výše uvedeného proto vodoprávní úřad jednal s těmito účastníky:

Jaroslav Kubáček, ČEPS, a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s

dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Petr Vodák
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Kroměříž



Obdrží:

Účastníci podle § 27 odst. 1 správního řádu

AgPOL s.r.o., IDDS: ydbjhuf

sídlo: Jungmannova č.p. 153/12, Hodolany, 779 00 Olomouc 9

Obec Střilky, IDDS: ighbis4

sídlo: Koryčanská č.p. 47, 768 04 Střilky

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

Účastníci podle § 27 odst. 2 správního řádu

Jaroslav Kubáček, Zámecká č.p. 206, 768 04 Střilky

ČEPS, a.s., IDDS: secqdq

sídlo: Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101

Dotčené orgány

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, IDDS: bg2bfur

sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

Dále obdrží:

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy

sídlo: Čechyňská č.p. 363/19, Trnitá, 602 00 Brno 2