

274

VAK Břeclav a.s. 01.06.2021



POZ-2021-003114

HR

Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
Odbor životního prostředí

Vaše zn.:

ze dne:

Čj.: **MUPO-22654/2021/ZP/TRR**

Spis. zn.: SZ MUPO 3108/2021

Vyřizuje: Tříška Roman, Ing.

Telefon: 519 301 364

Fax: 519 424 552

E-mail: roman.triska@pohorelice.cz

ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích 31. května 2021

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutí

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a 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)

žadateli: **Městu Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23, IČ 00 283 509**

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona ke stavbě vodního díla

„Pohořelice – ČS u hřiště a retenční nádrž“

v kraji Jihomoravském, na pozemcích parc.č. (ČS): 103/1, 2447/22, 2447/26,, 72/1, 2438,2447/1, 2448/1 a (RN): 1722/2, 1723/1, 1723/3, 1724/11, 3027/2, 3027/71, 1676/1, 1717/1, 1718/1, 1718/2, 1718/3, 1722/2, 1722/43027/32, 3027/34, 3027/66, 3027/67, 3027/68, 3027/72 vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou, orientační určení polohy stavby: ČS u hřiště X = 1183975; Y = 607111, retenční nádrž X = 1183794; Y = 606247.

Popis stavby, základní údaje:

Retenční nádrž:

SO 302 Odlehčovací komora

SO 303 Retenční nádrž

SO 304 Trubní rozvody

SO 306 Přeložka vodovodu

Čerpací stanice ČS 02:

SO 402 Úprava stávající ČS

SO 403 Akumulační jímka

SO 404 Trubní rozvody

Provozní soubory:

PS 401 Strojně - technologická část

PS 402 Elektro - technologická část

Retenční nádrž:

SO 302 Odlehčovací komora

Jedná se o podzemní železobetonový monolitický objekt, půdorysně členěný na menší spojnou komoru a větší odlehčovací komoru, který bude sloužit v případě dešťových událostí k odlehčení dešťových vod do retenční nádrže.

SO 303 Retenční nádrž

Jedná se o podzemní železobetonový monolitický objekt z vodostavebního betonu, který bude poskytovat akumulaci prostor pro odlehčené vody z odlehčovací komory, v případě většího množství dešťových vod přitékajících na ČOV. Skládá se z vlastní akumulaci nádrže kruhového půdorysného tvaru a přiléhající čerpací šachty, odtokové komory a komory bezpečnostního přelivu

SO 304 Trubní rozvody

Jedná se o venkovní propojovací potrubní vedení nezbytná pro provoz ČOV, která nejsou součástí technologické části nebo dalších stavebních objektů.

Stoky gravitační kanalizace ČOV jsou navrženy z trub:

- Plastové potrubí min. SN8 dimenze DN 300 a DN 500.

Přípojky gravitační kanalizace ČOV jsou navrženy z trub:

- Kanalizační systém KG (PVC) - systém plastového kanalizačního potrubí. KG trubky a tvarovky pro svodná potrubí pod budovami, kanalizační přípojky a stokové sítě. KG Systém je vyroben z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC), kruhové tuhosti SN8 dimenze DN 150.

SO 306 Přeložka vodovodu

Řad 1 je navržen z plastového tlakového potrubí PE100 RC d 63x5,8 mm v celkové délce 13,0 m.

Řad 1 slouží jako přeložka stávající přípojky na ČOV, která je nyní v kolizi s plánovanou výstavbou

Čerpací stanice ČS 02:

SO 402 Úprava stávající ČS

Jedná se o stávající objekt čerpací stanice, který bude upraven. Je tvořen akumulací o objemu 50 m³ a k němu přiléhající suchou armaturní komorou. Jedná se o podzemní monolitický železobetonový objekt. K jihovýchodní stěně objektu bude zbudována nová armaturní komora z monolitického vodostavebního železobetonu o půdorysných rozměrech 3,9 x 2,15 m a hloubce shodné s původní komorou. Stávající armaturní komora bude následně po zbudování nové odbourána.

SO 403 Akumulační jímka

Nová akumulaci jímka bude kruhového půdorysného tvaru o vnějším průměru 7,8 m s hloubkou cca 5,5 m (hloubka dna), zbudovaná metodou spouštěné studny s železobetonovými monolitickými stěnami a stropem.

SO 404 Trubní rozvody

Jedná se o venkovní propojovací tlakové potrubní vedení - materiál PE 100 RC SDR 17.

Provozní soubory:

PS 401 Strojně - technologická část

PS 402 Elektro - technologická část

Základní údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní dílastoková síť
Kanalizační soustava kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy oddílná
Účel užití vodního dílaodvádění splaškových vod
Druh stokové sítě gravitační s přečerpáváním na síti a tlaková

II. stanovuje podmínky

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem. AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř.12, 602 00 Brno, Ing. Milan Jokl, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000415D1. 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 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 výstavbě je nutno při souběhu a křížení s ostatními sítěmi dodržet normy pro prostorovou úpravu vedení technického vybavení ČSN 73 6005, 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 EN 50 110-1, ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01 a TPG 702 04.
7. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
8. Stavební a dopravní mechanismy budou udržovány v dobrém technickém stavu tak aby nedocházelo k úkapům ropných látek a tím k možné kontaminaci podzemních a povrchových vod.
9. Se závadnými látkami bude na staveništi zacházeno tak, aby nedošlo ke znečištění podzemních a povrchových vod a ke kontaminaci půdy.
10. Pro realizaci stavby bude vypracován havarijní plán a schválen vodoprávním úřadem před zahájením prací na díle.
11. Po dokončení jednotlivých stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou skladován na staveništi, aby nemohlo dojít k jeho odplavení v případě vzniku povodňového ohrožení.
12. Pro umístění stavby budou dodrženy podmínky územního rozhodnutí.

13. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:

a) **Archeologický ústav AV ČR Brno, v.v.i.** vyjádření č.j. ARUB/3454/20 ze dne 17.06.2020:

Stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy, navíc v blízkosti stavby se nachází území s archeologickými nálezy II. kategorie, tzn., že se v místě stavby budou archeol. nálezy pravděpodobně vyskytovat. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění). Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům pod povrch terénu (hloubení výkopů apod.) je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Z výše uvedeného zákonného ustanovení pak stavebníkovi vyplývají následující povinnosti:

Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je proveden na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací.

b) **Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí**, závazné stanovisko č.j. MUPO-50718/2020/ZP/GAI ze dne 06.08.2020 podle zákona o odpadech.

c) **Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí**, závazné stanovisko č.j. MUPO-69268/2020/ZP/LAJ ze dne 21.09.2020 podle zákona o ochraně ZPF.

d) **Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí**, závazné stanovisko č.j. MUPO-50720/2020/ZP/LAJ ze dne 20.08.2020 podle lázeňského zákona.

14. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

a) **CETIN, a.s.** – budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti č.j.: 501234/21 ze dne 04.01.2021.

b) **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** – č.j. POZ-2020-007703 ze dne 07.01.2021 Souhlasí s vydáním stavebního povolení za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Před zahájením zemních prací je třeba v zájmovém území výstavby RN vytyčit vodovodní řad PE DN 50 (6577) a kanalizační stoku B DN 500(10544) a v zájmovém území výstavby ČS vytyčit kanalizační stoku PVC DN 400 (1308). Vodovod za účasti zástupce střediska vodovodů Hustopeče (tel. 519411058 n. 519411475) se sídlem ul Nádražní 9, Hustopeče, a kanalizaci za účasti zástupce střediska kanalizací ČOV Pohořelice (tel. 736624344), a tato zařízení během realizace stavby respektovat dodržáním jejich OP/, které je stanoveno §23 zákona č. 274/2001 Sb o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí techn. vybavení.
2. Vytyčení lze objednat na tel. č. 519304671 n. 519304672.
3. Rozvod vody z vodovodního řadu nesmí být propojen s rozvodem vody z jiného zdroje.

c) **EG.D, a.s.**, existence obj.DS: vyjádření č.j. E7456-26087713 ze dne 11.01.2219:

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN. Budou splněny tyto podmínky:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytyčení 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, je investor zemních prací povinen provést výkop

nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.

4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob, Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem stanovujících podmínky prp prací v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577í.

d) **EG.D, a.s.**, činnost v OP: vyjádření č.j. S40325-27026801 ze dne 26.01.2021. V zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN. Budou splněny tyto podmínky:

- 1) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR 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).
- 2) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásmo distribučního zařízení.
- 3) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
- 4) Zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m lze provádět v min. vzdálenosti 1m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožárů individuálně (nutné projednat s ECZR).
- 5) 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 ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
- 6) Stavební objekty musí být umístěny v min. vodorovné vzdálenosti 7 m od krajního vodiče nadzemního vedení VN 22 kV.
- 7) V OP zařízení distribuční soustavy, budou při realizaci dle uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob;
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 8) Zakreslení trasy nadzemního i 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.
- 9) Objednání přesného vytyčení 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, je investor zemních prací povinen provést výkop

nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.

- 10) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - 11) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - 12) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - 13) Přizvání zástupce ECZR 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.
 - 14) 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 3 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - 15) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP 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 3m
 - d) U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - 16) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 21.2.2017.
 - 17) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - 18) 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. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně do 10. dne předchozího měsíce.
- e) **Povodí Moravy, s.p.** – stanovisko č.j. PM-52400/2020/5203/Ko ze dne 11.01.2021:
1. Během stavby ani provozu nesmí dojít ke znečištění povrchové ani podzemní vody.
 2. Srážkové vody musí být likvidovány na pozemku investora (retencí nebo zasakováním).
 3. Na pozemku nesmí být skladován žádný materiál, který by mohl být odplaven do vodního toku.
 4. Stavba musí probíhat a splaškové vody musí být likvidovány dle platné legislativy a normativů.
 5. PM s.p. nebude přebírat žádný objekt ani majetek související se stavbou do své správy.
 6. Stavba leží v záplavovém území. Související stavba intenzifikace ČOV musí být navržena tak, aby nedošlo k vyplavení nádrží s odpadní vodou.
15. V průběhu výstavby stavebník oznámí jednotlivé fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek dle plánu KP, a to vždy nejméně 7 dnů před započatím další fáze.
16. Stavba vodního díla bude **dokončena do 31.12.2022.**

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

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23, IČ 00 283 509

Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 12.04.2021 žádost Města Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23, IČ 00 283 509, v zastoupení AQUAPROCON, s.r.o., Palackého třída 12, 612 00 Brno, IČ 469 64 371 na základě plné moci ze dne 15.06.2020 o stavební povolení k vodnímu dílu „Pohořelice – ČS u hřiště a retenční nádrž“ v kraji Jihomoravském, na pozemcích parc.č. (ČS): 103/1, 2447/22, 2447/26,, 72/1, 2438,2447/1, 2448/1 a (RN): 1722/2, 1723/1, 1723/3, 1724/11, 3027/2, 3027/71, 1676/1, 1717/1, 1718/1, 1718/2, 1718/3, 1722/2, 1722/43027/32, 3027/34, 3027/66, 3027/67, 3027/68, 3027/72 vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

K žádosti byly doloženy následující doklady:

- Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: územní rozhodnutí č. 8/2021 č.j. MUPO-85517/2020/SU/SVB ze dne 22.02.2021. NPM 27.03.2021;
- Souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUPO 10363/2021/SU/SVB ze dne 18.03.2021.
- Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: závazné stanovisko orgánu ÚP MUPO-50735/2020/SU/BRP ze dne 17.08.2020;
- 2 x projektová dokumentace stavby;
- Seznam dotčených pozemků, seznam okolních pozemků;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – koordinované ZS č.j. MUPO 1265/2021/ZP/VOL ze dne 18.01.2021;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – souhlas s odnětím ZP ze ZPF č.j. MUPO 69268/2020/ZP/LAJ ze dne 21.09.2020;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko dle zákona o odpadech č.j. MUPO 50718/2020/ZP/GAI ze dne 06.08.2020;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko dle vodního zákona §17 č.j. MUPO 61434/2020/ZP/VOL ze dne 02.09.2020;
- Krajský úřad JmK, odbor životního prostředí: vyjádření č.j. JMK 113568/2020 ze dne 13.08.2020;
- EG.D, a.s., exist. obj.DS: vyjádření č.j. E7456-26087713 ze dne 11.01.2219;
- EG.D, a.s., činnost v OP: vyjádření č.j. S40325-27026801 ze dne 26.01.2021;
- GasNet Služby, s.r.o.: stanovisko č.j. 5002283885 a 5002283868 ze dne 04.01.2021 – bez dotčení;
- CETIN a.s.: vyjádření č.j.: 501234/21 ze dne 04.01.2021;
- České radiokomunikace a.s.: vyjádření č.j. UPTS/OS/263293/2021 ze dne 04.01.2021 – bez dotčení;
- Vodafone Czech Republic a.s.: vyjádření č.j. MW9910164355242405 z 04.01.2021 – bez dotčení;
- Uced Distribuce s.r.o.: vyjádření č.j. 2021324439 z 22.02.2021 – bez dotčení;
- Itsself s.r.o.: vyjádření č.j. 21/000012 z 15.01.2021 – bez dotčení;
- T-Mobile Czech Republic a.s.: vyjádření č.j. E00175/21 z 04.01.2021 – bez dotčení;
- Sekce nakládání s majetkem MO ČR: závazné stanovisko sp.zn. 106923/2020-1150-OÚZ-BR ze dne 21.12.2020 – bez dotčení;
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.: stanovisko zn.POZ-2020-007703 ze dne 07.01.2021;
- Povodí Moravy, s.p.: stanovisko č.j. PM-52400/2020/5203/Ko ze dne 11.01.2021;

- Krajská hygienická stanice: závazné stanovisko č.j. KHSJM 01680/2021/BV/HP ze dne 03.01.2021;
- HZS JmK: závazné stanovisko Ev. č.: HSBM—6-4-1319/1-OPST-2020 ze dne 05.01.2021;
- Policie ČR: vyjádření č.j. KRBP-612-414/ČJ-2020-0600MN-MAT ze dne 16.08.2019;
- Archeologický ústav AV ČR: vyjádření č.j. ARUB/3454/20 ze dne 17.06.2020 a č.j. ARUB/2733/2021 ze dne 23.04.2021;
- Zplnomocnění zástupce žadatelem ze dne 15.06.2020.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 49 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou č.j. MUPO-16289/2021/ZP/TRR ze dne 21.04.2021, s tím, že jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a upustil podle § 94m odst. 3 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání a určil lhůtu do 10 dnů ode dne doručení oznámení, do kdy mohly dotčené orgány uplatňovat závazná stanoviska a účastníci řízení námitky, popřípadě důkazy.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Dokumentace vodního díla „Pohořelice – ČS u hřiště a retenční nádrž“ byla vypracována společností AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 602 00 Brno, Ing. Jan Polášek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000363, č.zak.1541520-16, listopad 2020.
- b) Ke stavbě bylo vydáno Územní rozhodnutí č. 8/2021 č.j. MUPO-85517/2020/SU/SVB ze dne 22.02.2021. NPM 27.03.2021 a souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUPO 10363/2021/SU/SVB ze dne 18.03.2021.
- c) O podaných námitkách a důkazech účastníků řízení a dotčených orgánů bylo rozhodnuto takto: v průběhu řízení nebyly podány žádné námitky. Podmínky a požadavky účastníků řízení byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Povinnosti a podmínky účastníků řízení, které již ukládají platné právní předpisy, nebyly uvedeny do výrokové části tohoto rozhodnutí.
- d) Projektová dokumentace splňuje technické podmínky pro vodní díla a obecné technické požadavky na výstavbu. Uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani omezena nebo ohrožena práva účastníků řízení. Přezkoumáním žádosti stavebníka, projednáním věci s účastníky řízení a dotčenými orgány a na základě shromážděných stanovisek nebyly shledány důvody bránící povolení navrhované stavby. Z uvedeného důvodu rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.
- e) Z hlediska zájmů daných schváleným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje je uvedený záměr možný. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Předpokládá se, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního úvaru.
- h) Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje že:
 - Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
 - Stavba nesmí být zahájena dříve, než toto povolení nenabude právní moci.
 - Před zahájením stavby je stavebník povinen dle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu nebo označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

- 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 a majetku i šetrnost k sousedství.
- Stavebník je povinen zajistit na stavbě nebo staveništi, aby byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě její kopie.
- Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
- Provádět stavbu může podle ustanovení § 153, 158 a 160 stavebního zákona jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby oprávněným stavbyvedoucím.
- Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
- Bude-li při výstavbě třeba čerpat podzemní vody za účelem snižování jejich hladiny, je nutno o vydání povolení k čerpání požádat příslušný vodoprávní úřad. Žadatel k žádosti předkládá doklady podle ustanovení § 2 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 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 Pohořelice, odboru životního prostředí.

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 na jeho náklady Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Václav Procházka
vedoucí odboru životního prostředí

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace stavby – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*
2. Štítek „Stavba povolena“ s uvedením údajů podle ustanovení § 7 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce MěÚ Pohořelice po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

Obdrží:

Účastník dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona (dodejky):

Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice zastoupený

AQUA PROCON s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno, DS: PO, cjjzg5z

Účastník dle § 85 odst. 1 písm. b) a odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodejky):

Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

účastníci dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodejky):

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav 2, DS: PO, gnugxza

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw

Antonín Mejzlík, Lázeňská 580, 691 23 Pohořelice

Marie Mejzlíková, Lázeňská 580, 691 23 Pohořelice

CETIN a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: PO, qa7425t

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno, DS: PO, nf5dxbu

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw

účastníci dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (dodejky):

Jaroslav Jehnět, Brněnská 353, 691 23 Pohořelice

Jan Šebesta, Masarykovo nám. 183/7, 693 01 Hustopeče

účastníci dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (dodejky):

V souladu s ustanovením § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje stavební úřad zahájení řízení o umístění stavby účastníkům územního řízení -

dědicům po zemřelé paní Bačandové Marii, Znojemská 593, 691 23 Pohořelice, neznámým
vlastníkům pozemků parc. č. 3027/46 a parc. č. 3027/51 v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou, veřejnou
vyhláškou.

Dotčené správní úřady:

Městský úřad Pohořelice Odbor dopravy a silničního hospodářství, Vídeňská 699, 691 23
Pohořelice

Městský úřad Pohořelice, Odbor územního plánování a stavební úřad, Vídeňská 699, 691 23
Pohořelice

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14, DS:
OVM, ybiaiuv

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, Černá Pole,
602 00 Brno 2, DS: OVM, jaaai36

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor ŽP, Žerotínovo, Brno, DS: OVM, x2pbqzq

Na vědomí:

Archeologický ústav AV ČR Brno, veřejná výzkumná instituce, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, DS:
PO_R, 5npzgmxx