

Městský úřad Břeclav
odbor stavební a životního prostředí
oddělení vodního hospodářství, ovzduší a památkové péče

nám. T. G. Masaryka 42/3, Břeclav 690 81

Číslo jednací: MUBR 139723/2020

V Břeclavi dne: 3. 9. 2020

Spisová značka: MUBR-S 102802/2020 ŽP/Sch
Vyřizuje: Ing. Suchá
Telefon: 519 311 224, 731 428 276
E-mail: regina.sucha@breclav.eu

Rozhodnutí
o povolení stavby
ÚV Lednice, kalové hospodářství

Městský úřad Břeclav, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný 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) a jako místně příslušný vodoprávní úřad (dále jen vodoprávní úřad) 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) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon)

účastníkovi řízení (dle § 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

název: **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.**

sídlo: **Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav**

IČO: **494 55 168**

CZ-NACE: **36000**

(dále jen stavebník)

v zastoupení spol. AP INVESTING, s.r.o., Palackého třída 768/12, Brno, IČO: 607 12 121

I. vydává

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla:

ÚV Lednice, kalové hospodářství

údaje o místu předmětu rozhodnutí:

na pozemku parc.č. KN 2347/5 v k.ú. Lednice na Moravě, obci Lednice, okres Břeclav, kraji Jihomoravském.

Přímé určení polohy stavby (objekt kalového hospodářství): X = 1207027,40; Y = 587380,19

Přímé určení polohy stavby (jímky a splaškové kanalizace): X = 1207041,69; Y = 587360,61

Výškopisné údaje (kanalizace): 160,81 – 161,21m n. m.

Přímé určení polohy stavby (propojovací potrubí vody): $X = 1207033,75$; $Y = 587348,97$
Výškopisné údaje (potrubí): 161,05 – 160,76 m n. m.
Číslo hydrologického pořadí: 4-17-01-0600-3-00 - Včelínek
Vodní tok: * (10196644)
Oblast povodí: Dyje
IDVT: 0100006 – Dyje
Hydrogeologický rajon: 2250 - Dolnomoravský úval
Umístění jevu vůči břehu: jiný
Rybí přechod: NE
Název a kód vodního útvaru: Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku
Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná (DYJ_1250)

údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla – stavby vodárenských objektů, kanalizačních stok a kanalizačních objektů (§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona):

kalové hospodářství

odvodnění kalu: kalolis

zpracování kalu: strojní

propojovací potrubí

kanalizační systém: splašková areálová kanalizace

vodovodní systém: areálové vodovodní řady „Řad P“, „Řad O“, „Řad V“

zpracování provozního řádu: ne

Popis stavby:

Navrhovaný záměr řeší výstavbu objektu kalového hospodářství s linkou odvodnění kalu pomocí komorového kalolisu ve stávajícím areálu úpravní vody Lednice. Linka odvodnění kalu je navržena tak, aby byla kapacitně schopna zpracovat OV z odkalení klariflokulátoru a z praní filtru. Stavební objekt kalového hospodářství (KH) je navržen z monolitického vodostavebního železobetonu, obdélníkového půdorysného tvaru 13,40 x 11,60 m, s jedním podzemním podlažím a jedním nadzemním podlažím. Střecha objektu je plochá, tvořená předpjatými prefabrikovanými panely, na nichž bude souvrství s vegetací s extenzivní zelení. Ve stávajícím objektu ÚV budou provedeny drobné stavební úpravy pro nové technologické potrubní rozvody. V rámci stavebního objektu 04 budou provedeny propojovací vodovodní rozvody: „Řad P“ prací voda z ÚV do KH – potrubí z materiálu PE100RC d 315x18,7 délky 39,0 m. „Řad O“ odsazená voda z KH do ÚV – potrubí z materiálu PE100RC d 90x5,4 délky 62,0 m. „Řad V“ provozní voda z ÚV do KH – potrubí z materiálu PE100RC d 50x4,6 délky 43,0 m. V rámci objektu bude proveden bezpečnostní přeliv z KH do revizní šachty Š A6, šachta bude realizovaná prefabrikovaná na stávající areálové dešťové kanalizaci. Jedná se o havarijní přeliv z materiálu PP SN10 DN 300 délky 11,0 m, který zabrání zaplavení objektu při nepředpokládané poruše (při běžném provozu nebude odváděna žádná voda). Na stavební objekt 05 Nová jímka na vyvážení navazují potrubí: odpad z KH do jímky na vyvážení – potrubí z materiálu PP SN10 DN100 délky 6,0 m a DN125 délky 20,0 m bude odvádět oplachové vody z podlahových vpustí v objektu KH a vody z čištění nádrží. Dále splašková kanalizace z ÚV do jímky na vyvážení – jedná se o prodloužení stávající areálové splaškové kanalizace do jímky na vyvážení z materiálu PP SN10 DN125 v délce 11,0 m. V rámci stavebního objektu 05 bude provedena demolice stávající jímky a výstavba jímky nové o objemu 25 m³. Jímka bude tvořena prefabrikovanou železobetonovou šachtou o rozměrech 2,8 x 5,3 m, jejíž součástí je dno. Strop šachty bude tvořen zákrytovou železobetonovou deskou.

Stavba je členěna na následující stavební objekty a provozní soubory:

SO 01 Kalové hospodářství - stavební část
SO 01.1 Budova kalového hospodářství
SO 01.2 Komunikace
SO 01.3 Stavební úpravy v budově ÚV
SO 02 Stavební elektroinstalace
SO 03 PZTS, CCTV
SO 04 Propojovací potrubí a kabely v areálu
SO 04.1 Vodovodní/technologické řady
SO 04.2 Kanalizace, bezpečnostní přeliv
SO 04.3 Kabely
SO 04.4 Opravy komunikací po výstavbě
SO 05 Nová jímka na vyvážení
PS 01 Budova ÚV-úprava stávající technologie
PS 02 Kalové hospodářství-strojně technologická část
PS 03 Budova ÚV-úprava stávající elektroinstalace
PS 04 Kalové hospodářství-elektro technologická část

účel vodního díla:

ostatní – odvodnění a likvidace kalu

další údaje:

provozovatel a vlastník: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

dodavatel: dle výběrového řízení

Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v protokolu z ústního jednání č.j.: MUBR 134689/2020 konaného dne 25. 8. 2020, který tvoří podklad pro vydání tohoto rozhodnutí a je součástí spisu.

II. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace vypracované v 09/2019 spol. AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno, IČO: 469 64 371, pod zakáz.č. 1508518-16, oprávněná osoba Ing. Jan Polášek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1000363, ověřené ve vodoprávním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla v souladu s dokumentací, ověřenou vodoprávním úřadem.
3. Před zahájením stavby budou zaměřeny všechny v úvahu přicházející podzemní sítě, popř. se kterými budou vedena v souběhu (E.ON Česká republika, s.r.o.), skutečnost bude zakreslena do prováděcí technické dokumentace a v terénu viditelně označena. Vytyčení bude objednáno u vlastníků sítí minimálně 14 dní před zahájením prací a o vytyčení bude sepsán protokol.
4. Pracovníci provádějící stavbu budou prokazatelně seznámeni s polohou vytyčených podzemních sítí i s rozsahem ochranných pásem těchto sítí.
5. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními a v jejich ochranných pásmech budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení a vhodně označeno.
6. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam, který bude předložen jako jeden z podkladů k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

7. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena ustanovení českých technických norem: čl. 74 - 80 ČSN 73 3050 - zemní práce, čl. 7 ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky; čl. 4 - 5 ČSN 75 6909 - zkoušky vodotěsnosti stok, čl. 4.1.9 -12 ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
8. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto podmínky a povinnosti, uvedené ve vyjádření:

1) E.ON Distribuce, a.s. - zn.: E7456-26046530 ze dne 12. 5. 2020

- a) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
- b) Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v PD a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
- c) 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 ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak min. dovolené vzdálenosti od vedení.
- d) Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
- e) Neprodlené ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na tel. číslo Poruchové služby.

2) E.ON Distribuce, a.s. - zn.: S40325-27015687 ze dne 9. 6. 2020

- a) Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD) bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje vlastník na náklady toho, kde potřebu přeložky vyvolal).
- b) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECD nápravná opatření a to na základě písemné objednávky investora předané na ECD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
- c) Stavební objekty musí být umístěny v min. vodorovné vzdálenosti 7 m od krajního vodiče nadzemního vedení VN 22 kV.
- d) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
- e) V OP zařízení distribuční soustavy budou při realizaci přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb.
- f) Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- g) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- h) Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku. Při nedodržení budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- i) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (vyvěšení, podložení..), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD.

- j) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy DS odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
 - k) Po dokončení stavby a činnosti je v OP zařízení 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
 - l) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26046530 o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
 - m) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN50 110-1.
 - n) 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat min. 25 kalendářních dnů předem.
9. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
- a) vlastníci sousedních pozemků budou informováni v dostatečném předstihu o započetí stavebních prací,
 - b) používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek,
 - c) vzniklé dopady musí být předávány osobě, která je oprávněna k nakládání s odpady,
 - d) v průběhu realizace stavby nesmí být ohrožena jakost povrchových a podzemních vod v zájmovém území,
 - e) pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání.
10. Upozorňuje se, že dotčené území je klasifikováno jako území s archeologickými nálezy. Při provádění zemních prací může dojít k porušení archeologických situací, objektů a nálezů. Z tohoto důvodu upozorňujeme, že je nutné dodržet tato ustanovení památkového zákona: Stavebník při jakýchkoliv zásazích do terénu oznámí tento záměr v časovém předstihu Archeologickému ústavu AV ČR a umožní jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu podle ust. § 22 odst. 2 památkového zákona. O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, musí nejpozději druhého dne nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací informovat AÚ AV ČR, nejbližší muzeum nebo také příslušný stavební úřad a orgán státní památkové péče. Zároveň je třeba učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.
11. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude podána na předepsaném tiskopise - příloha č. 14 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.
12. Jako podklad pro postup vodoprávního řízení ve věci kolaudačního souhlasu bude nejpozději k závěreční kontrolní prohlídce předložen stavební deník.

13. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy technické požadavky na výstavbu vodovodní a kanalizační sítě podle vyhlášky 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, ve znění pozdějších předpisů.
14. Vodoprávní úřad bude přizván na kontrolní prohlídky stavby, v souladu s plánem kontrolních prohlídek.

III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu

IV. stanovuje termín pro dokončení stavby: do 31. 12. 2022

Odůvodnění

Vlastník a provozovatel ÚV Lednice – spol. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, IČO: 494 55 168 zastoupený na základě plné moci spol. AP INVESTING, s.r.o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno, IČO: 607 12 121, podal dne 10. 7. 2020 u Městského úřadu Břeclav, odboru stavebního a životního prostředí žádost o vydání rozhodnutí o povolení stavby vodního díla „ÚV Lednice, kalové hospodářství“. Dnem podání návrhu bylo zahájeno vodoprávní řízení.

K žádosti byly doloženy povinné doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb. Podkladem pro vydání rozhodnutí jsou následující doklady:

- žádost na vyplněném tiskopise o stavební povolení k vodním dílům ze dne 10. 7. 2020,
- 2x projektová dokumentace stavby vypracovaná v 09/2019 spol. AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno, IČO: 469 64 371, pod zakáz.č. 1508518-16, oprávněná osoba Ing. Jan Polášek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1000363,
- územní rozhodnutí o umístění stavby vydané MěÚ Břeclav, OSŽP-oddělení stavební úřad ze dne vyhotovení 21. 2. 2020 č.j.: MUBR 27416/2020 (nabylo právní moci 13.3.2020),
- stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 2. 7. 2020 zn.: PM-18964/2020/5203/Ko,
- souhrnné vyjádření vydané MěÚ Břeclav, OSŽP ze dne 26. 5. 2020 č.j.: MUBR 53785/2020,
- závazné stanovisko MěÚ Břeclav, OSŽP-orgán státní památkové péče ze dne 19. 9. 2019 č.j.: MUBR 161958/2019,
- souhlasné závazné stanovisko MěÚ Břeclav, OSŽP-orgán odpadového hospodářství ze dne 18. 6. 2020 č.j.: MUBR 53793/2020,
- závazné stanovisko MěÚ Břeclav, OSŽP-oddělení úřadu územního plánování ze dne 2. 12. 2019 č.j.: MUBR 186134/2019,
- závazné stanovisko KHS Jmk se sídlem v Brně č.j.: KHSJM 41229/2019/BV/HOK ze dne 29. 7. 2019,
- vyjádření MND a.s. Hodonín ze dne 14. 5. 2020 zn.: 406/20 V/2019/234,
- vyjádření GridServices, s.r.o. ze dne 5. 5. 2020 zn.: 5002140094,
- vyjádření E.ON souhlas se stavbou v OP ze dne 9. 6. 2020 zn.: S40325-27015687,
- vyjádření E.ON o existenci zařízení ze dne 12. 5. 2020 zn.: E7456-26046530,
- vyjádření ČEPRO, a.s. ze dne 5. 5. 2020 Sp.zn.: 7456/20,
- vyjádření itself s.r.o. ze dne 29. 7. 2020 č.j.: 19/005135-A,

- vyjádření CRA České Radiokomunika a.s. ze dne 5. 5. 2020 zn.: UPTS/OS/245477/2020,
- závazné stanovisko OÚ Lednice, odbor organizační a vnitřních věcí ze dne 1. 10. 2019 č.j.: 1043/2019,
- vyjádření ČD-Telematika a.s. ze dne 12. 7. 2019 č.j.: 1201911510,
- vyjádření CETIN ze dne 29. 5. 2020 č.j.: 626540/20,
- vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 5. 5. 2020 zn.: E19235/20,
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 5. 5. 2020 zn.: MW9910149953168269,
- souhlasné závazné stanovisko vydané MO sekce nakládání s majetkem ze dne 2. 7. 2020 sp.zn.: 102491/2020-1150-OÚZ-BR,
- vyjádření Obec Lednice ze dne 15. 7. 2019 č.j.: 701/2019,
- plán kontrolních prohlídek stavby,
- plná moc k zastupování stavebníka ze dne 1.7.2020,
- závazné stanovisko HZS Jmk, územní odbor Břeclav ze dne 5. 8. 2020 ev.č.: HSBM-4-213-5/4-POKŘ-2020,
- doklad o zaplacení správního poplatku 3 000,- Kč dne 25. 8. 2020 č. dokladu 108137,
- souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydaný MěÚ Břeclav, OSŽP-oddělení stavební úřad ze dne vyhotovení 31. 8. 2020 č.j.: MUBR 137382/2020,

vodoprávní úřad opatřil:

- mapový podklad,
- výpisy údajů z registru obyvatel a osob pro orgány veřejné moci,
- výpis z KN stavebních a sousedních pozemků (ke dni 23.7.2020),
- výpis z registru ekonomických subjektů v ARES.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 47 správního řádu, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j.: MUBR 117677/2020 ze dne vyhotovení 3. 8. 2020, kterým bylo stanoveno i ústní jednání a místní šetření na den 25. 8. 2020 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona brát zřetel.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) projektová dokumentace z 09/2019 byla vypracovaná spol. AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, 612 00 Brno, IČO: 469 64 371, pod zakáz.č. 1508518-16, oprávněná osoba Ing. Jan Polášek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 1000363,
- b) projektová dokumentace navrhuje – výstavbu objektu kalového hospodářství s linkou odvodnění kalu pomocí komorového kalolisu ve stávajícím areálu úpravny vody Lednice.- podrobný popis viz výroková část,
- c) v rámci vodoprávního řízení se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené orgány: HZS Jmk, územní odbor Břeclav; MěÚ Břeclav, OSŽP-orgán odpadového hospodářství; MěÚ Břeclav, OSŽP-oddělení úřadu územního plánování; Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru; OÚ v Lednici, odbor organizační a vnitřních věcí; MěÚ Břeclav, OSŽP-orgán státní památkové péče,
- d) k předložené dokumentaci byla vydána odborná posouzení, znalecké posudky apod. těchto právnických a fyzických osob: nebyly vydány,
- e) územní rozhodnutí na stavbu vodního díla bylo vydáno Městským úřadem Břeclav, odborem stavebním a životního prostředí, oddělení stavební úřad ze dne vyhotovení 21. 2. 2020 č.j.:

MUBR 27416/2020 (nabylo právní moci dne 13. 3. 2020),

- f) souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán Městským úřadem Břeclav, OSŽP-oddělení stavební úřad ze dne vyhotovení 31. 8. 2020 č.j.: MUBR 137382/2020,
- g) účastníci řízení byli stanoveni podle ustanovení § 27 odst. správního řádu, ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona a § 109 stavebního zákona,
- h) vodoprávní úřad bude s dostatečným předstihem zván na kontrolní prohlídky stavby dle předloženého plánu kontrolních prohlídek,
- i) posouzení vodoprávního úřadu: projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, stavba je technicky proveditelná. Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou oprávněným projektantem. Rozsah předmětné stavby je patrný z předložené projektové dokumentace. Žádné z předložených závazných stanovisek dotčených orgánů neobsahovalo podmínky. Byl posouzen rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů, včetně ovlivnění životního prostředí, zejména vodohospodářských zájmů. Vodoprávní úřad nezjistil v průběhu vodoprávního řízení žádné skutečnosti, jež by bránily vydat povolení k provedení výše popsaného vodního díla za podmínek stanovených tímto rozhodnutím, a proto bylo žádosti vyhověno,
- j) vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: všechny podmínky účastníků řízení, kromě podmínek, které ukládají platné právní předpisy a ty které nesouvisí s vodním dílem, byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno,
- k) vypořádání s vyjádřeními k podkladům rozhodnutí:
 - účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili,
- l) dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje že:
 - 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 oznámit vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby,
 - stavebník je povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam, až do dokončení stavby,
 - stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie,
 - provádět stavbu může podle ustanovení §§ 153, 158 a 160 stavebního zákona jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím, oprávněným k provádění vodních děl,
 - v rámci výstavby musí být veden stavební deník podle ustanovení § 157 stavebního zákona. Deník musí splňovat náležitosti podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,

- při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu stávajících podzemních vedení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti jejich provozu,
- při každé změně projektu nebo stavby je nutné požádat správce dotčených podzemních sítí o nové stanovisko k této změně,
- škody, které budou způsobeny během výstavby nebo v souvislosti s touto výstavbou, budou hrazeny podle platných předpisů.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat 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, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Břeclav, odboru stavebního a životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ostatní poučení Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Na základě odůvodněné žádosti stavebníka, podané před uplynutím lhůty platnosti stavebního povolení, lze tuto lhůtu prodloužit. Podáním žádosti se staví běh lhůty stavebního povolení.

Mgr. Silvie Baštinská
vedoucí odboru
v zast. Ing. Regína Suchá



Správní poplatek 3 000 Kč – podle položky 18 bod 1. písm. h) Přílohy – Sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, zaplatil stavebník dne 25. 8. 2020.

Přílohy pro stavebníka:

- Ověřená projektová dokumentace díla „ÚV Lednice, kalové hospodářství“ - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*
- Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Doručí se:**Účastníci řízení** *(do vlastních rukou)*

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav *v zastoupení*

1. AP INVESTING, s.r.o., Palackého tř. 768/12, 612 00 Brno
2. Obec Lednice, Zámecké náměstí 70, 691 44 Lednice
3. Jarmila Paulíková, Komenského 468, 691 44 Lednice
4. E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Dotčené orgány *(doporučeně)*

5. MěÚ Břeclav, OSŽP-oddělení stavební úřad
6. MěÚ Břeclav, OSŽP-orgán státní památkové péče
7. MěÚ Břeclav, OSŽP-orgán odpadového hospodářství
8. OÚ Lednice, odbor organizační a vnitřních věcí, Zámecké náměstí 70, 691 44 Lednice
9. Krajská hygienická stanice, JmK se sídlem v Brně, Jeřábková 4, 602 00 Brno
10. Hasičský záchranný sbor JmK, územní odbor Břeclav, pracoviště prevence, OOB a KŘ, Smetanovo nábřeží 1040/13, 690 02 Břeclav

Na vědomí:

11. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav