



pohovp21v006h7

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

Vaše zn.:

ze dne:

Čj.: MUPO-15380/2021/ZP/TRR

Spis. zn.: SZ MUPO 1920/2021

Vyřizuje: Tříška Roman, Ing.

Telefon: 519 301 364

Fax: 519 424 552

E-mail: roman.triska@pohorelice.cz

ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích 16. dubna 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)

žadatel: **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, IČ 494 55 168**

I. vydává povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona k provedení stavby vodního díla

„Pohořelice – intenzifikace a zvýšení kapacity ČOV“

na pozemcích parc. č. 1723/3, 1723/4, 3027/2, 2027/22, 3027/23, 3027/27, 3027/34, 3027/56, 3027/57, 3027/58, 3027/59, 3027/60, 3027/61, 3027/62, 3027/63, 3027/64, 3027/65, 3027/66, 3027/67, 3027/70, 3027/72, 3027/73 a 3027/74 v k.ú. Pohořelice nad Jihlavou, orientační souřadnice X=183773, Y=606202, recipient - VVT Jihlava, ř. km. 11,030.

Předmětem stavebního povolení jsou:

Vodoprávní stavební objekty:

SO 203 Biologická jednotka 2

SO 204 Terciální čištění

SO 210 Mechanické předčištění, úprava stávající ČS

SO 211 Kanalizace a trubní rozvody ČOV

SO 217 Stavební elektroinstalace

SO 219 Rozvody vody

SO 220 Vzduchotechnika

SO 221 Čerpací stanice NČS1

SO 222 Biologická jednotka 3

SO 223 Sdružený objekt

SO 224 Chemické hospodářství

SO 227 Čerpací stanice kalu

Provozní soubory:

PS 202 Biologická jednotka 2

PS 206 Terciální čištění

PS 208 Elektrotechnologická část ČOV

PS 209 Dispečink a rádiový přenos

PS 210 Čerpací stanice NČS1

PS 211 Biologická jednotka 3

PS 212 Nový kalojem a dmýchárna

SO 203 Biologická jednotka 2

Stávající vnitřní ocelová vestavba nádrže bude v rámci technologického vystrojení demontována. V rámci stavebních úprav bude odbourán betonový prstenec na dně nádrže. Po osazení nové vestavby bude provedena betonáž nového spádového betonu uvnitř vestavby. Velikost středové jímky v novém spádovém betonu a spád podlahy bude uzpůsoben konkrétnímu technologickému vystrojení.

SO 204 Terciální čištění

Monolitický železobetonový objekt. Podzemní část objektu bude obsahovat armaturní komoru, ke které budou přisazeny dvě zastropené komory čtvercového půdorysného tvaru. Bude se jednat o komoru čerpací stanice a vločkovací reaktor. K objektu bude přiléhat betonová plocha pro chemické hospodářství. Kolem objektu v místě přiléhající zatravněné plochy bude proveden okapový chodník.

SO 210 Mechanické předčištění, úprava stávající ČS

Monolitická železobetonová podzemní komora, zastropená ocelovými rošty.

Objekt čerpací stanice nacházející se mezi objekty lapáku písku, deponie kalu a provozním objektem je podzemní monolitická železobetonová šachta se stropem z ocelových roštů. V rámci úprav řešených touto projektovou dokumentací bude změněn účel objektu. Dále již nebude využíván jako čerpací stanice (veškeré technologické vystrojení bude v rámci technologie demontováno). Nově bude šachta využívána jen jako průtočný objekt. Odpadní vody budou protékat kynetou, která bude vytvořena v nově vybetonovaném dně objektu.

SO 211 Kanalizace a trubní rozvody ČOV

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 250.

Přípojky gravitační kanalizace ČOV jsou navrženy z trub:

- Kanalizační systém KG (PVC) - z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC), kruhové tuhosti SN8 dimenze DN 150.

a) GRAVITAČNÍ PROPOJE

b) **Stoka „N“** propoj mezi stávající čerpací stanicí a novou čerpací stanicí NČS1, plast DN 300 – délka 13,60 m

c) **Stoka „M“** odtok kalové vody z nového kalojemu v objektu SO223 Sdružený objekt, plast DN 250 – délka 24,90 m

d) **Stoka „O“** odtok vyčištěné vody z ČOV. Propojuje nový objekt SO204 Terciární čištění se stávajícím odtokem z ČOV, litina DN 300 – délka 10,20 m

Stoka „O1“ odtok vyčištěné vody z nového objektu SO222 Biologická jednotka 3 do nové čerpací stanice v novém objektu SO204 Terciární čištění, litina DN 200 – délka 36,70 m

Stoka „O2“ odtok vyčištěné vody ze stávající armaturní komory (kam jsou zavedeny stávající odtoky biologických jednotek) do nové čerpací stanice v novém objektu SO204 Terciární čištění, litina DN 300 – délka 6,20 m

Přípojka „PS1“ odvodňuje úkapovou plochu pro odtah kalu z kalojemu, PVC KG DN 150 – délka 2,4 m + 1 m svisle

Přípojka „PS2“ odvodňuje úkapovou plochu chemického hospodářství, PVC KG DN 150 – délka 2,05 m + 1 m svisle

Přípojka „PS3“ odvodňuje nový objekt SO204 Terciární čištění, PVC KG DN 150 – délka 6,25 m

Přípojka „PS4“ odvodňuje úkapovou plochu chemického hospodářství, PVC KG DN 150 – délka 1,25 m + 1 m svisle

Přípojka „PS5“ slouží pro odtok odsazené kalové vody z nového kalojemu v novém objektu SO223, PVC KG DN 150 – délka 3,35 m + 1 m svisle

Přípojka „PD1“ slouží pro odtok dešťové vody ze střešního svodu nového objektu SO223, PVC KG DN 150 – délka 2,46 m + 1 m svisle

b) TLAKOVÉ PROPOJE

c) **Výtlač „V1“** pro odpadní vodu z nového objektu SO221 Čerpací stanice NČS1 do nového objektu SO222 Biologická jednotka 3, PE RC SDR17 \varnothing 160x9,5 – délka 43,90 m;

d) **Sání „S-K1“** z nového objektu SO222 Biologická jednotka 3 do nového objektu SO227 Čerpací stanice kalu, PE RC SDR17 \varnothing 160x9,5 – délka 4,10 m;

e) **Sání „S-K2“** odsazeného kalu ze stávajícího objektu SO203 Stávající biologická jednotka 2 do nového objektu SO227 Čerpací stanice kalu, PE RC SDR17 \varnothing 160x9,5 – délka 2,45 m;

f) **Výtlač „VK1“** vratného kalu z nového objektu SO227 Čerpací stanice kalu do nového objektu SO222 Biologická jednotka 3, PE RC SDR17 \varnothing 140x8,3 – délka 4,80 m;

g) **Výtlač „VK2“** vratného kalu z nového objektu SO227 Čerpací stanice kalu do stávajícího objektu SO203, PE RC SDR17 \varnothing 140x8,3 – délka 2,85 m;

Výtlač „PK1“ přebytečného kalu z nového objektu SO227 Čerpací stanice kalu do nového objektu SO223 Sdružený objekt, PE RC SDR17 \varnothing 75x6,8 – délka 13,60 m + 1,6 m svisle

Výtlač „K1“ z nového kalojemu v novém objektu SO223 Sdružený objekt do stávajícího trubního kanálu, kde bude dále výtlač pokračovat v rámci technologie do stávajícího objektu SO205 Stávající kalojemy, PE RC SDR17 \varnothing 110x6,6 – délka 31,95 m + 2,2 m svisle

Výtlač „L1“ - rozvod vzduchu z nového objektu SO223 Sdružený objekt do nového objektu SO222 Biologická jednotka 3, NEREZ DN 150 – délka 11,35 m + 1,5 m svisle

c) **OCHRANNÉ PROPOJE**

Ochranné potrubí „CH1“ pro protáhnutí hadice rozvodu chemikálií. dvouplášťovou korugovanou chráničkou z materiálu HDPE – vnější vrstva a LDPE – vnitřní vrstva, vnitřní průměr 75 mm, délka je cca 17 m

SO 217 Stavební elektroinstalace

V rámci výstavby 3. linky technologie bude v nové rozvodně nn umístěn nový rozvaděč stavební elektroinstalace ozn.RS1, který bude napájen z rozvaděče RH1 kabelem CYKY -J 4x10. Z rozvaděče RS3 budou napájena LED svítidla, zásuvky a zásuvkové skříně nových objektů 3. linky technologie.

SO 219 Rozvody vody

Rozvod vody - Řad 1 - PE100 RC d 63x5,8 mm v celkové délce 36,0 m, rozvod pitné vody.

Rozvod vody - Řad 1.1 - PE100 RC d63x5,8 mm v celkové délce 8,0 m, rozvod pitné vody.

Rozvod vody - Řad 2 - PE100 RC d63x5,8 mm v celkové délce 23,3 m, rozvod užitkové pitné vody. **Rozvod vody - Řad 2.1** - PE100 RC d63x5,8 mm v celkové délce 6,5 m. Řad je napojen na vodovodní řad 2.

Rozvod vody - Řad 2.2 - PE100 RC d63x5,8 mm v celkové délce 1,5 m. Řad je napojen na vodovodní řad 2.

Rozvod vody – Řad 3 - PE100 RC d63x5,8 mm v celkové délce 15,0 m, rozvod pitné vody. Na řadu je v zatravněné ploše před napojením řadu 3.1 navržena odběrová souprava s odvodněním.

Rozvod vody – Řad 3.1 - PE100 RC d63x5,8 mm v celkové délce 12,5 m. Řad je napojen na vodovodní řad 3 a na jeho konci je vysazena odběrová souprava s vypouštěním v zatravněné ploše.

SO 220 Vzduchotechnika

SO 204 Terciární čištění

Větrání technologické haly a armaturní komory bude nucené. Vzduch bude přiváděn přes větrací mřížku a vzduchotechnické potrubí do suterénu objektu. Odtah vzduchu bude ventilátorem a přetlakovou klapku z prostoru technologické haly.

SO 207 Stávající provozní objekt

V místnosti umývárny a WC bude doplněn ventilátor s manuálním spouštěním s odtahem přes stěnu do exteriéru.

SO 221 Čerpací stanice NČS1

Odvětrání prostor objektu je navrženo přirozené prostřednictvím poklopů s odvětrávacími komínky ve stropě objektu

SO 223 Sdružený objekt

d) Zařízení 1 – odvětrání elektrorozvodny

Elektrorozvodna bude odvětrána nuceně.

e) Zařízení 2 – odvětrání armaturního prostoru s dmýchárnou

Potřeba přívodu vzduchu pro dmýchárnu je dána technologií, zejména nutností odvětrat vyzářené teplo od dmýchadel a potrubí stlačeného vzduchu.

f) Odvětrání skladu

Sklad bude odvětrán přirozeně přes větrací otvory ve stěnách.

SO 226 Garáž

Odvětrání objektu bude přirozeně přes větrací otvory ve stěnách.

SO 227 Čerpací stanice kalu

Objekt bude odvětrán přirozeně přes větrací otvory ve stěnách.

SO 221 Čerpací stanice NČS1

Podzemní objekt monolitický železobetonový. V objektu bude místnost s čerpadly – armaturní komora, která bude oddělená železobetonovou stěnou od akumulární jímky. Nad terénem bude viditelná pouze železobetonová spádovaná stropní deska armaturní komory s poklapy. Kolem objektu v místě přiléhající zatravněné plochy bude proveden okapový chodník.

SO 222 Biologická jednotka 3

Částečně nadzemní objekt z monolitického vodostavebního železobetonu kruhového půdorysného tvaru. Výška objektu nad terénem bude přibližně 3,1 m (bez zábradlí technologické lávky). V rámci dodávky technologie bude osazena technologická lávka se schodištěm a vnitřní kruhovou vestavbou oddělující aktivační část nádrže a dosazovací část nádrže. Kolem objektu v místě přiléhající zatravněné plochy bude proveden okapový chodník.

SO 223 Sdružený objekt

Nadzemní objekt monolitický železobetonový z vodostavebního betonu obdélníkového půdorysného tvaru. Výška objektu nad terénem bude cca 6,5 m (kalojem) a 4,6 m (provozní část). Objekt bude členěn na půdorysně čtvercovou nezastropenou nádrž – kalojem a přilehlou místnost armatur s dmychárnou, skladem a samostatnou místností elektrorozvodny. Součástí objektu bude betonová úkapová vanička s podlahovou vpustí, napojenou na areálovou kanalizaci, umístěná v blízkosti vrat do místnosti armaturní komory s dmychárnou. Kolem objektu, v místě přiléhající zatravněné plochy, bude proveden okapový chodník.

SO 224 Chemické hospodářství

Železobetonová monolitická deska z vodostavebního betonu s vyvýšenými stěnami po obvodu a zapuštěnou jímkou se spádovým betonem pro odvod úkapů pomocí podlahové vpusti. Kolem objektu, v místě přiléhající zatravněné plochy, bude proveden okapový chodník, případně doplněna zámková dlažba.

SO 227 Čerpací stanice kalu

Nadzemní zděný objekt s plochou střechou. Objekt bude ze zadní a z bočních stran obsypán zeminou v návaznosti na stávající upravený terén. Kolem objektu, v místě přiléhající zatravněné plochy, bude proveden okapový chodník.

Základní údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh přiváděných vodsplaškové vody
Povolovaná vodní dílaintenzifikace ČOV
Účel užití vodního dílačištění splaškových vod

II. ukládá

podle § 115 odst. 2 stavebního zákona provedení zkušební provozu stavby vodního díla „Intenzifikace ČOV Pohořelice“. Zkušebním provozem se ověří funkčnost a vlastnosti provedeného vodního díla.

Doba trvání zkušební provozu se stanovuje na 12 měsíců.

O provedení zkušební provozu investor požádá podáním u věcně a místně příslušného správního orgánu, tj. u MěÚ Pohořelice, OŽP.

III.

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. 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. 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.
6. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
7. Pro umístění stavby budou dodrženy podmínky územního rozhodnutí.
8. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a stavební úřad – Závazné stanovisko orgánu ÚP č.j. MIPO-67402/2019/SU/BRP ze dne 27.11.2019;
 - b) Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – Závazné stanovisko o ochraně ovzduší .j. MIPO-71635/2019/ZP/GAI ze dne 02.12.2019
 - c) Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – Koordinované závazné stanovisko č.j. MIPO-83618/2020/ZP/LAJ ze dne 27.01.2021;
 - d) Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – Závazné stanovisko dle zákona o vodách v záplavovém území VVT Jihlava č.j. MIPO-83618/2020/ZP/LAJ ze dne 27.01.2021
 - e) Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – Závazné stanovisko dle zákona o odpadech č.j. MIPO-67412/2019/ZP/GAI ze dne 02.1.2019:
 - f) Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – Závazné stanovisko o souhlasu s trvalým odnětím půdy ze ZPF č.j. MIPO-67413/2019/ZP/LAJ ze dne 28.11.2019:
9. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
 - a) **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.:** stanovisko č.j. POZ-2020-007590 ze dne 06.01.2021:
 1. Před zahájením zemních prací je třeba v zájmovém území vytyčit areálové rozvody vody a kanalizace a tato zařízení během realizace stavby respektovat dodržením jejich ochranného pásma
 2. Rozvod vody z vodovodního řadu nesmí být propojen s rozvodem vody z jiného zdroje.
 - b) **E.ON Distribuce, a.s.** – vyj. o existenci DS, zn. E7456-26018896 z 02.12.2019:
 1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
 2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek 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.

4. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení VN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimálně dovolené vzdálenosti od vedení.
 5. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a zneprístupnění zařízení distribuční soustavy.
 6. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.
- c) **E.ON Distribuce, a.s.** – vyj. k žádosti o souhlas se stavbou v OP ZDS, zn. S40325-27006141:
- 1) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECR 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 ochranná pásma distribučního zařízení.
 - 3) 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 ECZR.)
 - 4) 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 ECD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
 - 5) Stavební objekty musí být umístěny v min. vodorovné vzdálenosti 7m od krajního vodiče nadzemního vedení VN 22kV.
 - 6) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci 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.
 - 7) 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.
 - 8) 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, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
 - 9) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - 10) 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 vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - 11) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným

zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

- 12) 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.
 - 13) 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.
 - 14) 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.
 - 15) 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.
 - 16) 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.
 - 17) 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.
- d) **Krajská hygienická stanice JmK** – závazné stanovisko, č.j. KHSJM 67246/2020/BO/HOK z 27.01.2021
- Souhlas za splnění podmínky:
- Před uvedením stavby do užívání bude KHS JmK dokladováno měření hluku, že provozem všech zdrojů hluku čistírny odpadních vod (např. dmychadla, čerpadla čerpací stanice, biologické linky, ev. další) za maximálního provozního výkonu dochází u nejexponovanější obytné zástavby k zajištění nepřekročení hygienických limitů hluku pro chráněný venkovní prostor a chr. venk. pr. staveb stanovený nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozd. předpisů, pro denní i noční dobu.
- e) **Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i.**, vyjádření č.j.ARUB/1803/2021 ze dne 18.03.2021:
1. Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu (ZAV) na dotčeném území.
 2. AÚ AV ČR Brno, v.v.i. doporučuje stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací (předpokládané datum zahájení stavební činnosti, její lokalizace uvedením parcelních čísel nebo připojení zákl. proj. dokumentace).
 3. Výzkum je proveden na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad.

4. ZAV je prováděn formou dohledu zemních prací, popř. plošným terénním výzkumem předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení ZAV budou specifikovány v dohodě dle 3.
5. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný arch. 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 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

f) **Povodí Moravy, s.p.:** vyjádření zn. PM-50960/2020/5203/Ko ze dne 11.01.2021:

1. Nejpozději k termínu zprovoznění intenzifikované ČOV musí být zprovozněna související stavba „Pohořelice – ČS odpadních vod U Hřiště a retenční nádrž“
2. Během stavby ani provozu nesmí dojít k znečištění povrchové ani podzemní vody.
3. Srážkové vody musí být likvidovány na pozemku investora (retencí nebo zasakováním).
4. Na pozemku nesmí být skladován žádný materiál, který by mohl být odplaven do vodního toku.
5. Stavba musí probíhat a splaškové vody musí být likvidovány dle platné legislativy a normativů.
6. Stavba leží v záplavovém území – ČOV musí být navržena tak, aby nedošlo k vyplavení nádrží s odpadní vodou.

g) **CETIN, a.s.** – budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti č.j. 851397/20 ze dne 11.12.2020.

10. V průběhu výstavby stavebník oznámí jednotlivé fáze výstavby dle plánu kontrolních prohlídek za účelem provedení kontrolních prohlídek, a to vždy nejméně 7 dnů před započítáním další fáze.
11. Stavba vodního díla „Vlasatice - kanalizace a ČOV“ bude dokončena **do 31.12.2022**.
12. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, IČ 494 55 168

Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 04.03.2021 žádost společnosti Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, IČ 494 55 168 o stavební povolení k vodnímu dílu „Pohořelice – intenzifikace a zvýšení kapacity ČOV“ na pozemcích parc. č. 1723/3, 1723/4, 3027/2, 2027/22, 3027/23, 3027/27, 3027/34, 3027/56, 3027/57, 3027/58, 3027/59, 3027/60, 3027/61, 3027/62, 3027/63, 3027/64, 3027/65, 3027/66, 3027/67, 3027/70, 3027/72, 3027/73 a 3027/74 v k.ú. Pohořelice nad Jihlavou, orientační souřadnice X=183773, Y=606202, recipient - VVT Jihlava, ř. km. 11,030.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Stavebník předložil k žádosti následující doklady:

- Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: územní rozhodnutí č. 1/2020 č.j. MUPO-67689/2019/SU/LEB ze dne 30.07.2020. NPM 08.01.2020;
- Souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUPO 83836/2020/SU/LEB ze dne 23.12.2020.
- Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: závazné stanovisko orgánu ÚP MUPO-67402/2019/SU/BRP ze dne 27.11.2019;
- 2 x projektová dokumentace stavby;
- Seznam dotčených pozemků, seznam okolních pozemků;

- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – koordinované ZS č.j. MUPO 83618/2020/ZP/LAJ ze dne 27.01.2021;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – souhlas s odnětím ZP ze ZPF č.j. MUPO 67413/2019/ZP/LAJ ze dne 28.11.2019;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko dle zákona o odpadech č.j. MUPO 67412/2019/ZP/LAJ ze dne 02.12.2019;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko dle zákona o ochraně ovzduší č.j. MUPO 71635/2019/ZP/LAJ ze dne 02.12.2019;
- Krajský úřad JmK, odbor životního prostředí: vyjádření č.j.JMK 173023/2019 ze dne 04.12.2019;
- E.ON Distribuce, a.s.: vyjádření č.j. E7456-26018896 ze dne 02.12.2019;
- GasNet Služby, s.r.o.: stanovisko č.j. 5002276932 ze dne 11.12.2020 – bez dotčení;
- CETIN a.s.: vyjádření č.j.: 851397/20 ze dne 11.12.2022;
- České radiokomunikace a.s.: vyjádření č.j. UPTS/OS/262376/2020 ze dne 11.12.2020 – bez dotčení;
- Vodafone Czech Republic a.s.: vyjádření č.j. MW9910163580238771 z 11.12.2020 – bez dotčení;
- Uced Distribuce s.r.o.: vyjádření č.j. 2020323370 z 11.12.2020 – bez dotčení;
- Itself s.r.o.: vyjádření č.j. 20/006420 z 11.01.2021 – bez dotčení;
- T-Mobile Czech Republic a.s.: vyjádření č.j. E52889/20 z 11.01.2021 – bez dotčení;
- Sekce nakládání s majetkem MO ČR: závazné stanovisko sp.zn. 106794/2020-1150-OÚZ-BR ze dne 15.12.2020 – bez dotčení;
- Twistnet s.r.o.: e-mail z 11.12.2020 – bez dotčení;
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.: stanovisko zn.POZ-2020-007590 ze dne 06.01.2021;
- Povodí Moravy, s.p.: stanovisko č.j. PM-50960/2020/5203/Ko ze dne 11.01.2021;
- Krajská hygienická stanice: závazné stanovisko č.j. KHSJM 67246/2020/BO/HOK ze dne 27.01.2021;
- závazné stanovisko HZS JmK Ev. č.: HSBM—6-4-1309/1-OPST-2020 ze dne 17.12.2020;
- Policie ČR: vyjádření č.j. KRBP-2035-670/ČJ-2019-0600MN-MAT ze dne 25.11.2019;
- Archeologický ústav AV ČR: vyjádření č.j. ARUB/6031/19 ze dne 25.11.2019;
- Zplnomocnění zástupce žadatelem ze dne 07.12.2020.

V rámci vodoprávního řízení se vyjádřily či daly své kladné stanovisko tyto dotčené orgány:

- Archeologický ústav AV ČR: vyjádřením č.j. ARUB/1803/21 dne 18.03.2021.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům dne 17.03.2021 pod č.j. 10549/2021/ZP/TRR, kde byl stanoven i termín ústního jednání na den 06.04.2021.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Dokumentace vodního díla „Pohořelice – intenzifikace a zvýšení kapacity ČOV“ byla vypracována společností AQUA PROCON s. r. o., Palackého třída 12, 612 00 Brno, IČ469 64 371, Ing. Janem Poláškem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000363, zakázkové číslo 1525319-16.

- a) Z ústního jednání byl dne 06.04.2021 sepsán záznam pod č.j. MUPO 13336/2021/ZP/TRR.
- b) K záměru byla vydána následující opatření odboru výstavby a územního plánování:
 - Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: Územní rozhodnutí č. 1/2020 č.j. MUPO-67689/2019/SU/LEB ze dne 08.01.2020, NPM 12.02.2020,

- Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: Souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j.MUPO-83836/2020/SU/LEB ze dne 23.12.2020,
- f) O podaných námitkách a připomínkách 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.
- g) Posouzení vodoprávního úřadu: stavba je technicky proveditelná a podle předložené projektové dokumentace je zajištěna plynulost a komplexnost výstavby. Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou oprávněnou osobou a doklady prokazujícími vlastnická práva k pozemkům dotčených stavbou. Rozsah předmětné stavby je patrný z předložené projektové dokumentace.

Vodoprávní úřad při vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových vycházel z nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále jen „nařízení vlády“) a přihlížel k nejlepším dostupným technologiím v oblasti zneškodňování odpadních vod, k potřebě dosažení dobrého stavu povrchových vod.

Zvolená technologie ČOV Malešovice splňuje stanovená kritéria uvedená v příloze č. 7 nařízení vlády „Nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod a podmínky jejich použití“. Navržená čistírna odpadních vod splňuje emisní limity vyjádřené jako koncentrace v mg/l stanovené ve sloupci „p“ a „m“ této přílohy.

Z uvedených důvodů rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

- h) Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje že:

- 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 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.

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*

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích pol. č. 18 byl zaplacen dne 08.04.2021.

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 sejmутí:

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

V elektronické podobě V elektronické podobě
zveřejněno od: zveřejněno od:

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

Obdrží:**Účastník dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona (dodejky): - žadatel**

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

Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

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

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

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, 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):

Hana Krejčí, Chleborádova 122/37a, Dolní Heršpice, 619 00 Brno 19

Ing. Lenka Stačková, Vídeňská 716, 691 23 Pohořelice

Jaroslav Jehnět, Brněnská 353, 691 23 Pohořelice

Alena Kurimaiová, Rybářská 808, 691 23 Pohořelice

Statek Pohořelice, spol. s r.o., Vídeňská 702, 691 23 Pohořelice, DS: PO, n2838tt

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

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

Městský úřad Pohořelice, Odbor životního prostředí, 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, 5npzgmx

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

MěÚ Pohořelice – úřední deska