



pohovp21v002x8

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

Vaše zn.:

ze dne: 15.12.2020

Čj.: MUPO-85517/2020/SU/SVB

Spis. zn.: SZ MUPO 106/2021

Vyřizuje: Světlíková Beáta

Telefon: 519 301 341

Fax: 519 424 552

E-mail: beata.svetlikova@pohorelice.cz

ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích 22. února 2021

Územní rozhodnutí č. 8/2021

Výroková část:

Dne 15.12.2020 podalo Město Pohořelice, IČO 00283509, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice, zast. AQUA PROCON s.r.o., IČO 46964371, Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12 (dále jen „žadatel“) žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení pro stavbu:

Pohořelice – ČS u hřiště a retenční nádrž

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1723/1, 1723/2, 1723/3, 1724/11, 3027/71, 1676/1, 1717/1, 1718/1, 1718/2, 1718/3, 1722/2, 1722/4, 103/1, 2447/22, 2447/26, 72/1, 2438, 2447/1, 2448/1, 3027/32, 3027/34, 3027/66, 3027/67, 3027/68, 3027/72, vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou.

Odbor územního plánování a stavební úřad Městského úřadu Pohořelice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení o umístění stavby (dále jen „územní řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 84 až 90 stavebního zákona, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení a podle § 79 odst. 1, § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl a vydává

rozhodnutí o umístění stavby.

Popis záměru

Staveniště retenční nádrže navazuje na areál intenzifikované ČOV na východním okraji města Pohořelice na okraji souvislé zástavby. Ze severu je pozemek ohraničen vodním tokem a to řekou Jihlavou. Z jihu je pozemek lemován stávajícím příjezdovou komunikací na ČOV, z východu je ohraničen stávajícím plotem čistírny odpadních vod a ze západu je budoucí areál ohraničen stávajícími garážemi.

Čerpací stanice „ČS 02 Vídeňská - hřiště" se nachází v ulici Sportovní. ČS je obdélníkového půdorysu se samostatnou armaturní komorou. Je umístěna na oploceném pozemku s povrchem zpevněným zámkovou dlažbou. Strop, je vytažen cca 40 cm nad okolní terén. Do ČS jsou zaústěny stoky DN 400 a DN 300.

Dokumentace pro územní rozhodnutí, zpracoval v 05/2019 AQUA PROCON. s. r.o.. Palackého třída 12. 612 00 Brno.

Napojení na technickou a dopravní infrastrukturu infrastrukturu:

Příjezdové komunikace

Retenční nádrž je napojena na stávající příjezdovou komunikaci k ČOV Pohořelice, která je vedena z hlavní cesty protínající Pohořelice.

Čerpací stanice 02 je napojena na stávající komunikaci procházející kolem.

Příjezdové komunikace k staveništi retenční nádrže a čerpací stanice 02 jsou asfaltové.

Napojení na rozvody NN

Pro retenční nádrž bude využíváno připojení k stávajícímu areálu ČOV Pohořelice a pro ČS 02 bude taktéž využíváno stávající připojení k této čerpací stanici.

Napojení na rozvod vody

Pro retenční nádrž bude využíváno připojení stávající přípojkou na čistírnu odpadních vod.

Stavba nemá požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení veřejné komunikační sítě. Stavba nemá požadavky na kapacity elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě.

Stavba nevyžaduje napojení na jiný druh technické infrastruktury.

Umístění stavby

Retenční nádrž:

pozemek parc. č. 1723/1, 1723/2, 1723/3, 1724/11, 3027/71, vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou.

Odvodňovací příkop – dešťová strouha

pozemek parc. č. 1676/1, 1717/1, 1718/1, 1718/2, 1718/3, 1722/2, 1722/4, vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou.

ČS 02 u hřiště

Pozemek parc. č. 103/1, 2447/22, 2447/26, vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou.

Výtlak z ČS 02

Pozemek parc. č. 72/1, 2438, 2447/1, 2448/1, vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou.

Přípojka NN k retenční nádrži

Pozemek parc. č. 3027/32, 3027/34, 3027/66, 3027/67, 3027/68, 3027/72, vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou.

Navrhované parametry stavby

Zastavěná plocha:

SO 302 Odlehčovací komora

zastavěná plocha - 25 m²

SO 303 Retenční nádrž

zastavěná plocha - 107 m²

SO 305 Oplocení

nové oplocení - cca 65 m

SO 307 Komunikace

zastavěná plocha - 141,0 m²

zastavěná plocha - chodníky - 6,5 m²

SO 402 Úprava stávající ČS

zastavěná plocha - 8 m²

SO 403 Akumulační jímka

zastavěná plocha - 48 m²

SO 405 Komunikace

zastavěná plocha - 107 m²

SO 406 Oplocení

nové oplocení - cca. 65 m

ZÁKLADNÍ POPIS TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ - RETENČNÍ NÁDRŽ

SO 301 HTÚ A SADOVÉ ÚPRAVY – odvodňovací kanál

V tomto objektu budou provedeny HTÚ v prostoru budoucího areálu retenční nádrže i stávající ČOV a zajištění zabezpečení staveniště před účinky srážkové vody. Prakticky se jedná o odhumusování staveniště a rekonstrukce koryta dešťové strouhy.

Prostor staveniště se nachází vedle stávající ČOV Pohořelice. V tomto objektu bude provedeno odhumusování a urovnávka staveniště. Odebrání humusu se provede v cca 30 cm vrstvě (bude při

provádění upřesněno podle skutečné humózní vrstvy). Humusovitá zemina se uloží na dočasnou skládku a po ukončení stavby bude použita na ohumusování ploch v areálu retence, v čistírně i v jejím okolí. Přebytek se uloží pro další použití podle dispozic investora. Tloušťka ohumusování bude 10 cm. Ohumusované plochy budou zatravněny.

Nové násypové těleso bude minimální s návazností na stávající ČOV a okolí.

SO 302 ODLEHČOVACÍ KOMORA

Objekt odlehčovací komory bude situován v nově rozšířeném a oploceném areálu ČOV, v severozápadní části areálu v příjezdové komunikaci. Umístění objektu vychází z polohy potrubí nátoky na ČOV, které bude v místě odlehčovací komory přerušeno a na tuto komoru napojeno. Výstavba objektu bude prováděna za plného provozu ČOV a bude nutné ji tomuto přizpůsobit.

Umístění a tvar objektu vychází z návaznosti na severněji situovaný objekt nově budované dešťové zdrže.

Jedná se o podzemní železobetonový monolitický objekt z vodostavebního betonu, vybudovaný na stávající trase kanalizačního potrubí DN 500, který bude sloužit v případě dešťových událostí k odlehčení dešťových vod do dešťové zdrže. Objekt obdélníkového půdorysného tvaru 3,3 m x 7,7 m, s jedním rohem zešikměným bude hluboký cca 3,3 m a bude půdorysně členěn na menší spojnou komoru a větší odlehčovací komoru.

Do spojné komory bude přivedeno odtokové potrubí z dešťové zdrže, sloužící k odčerpání odpadních vod, a odpadní voda bude přivedena zpět na ČOV. Na přelivné hraně budou osazeny česle k hrubému předčištění odpadních vod natékajících do dešťové zdrže. V pojižděném stropě jsou navrženy poklopy s ohledem na pojezd vozidel.

SO 303 RETENČNÍ NÁDRŽ

Objekt dešťové zdrže bude situován v nově rozšířeném a oploceném areálu ČOV, v severozápadní části areálu u příjezdové komunikace.

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. Objekt se skládá z vlastní akumulaci nádrže kruhového půdorysného tvaru o průměru 10,6 m a přiléhající čerpací šachty, odtokové komory a komory bezpečnostního přelivu. Výška akumulaci prostoru, navazující čerpací šachty a odtokové komory bude cca 4,5 m. Komora bezpečnostního přelivu bude založena mělčeji, cca do hloubky 1,5 m.

SO 304 TRUBNÍ ROZVODY

V objektu SO 304 Trubní rozvody bude řešeno:

Trouby gravitačního potrubí (stoka „P“) na dešťovém přepadu retenční nádrže. Trouby kvůli malému krytí musí být uloženy s obetonováním a jedná se o dimenzi potrubí DN 500. Dešťový havarijný přepad bude zaústěn do dešťového obtoku ČOV.

Trouby gravitačního potrubí (stoka „R“) na odtoku z retenční nádrže o dimenzi DN 300. Potrubí propojuje retenční nádrž s odlehčovací komorou, kde za bezdeštného stavu, kdy se bude retence vyprazdňovat, tak odpadní voda poteče rovnou na ČOV. Monolitická lomová šachta 45° s plným žlabem DN 500. Jedná se o ŽB monolit se dnem 300 mm a stěnami 250 mm.

SO 305 OPLOCENÍ

Zbudováním nových objektů v severozápadní části areálu ČOV bude rozšířeno oplocení. Nové oplocení (cca 65 m) kolem nově budovaných objektů bude napojeno na stávající oplocení areálu ČOV. Část stávajícího oplocení (cca 30 m), včetně vstupní brány, bude odstraněna. Zbudována bude nová dvoukřídlá brána s brankou, která bude nově umístěna více severozápadně od areálu.

SO 306 PŘELOŽKA VODOVODU

Stávající přípojka vody PE63 do areálu čistírny odpadních vod bude přeložena v délce cca. 19 m. Přeložka vodovodu bude provedena ve stejné dimenzi o délce cca. 26 m.

SO 307 KOMUNIKACE

Objekt řeší výstavbu komunikace v novém oploceném areálu retenční nádrže přímo navázaný na areál čistírny odpadních vod Pohořelice. Komunikace se napojuje na místní asfaltovou komunikaci. Základní šířka vozovky je navržena 4,5 m, základní příčný sklon je jednostranný 2,5 %. Podél silnice bude oboustranně osazen silniční obrubník.

POPIS PROVOZNÍCH SOUBORŮ - RETENČNÍ NÁDRŽ

PS 301 STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Retenční nádrž

Plnění nové dešťové zdrže bude probíhat gravitačně. K tomuto účelu bude sloužit nově vybudované potrubí DN 500, které spojí nově budovanou OK s RN. Potrubí bude tangenciálně zaústěno do dna retenční nádrže v délce cca 4 m.

PS 302 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Tato část projektu řeší provozní soubor PS 302 Elektro - technologická část nově budované retenční nádrže v Pohořelicích u ČOV Pohořelice.

POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ - ČERPACÍ STANICE 02

SO 401 HTÚ A SADOVÉ ÚPRAVY

V tomto objektu budou provedeny HTÚ v prostoru stávající čerpací stanice odpadních vod ČS 02 v obci a zajištění zabezpečení staveniště před účinky srážkové vody. Prakticky se jedná o odhumusování staveniště s urovnávkou terénu.

Prostor staveniště se nachází v oploceném areálu stávající čerpací stanice ČS 02 a jejím blízkém okolí. V tomto objektu bude provedeno odhumusování a urovnávka staveniště. Odebrání humusu se provede v cca 30 cm vrstvě (bude při provádění upřesněno podle skutečné humózní vrstvy).

Humusovitá zemina se uloží na dočasnou skládku a po ukončení stavby bude použita na ohumusování ploch v areálu čerpací stanice i v jejím okolí. Přebytek se uloží pro další použití podle dispozic investora. Tloušťka ohumusování bude 10 cm. Ohumusované plochy budou zatravněny.

Nové násypové těleso bude minimální s návazností na stávající areál a okolí.

SO 402 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ČS

Objekt čerpací stanice se nachází v oploceném areálu severovýchodně od fotbalového hřiště, přístupný z ulice Sportovní. Jedná se o stávající objekt čerpací stanice, který bude upraven.

Stávající objekt čerpací stanice je tvořen akumulací o objemu 50 m³ a k němu přiléhající suchou armaturní komorou. Jedná se o podzemní monolitický železobetonový objekt z vodonepropustného betonu. Půdorysné rozměry akumulární části jsou 3,9 m x 3,9 m a hloubka cca 6,2 m, půdorysné rozměry armaturní komory jsou 1,95 m x 2,55 m a hloubka cca 2,3 m.

K jihovýchodní stěně objektu bude zbudována nová armaturní komora z monolitického vodostavebního železobetonu o půdorysných rozměrech 3,9 m x 2,15 m a hloubce shodné s původní komorou. Stávající armaturní komora bude následně po zbudování nové odbourána. Do nové armaturní komory budou zaústěny výtlaky čerpadel z akumulární nádrže.

SO 403 AKUMULAČNÍ JÍMKA

Nový objekt akumulární jímky o objemu 138 m³ se bude nacházet severovýchodně od stávající čerpací stanice, v oploceném areálu, který je přístupný z ulice Sportovní.

Nová akumulární jímka zbudovaná cca 1,2 m severovýchodně od stávající ČS bude kruhového půdorysného tvaru o vnějším průměru 7,8 m s hloubkou cca 5,5 m.

SO 404 TRUBNÍ ROZVODY

V objektu SO 404 Trubní rozvody bude řešeno:

Nový výtlak odpadní vody z čerpací stanice ČS 02 do stávající šachty 8102 na stávající gravitační stoce DN 400, která dále ústí až v ČOV Pohořelice. Nový výtlak z materiálu PE bude mít dimenzi 200x11,9 v tlakové řadě SDR 17. Na trase se musí vyřešit podchod pod mlýnským náhonem, který se bude řešit bezvýkopovou technologií blíže určenou v dalších stupni dokumentace. Délka výtlaku bude cca 190 m.

SO 405 KOMUNIKACE

Objekt řeší výstavbu komunikace v oploceném areálu čerpací stanice ČS 02. Komunikace se napojuje na místní asfaltovou komunikaci. Komunikace budou využívány pro čerpací stanice a jsou navrženy pro pojezd nákladními vozidly. Základní šířka vozovky je navržena 7 m, základní příčný sklon je jednostranný 2,5 %. Podél silnice bude oboustranně osazen silniční obrubník.

SO 406 OPLOCENÍ

Kolem objektu čerpací stanice bude zbudováno nové oplocení z drátěného poplastovaného pletiva, napnutého mezi ocelové sloupky. Oplocení bude doplněno o novou bránu. Stávající oplocení bude odstraněno. Délka nového oplocení včetně brány bude cca 65 m.

POPIS PROVOZNÍCH SOUBORŮ - ČERPACÍ STANICE 02

PS 401 STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST Stávající stav

Stávající podzemní čerpací stanice ČS 02 se nachází v ulici Sportovní. Přítok odpadních vod do ČS 02 je gravitační potrubím DN 400, které přivádí kromě odpadních vod z přilehlých nemovitostí rovněž přečerpávané vody z obce Cvrčovice, z ČS 07 na ulici Polní, z ČS 08 z ulice U Cihelny, z průmyslové zóny a z ČS 12 u městského úřadu.

Vlastní objekt ČS je čtvercového půdorysu s přilehlou suchou armaturní komorou. V čerpací jímce jsou osazena ponorná kalová čerpadla v sestavě 2+1.

Popis navržené technologie

V rámci rekonstrukce se ponechá stávající objekt ČS, ubourá se stávající armaturní komora, místo níž se vybuduje nová v jiném místě a dále se přistaví nová přídavná akumulární nádrž. Stávající technologické zařízení čerpací stanice bude částečně ponechané a částečně demontované a nahrazené novým.

Čerpací stanice

Stávající podzemní objekt čerpací stanice bude stavbě zachován. Stávající strojní česle šroubové kolmé, které zajišťují mechanické předčištění přitékajících odpadních vod, budou ponechané. Stávající tři čerpadla včetně příslušenství a výtlačná potrubí budou kompletně demontovaná a nahrazená novými.

Armaturní komora

Nová armaturní komora přiléhá bezprostředně k čerpací stanici a tvoří ji betonový podzemní objekt obdélníkového půdorysu.

Přídavná akumulární nádrž

Novou přídavnou akumulární nádrž tvoří betonový podzemní objekt kruhového půdorysu o užitném objemu 138 m³. Nádrž bude vybudovaná poblíž stávající čerpací stanice, se kterou bude propojena potrubím ve stavební dodávce.

PS 402 ELEKTRO - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Tato část projektu řeší provozní soubor PS 402 Elektro - technologická část rekonstruované čerpací stanice ČS02 U hřiště na ul. Vídeňská v Pohořelicích.

Uvedený provozní soubor řeší vystrojení rozvaděče technologické elektroinstalace technickými prostředky) PRS, MaR a ASŘTP, které umožňují ruční, autonomní automatický a dálkový provoz.

Připojení čerpací stanice

V rámci rekonstrukce zůstane přípojka nn a elektroměrový rozvaděč RE stávající. Natáhne se pouze nový kabel CYKY-J 4x10 mezi rozvaděčem RE02 a novým rozvaděčem RM9.6. Elektroměrový rozvaděč RE02 je osazen ve zděném pilířku 3 fáz. jednosazbovým měřením s jističem 3x32A/C a proudovým chráničem 40/4/0,1, 100mA. V rámci rekonstrukce se provede nový nátěr dveří elektroměrového rozvaděče.

Umístění stavby na pozemku:

- Je zakresleno ve zmenšeném situačním výkresu, zpracovaném Ing. Janem Poláškem, který je součástí tohoto rozhodnutí a v projektové dokumentaci f. AQUA PROCON s.r.o.

Pro umístění stavby se stanovují následující podmínky:

1. Podkladem pro vydání územního rozhodnutí je dokumentace, kterou zpracoval autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Jan Polášek, ČKAIT – 1000363. Případné změny budou předem projednány a schváleny zdejším stavebním úřadem.

2. Stavba bude umístěna v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou na pozemcích parc. č. 1723/1, 1723/2, 1723/3, 1724/11, 3027/71, 1676/1, 1717/1, 1718/1, 1718/2, 1718/3, 1722/2, 1722/4, 103/1, 2447/22, 2447/26, 72/1, 2438, 2447/1, 2448/1, 3027/32, 3027/34, 3027/66, 3027/67, 3027/68, 3027/72 v souladu s výkresem situace C. 4 a C.5 - zákres v katastrální mapě, který je nedílnou součástí dokumentace ověřené v územním řízení.
3. V průběhu zpracování dalšího stupně projektové dokumentace bude prověřena poloha vedení stávajících sítí technického vybavení a projektová dokumentace bude zpracována při dodržení podmínek z doložených vyjádření citovaných v odůvodnění tohoto rozhodnutí a stanovených příslušnými správci a respektování ochranných pásem sítí technického vybavení v souladu s příslušnými ČSN.
4. Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, se ukládá investorovi geodetické práce na stavbě zajistit v plném rozsahu kvalifikovanými pracovníky.
Před započítím výkopových prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních vedení jejich správci, učinit veškerá opatření, aby nedošlo k jejich poškození a zajistit plnění podmínek ze všech doložených vyjádření správců inženýrských sítí. V případě křížení či přeložek stávajících sítí je nutno přizvat pracovníka dotčené organizace ke kontrole před záhozem výkopu. Podmínky z doložených vyjádření budou splněny v celém rozsahu.
5. Při křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi nutno dodržet normu prostorového uspořádání sítí technického vybavení ČSN 736005. V ochranném pásmu od zařízení a inženýrských sítí musí být práce prováděny ručně, bez použití mechanizace a s maximální opatrností. Každé poškození je nutné neprodleně oznámit správci sítě.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a příslušné technické normy; zvláště se klade důraz na dodržení § 8 a § 9 této vyhlášky a § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
7. Stavebník provede všechna potřebná opatření, aby realizací stavby nemohlo dojít k poškození sousedních staveb a pozemků. Pokud dojde v průběhu výstavby k zásahu do cizích pozemků, staveb, komunikací nebo vedení sítí technického vybavení, bude toto neprodleně uvedeno do původního stavu na náklad investora. Navrženou stavbou nebude narušena hranice se sousedními pozemky.
8. Při zpracování dalšího stupně projektové dokumentace ke stavebnímu povolení, budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Moravy, s. p. ze dne 16.07.2020 zn. PM-24766/2020/5203/KO a stanoviska ze dne 21/10/2020 zn. PM-33262/2020/5203/KO:
 - ČOV zakončuje jednotný kanalizační systém. Budou vyřešeny akumulace nařaděných splaškových odpadních vod při dešťových událostech tak, aby nedocházelo k přímému odlehčování OV do vod povrchových.
 - Během stavby ani provozu nesmí být narušena hráz VVT Jihlava HM 210927V.
 - Během stavby ani provozu nesmí dojít ke znečištění povrchové ani podzemní vody.
 - Srážkové vody musí být likvidovány dle platné legislativy a normativů.
 - Požadujeme zasakovat maximální množství vody z objektů i z komunikací.
 - Na pozemku nesmí být skladován žádný materiál, který by mohl být odplaven do vodního toku.

- Zástupce správce vodního toku bude přizván ke kolaudaci.
 - Zástupce správce vodního toku bude přizván na kontrolní den ve věci protlaku pod Mlýnským náhonem.
 - Termín zprovoznění stavby DZ musí být nejpozději do zahájení ZP intenzifikace ČOV.
9. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska ze dne 20.08.2020, čj. 50720/2020/ZP/LAJ:
- Během realizace záměru nesmí dojít k poškození břehů, znečištění vodního toku stavebním materiálem, odpadem ani látkami nebezpečným vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány mimo stávající areál ČOV.
 - Pozemky v záplavovém území vodního toku Jihlava nebudou terénními úpravami navyšovány, budou pouze urovnány.
 - Projektová dokumentace pro stavební povolení bude doplněna o zakreslení hranice záplavového území významného vodního toku Jihlava.
 - Oplocení rozšířeného areálu ČOV bude provedeno drátěné (tj. max. průtočné, bez podezdívky).
 - Kolaudace tohoto objektu bude provedena nejpozději současně s kolaudací stavby Pohořelice – intenzifikace a zvýšení kapacity ČOV.
 - Před zahájením stavebních prací musí mít vlastník stavby vypracovaný povodňový plán pro realizaci stavby a potvrzený jeho soulad s povodňovým plánem města Pohořelice.
10. Ke stavbám vodních děl vydává stavební povolení příslušný vodoprávní úřad – Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí.
11. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska ze dne 21.09.2020 pod čj. MUPO-69268/2020/ZP/LAJ příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu úřadu MěÚ Pohořelice, odboru životního prostředí, budou dodrženy tyto podmínky:
- Z trvale odňaté půdy provede stavebník na svůj náklad skrývku ornice o mocnosti 30 cm a bude použita k rozproštění na nezastavěných částech pozemků.
 - Souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy se vztahuje na tyto pozemky:
Katastrální území Pohořelice nad Jihlavou,
pozemek parc. č. 1723/1, výměra pozemku 96 m², odnímaná 2,0 m², druh pozemku orná půda, BPEJ 0.58.00, třída ochrany II.
pozemek parc. č. 1723/2, výměra pozemku 538 m², odnímaná 385 m², druh pozemku orná půda, BPEJ 0.58.00, třída ochrany II.
pozemek parc. č. 1724/11, výměra pozemku 68 m², odnímaná 3,6 m², druh pozemku orná půda, BPEJ 0.58.00, třída ochrany II.
pozemek parc. č. 2447/22, výměra pozemku 2367 m², odnímaná 84,0 m², druh pozemku orná půda, BPEJ 0.01.00, třída ochrany I.
12. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Pohořelice, odboru ŽP ze dne 06.08.2020, čj. MUPO-50718/2020/ZP/GAI:
V projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení bude rozpracována část odpadového hospodářství v rozsahu požadovaném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Na základě toho bude vydáno závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech k povolení záměru, které bude podkladem pro rozhodnutí stavebního úřadu ve stavebním řízení.

13. Budou dodrženy podmínky vyjádření VaK Břeclav a.s. ze dne 20.08.2020, čj. POZ-2020-005237:
- V rámci zpracování dokumentace pro stavební povolení požadujeme projekt, resp. Jeho technologické řešení, průběžně konzultovat s VaK Břeclav.
 - Další stupeň PD požadujeme předložit k vyjádření.
14. Stavba je situována v území s předpokládanými archeologickými nálezy, stavebník musí dodržovat povinnosti vyplývající z § 22 zák.č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči a to, jak vyplývá z vyjádření Ústavu archeologické památkové péče Brno ze dne 17.06.2020 zn. ARUB/3454/20 MÚAPP 375/2019:
- písemně oznámit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu AV ČR, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno.
15. Při umístění stavby a zpracování dalšího stupně projektové dokumentace musí stavebník respektovat podmínky z níže uvedených vyjádření správců inženýrských sítí, dotčených orgánů státní správy a vlastníků dotčených pozemků:
- Archeologický ústav AV věd ČR, Brno, v.v.i. – vyjádření ze dne 17.6.2020, zn. ARUB/3454/20 M E.ON Distribuce, a.s. – vyjádření o existenci zařízení DS ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 03.07.2020, zn. E7456-26056011
- E.ON Distribuce, a.s. – vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení DS ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. ze dne 17.8.2020, zn. S40325-27017973
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 21.10.2020, zn. PM-33262/2020/5203/Ko
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 16.7.2020, zn. PM-24766/2020/5203/Ko
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. – vyjádření ze dne 22.07.2020, čj. POZ-2020-004076
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. – vyjádření ze dne 20.08.2020, čj. POZ-2020-005237
- MěÚ Pohořelice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko ze dne 06.08.2020, čj. MUPO-50718/2020/ZP/GAI
- CETIN, a.s. – vyjádření a všeobecné podmínky ze dne 11.08.2020, čj. 724271/20
- CETIN, a.s. – vyjádření a všeobecné podmínky ze dne 11.08.2020, čj. 724284/20
- MěÚ Pohořelice, OÚPSÚ – závazné stanovisko ze dne 17.08.2020, čj. MUPO-50735/2020/SU/BRP
- MěÚ Pohořelice, odbor životního prostředí – koordinované závazné stanovisko ze dne 20.08.2020, čj. MUPO-50720/2020/ZP/LAJ
- MěÚ Pohořelice, odbor životního prostředí – Sdělení vodoprávního úřadu ze dne 02.09.2020, čj. MUPO-61434/2020/ZP/VOL
- MěÚ Pohořelice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko – souhlas s trvalým odnětím ze ZPF ze dne 21.09.2020, čj. MUPO-69268/2020/ZP/LAJ

Podkladem pro vydání územního rozhodnutí je dokumentace, kterou zpracoval autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Jan Polášek, ČKAIT – 1000363. Případné změny budou předem projednány a schváleny zdejším stavebním úřadem.

Označení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Město Pohořelice, IČO 00283509, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

Odůvodnění

Dne 15.12.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby s názvem: Pohořelice – ČS u hřiště a retenční nádrž (dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1723/1, 1723/2, 1723/3, 1724/11, 3027/71, 1676/1, 1717/1, 1718/1, 1718/2, 1718/3, 1722/2, 1722/4, 103/1, 2447/22, 2447/26, 72/1, 2438, 2447/1, 2448/1, 3027/32, 3027/34, 3027/66, 3027/67, 3027/68, 3027/72, vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou.

Uvedeným dnem bylo územní řízení zahájeno.

Stavební úřad opatřením čj. MUPO-494/2021/SU/SVB ze dne 13.01.2021 oznámil zahájení územního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a upozornil je v souladu s ustanovením § 87 a § 89 stavebního zákona na lhůtu pro podání závazných stanovisek a námitek.

Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o územní rozhodnutí poskytovala dostatečné podklady pro posouzení záměru a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 15 dnů od doručení tohoto oznámení.

Oznámení o zahájení územního řízení a další úkony v řízení se doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků; v řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, dotčeným orgánům a obci, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.

Stavební úřad také poučil účastníky řízení o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to ve lhůtě nejpozději do 5 kalendářních dnů, počínající běžet následujícím dnem po uplynutí lhůty k podání námitek.

Po uplynutí této lhůty že bude ve věci rozhodnuto. Jedná se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námítky. Námítky uplatněné v této lhůtě by byly námitkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží ve smyslu zásady koncentrace řízení.

Účastníkem dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona - osoba, jejichž vlastnické, nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno je spoluvlastník pozemků parc. č. 3027/51 a 3027/46 v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou s uvedením v zápisu do katastru nemovitostí zemřelá paní Bačandová Marie, bytem Znojemská 593, 691 23 Pohořelice. V souladu s ustanovením § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil 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. Také rozhodnutí o umístění stavby (jelikož jsou tito dědicové neznámí) se doručuje těmto dědicům veřejnou vyhláškou.

Stavební úřad v územním řízení posuzoval záměr žadatele v souladu s § 90 odst. 1 písm. a) až c) stavebního zákona, tj. s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, příp. rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona, příp. s výsledkem řešení rozporů. Stavba rovněž není v rozporu s požadavky stavebního zákona a prováděcími předpisy, zejména s vyhl. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Stavební úřad projednal záměr s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou oprávněnou osobou, doklady, prokazujícími vlastnické nebo jiné právo provést stavbu a kladnými stanovisky dotčených orgánů, vyjádřeními správců inženýrských sítí a účastníků územního řízení. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na využívání území. Příjezd ke stavbě i staveništi je zajištěn po stávající veřejně přístupné místní komunikaci.

Soulad s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování je řešen v závazném stanovisku dle § 96b odst. 3 stavebního zákona, vydaném úřadem územního plánování. Na základě tohoto závazného stanoviska ze dne 17.08.2020 pod čj. MUPO-50735/2020/SU/BRP je záměr přípustný.

Stanoviska a vyjádření sdělili:

- Krajské ředitelství Policie JMK – vyjádření ze dne 18.06.2020, č.j. KRPB-612-414/ČJ-2020-0600MN-MAT
- Archeologický ústav AV věd ČR, Brno, v.v.i. – vyjádření ze dne 17.6.2020, zn. ARUB/3454/20 M
- Vodafone Czech Republic, a.s. – vyjádření ze dne 23.6.2020, zn. MW9910153107184797
- GridServices s.r.o. – stanovisko ze dne 23.06.2020, zn. 5002173180
- GridServices, s.r.o. – stanovisko ze dne 23.06.2020, zn. 5002173205
- České radiokomunikace, a.s. – vyjádření ze dne 23.06.2020, zn.UPTS/OS/249430/2020
- T-Mobile Czech Republic, a.s. – vyjádření ze dne 23.06.2020, zn. E27064/20
- T-Mobile Czech Republic, a.s. – vyjádření ze dne 23.06.2020, zn. E27065/20
- Hasičský záchranný sbor JMK – závazné stanovisko ze dne 23.06.2020, ev.č. HSBM-6-4-684/1-OPST-2020
- E.ON Distribuce, a.s. – vyjádření o existenci zařízení DS ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 03.07.2020, zn. E7456-26056011
- E.ON Distribuce, a.s. – vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení DS ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. ze dne 17.8.2020, zn. S40325-27017973
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ze dne 10.07.2020, Sp.zn. 102153/2020-1150-OÚZ-BR
- Českomoravská distribuce, s.r.o. – vyjádření ze dne 17.07.2020
- itself, s.r.o. – vyjádření ze dne 20.7.2020, čj. 20/003428
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 21.10.2020, zn. PM-33262/2020/5203/Ko
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 16.7.2020, zn. PM-24766/2020/5203/Ko
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. – vyjádření ze dne 22.07.2020, čj. POZ-2020-004076

- Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. – vyjádření ze dne 20.08.2020, čj. POZ-2020-005237
- Krajská hygienická stanice JMK – závazné stanovisko ze dne 28.07.2020, čj. KHSJM 34287/2020/BO/HOK
- MěÚ Pohořelice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko ze dne 06.08.2020, čj. MUPO-50718/2020/ZP/GAI
- CETIN, a.s. – vyjádření a všeobecné podmínky ze dne 11.08.2020, čj. 724271/20
- CETIN, a.s. – vyjádření a všeobecné podmínky ze dne 11.08.2020, čj. 724284/20
- Krajský úřad JMK – vyjádření ze dne 13.08.2020, čj. JMK 113568/2020
- MěÚ Pohořelice, OÚPSÚ – závazné stanovisko ze dne 17.08.2020, čj. MUPO-50735/2020/SU/BRP
- MěÚ Pohořelice, odbor životního prostředí – koordinované závazné stanovisko ze dne 20.08.2020, čj. MUPO-50720/2020/ZP/LAJ
- MěÚ Pohořelice, odbor životního prostředí – Sdělení vodoprávního úřadu ze dne 02.09.2020, čj. MUPO-61434/2020/ZP/VOL
- MěÚ Pohořelice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko – souhlas s trvalým odnětím ze ZPF ze dne 21.09.2020, čj. MUPO-69268/2020/ZP/LAJ
- Souhlas Povodí Moravy, s.p. na situačním výkresu
- Souhlas Mejzlíka Antonína a Mejzlíkové Marie na situačním výkresu
- Souhlas Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. na situačním výkresu
- Souhlas Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. na situačním výkresu – retenční nádrž

Za dodržení podmínek uvedených v těchto vyjádřeních a stanoviscích zodpovídá stavebník.

Stavební úřad podmínky z předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Podmínky správců sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb dotčených předmětnou stavbou, které se týkají jiných finančních požadavků, nejsou součástí tohoto rozhodnutí. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, uzavřením smluv či dohod dle příslušných právních předpisů. Do podmínek územního rozhodnutí nebyly zahrnuty rovněž ty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků.

S veškerými odpady, které vzniknou při realizaci této stavby, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zejména musí být dodržena hierarchie způsobu nakládání s odpady dle § 9a zákona o odpadech (novela zákona o odpadech č. 154/2010 Sb.). Původce odpadů (dodavatel stavby) bude plnit povinnosti původce odpadů dle § 16 zákona o odpadech.

Stavební úřad na základě výše uvedeného posouzení záměru žadatele, doložených podkladů dotčených orgánů a správců inženýrských sítí dospěl ke zjištění, že umístění výše uvedené stavby je v souladu s požadavky stavebního zákona. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Vzhledem k tomu, že všechny podmínky pro vydání rozhodnutí byly splněny, stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Okruh účastníků územního řízení byl vymezen následovně:

podle § 85 odst. 1 stavebního zákona

a) žadatel: město Pohořelice

b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn: město Pohořelice

podle § 85 odst. 2 stavebního zákona

a) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě: Antonín Mejzlík, Marie Mejzlíková, VaK Břeclav, a. s., Povodí Moravy, s. p., město Pohořelice

b) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno: Jaroslav Jehnět, Jan Šebesta, neznámý vlastník pozemků parc. č. 3027/46 a 3027/51, vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou

správci inženýrských sítí.: CETIN a.s., EG.D, a.s., Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.,

Dle posouzení stavebního úřadu nemohou být umístěním a provedením stavby dotčena vlastnická práva jiných subjektů.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze dle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, (dále jen správní řád), odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, a to podáním učiněným u Městského úřadu Pohořelice, odboru územního plánování a stavební úřadu.

Případné odvolání musí obsahovat náležitosti uvedené v § 82 odst. 2 správního řádu.

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci

doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabude právní moci.

Ing. Iva Hrstková
vedoucí odboru územního plánování a stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce MěÚ Pohořelice po dobu 15 dnů a současně zveřejněno 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:

Příloha: situace C.4, C.5 – zákres v katastrální mapě

Obdrží:

účastník dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona (dodjky): - žadatel

Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice, v zast.: AQUA PROCON s.r.o., IČO 46964371, Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12, DS: PO, cjjzg5z

účastník dle § 85 odst. 1 písm. b) a odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodjky): - obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn a zároveň vlastník pozemků nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, nebo ten, který má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:

Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

účastníci dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodjky) - vlastníci pozemků nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, nebo ten, který má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě a vlastníci a správci inženýrských sítí, technické a dopravní infrastruktury.

Jsou jimi:

Antonín Mejzlík, Lázeňská 580, 691 23 Pohořelice

Marie Mejzlíková, Lázeňská 580, 691 23 Pohořelice

Datová schránka:

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

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

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2, DS: PO, nf5dxbu

účastníci dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (dodjky) - osoby, jejichž vlastnické, nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:

Jaroslav Jehnět, Brněnská 353, 691 23 Pohořelice

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

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 orgány:

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

Městský úřad Pohořelice, Odbor ÚPSÚ - památková péče, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

Městský úřad Pohořelice, Odbor ÚPSÚ - územní plánování, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

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

Datová schránka:

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 životního prostředí, Žerotínovo 449/3, 601 82 Brno, DS: OVM, x2pbqzq

Na vědomí:

Ústav archeologické památkové péče Brno, veřejná výzkumná instituce, Kaloudova 1321/30, Husovice, 614 00 Brno 14, DS: PO R, 5npzgmx

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):

MěÚ Pohořelice – úřední deska