



Městský úřad
OTROKOVICE

**odbor životního prostředí
oddělení vodního hospodářství**

VAŠE ZNAČKA: ČÍSLO JEDNACÍ: SPISOVÁ ZNAČKA: OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: TELEFON: E-MAIL: DATUM:	OŽP/14583/2021/TOM OŽP/877/2021/TOM Ing. Andrea Tomečková 577 680 285 tomeckova@muotrokovice.cz 22.04.2021	dle rozdělovníku
--	---	------------------

**O Z N Á M E N Í
ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
BEZ JEDNÁNÍ**

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí, jako

- věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- místně a věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů
- speciální stavební úřad podle § 15 a § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

oznamuje

- dle § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- dle § 94m zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

že na návrh žadatele:

obec Pohořelice
Školní 35, Pohořelice, 763 61 Napajedla
IČ 00568686

bylo dne 15.12.2020 zahájeno řízení

o společné územní a stavební povolení záměru

- dle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- dle § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

Popis stavby:

SO 01 – Zatrubnění „P“

Pro zajištění převedení bezdeštných průtoků z vodoteče (Pohořelický potok - jihovýchodně pod obcí) mimo navržený kanalizační systém je navrženo zatrubnění „P“ PE100 RC, SDR 11, prům. 355, dl. cca 458 m. Do něj bude podchycen Pohořelický potok. Zatrubnění „P“ je navrženo zaústit do nového výústního objektu (SO 01.2 Výústní objekt), který bude zbudován za vyústěním zatrubnění.

SO 01.1 Vtokový objekt

Vtokový objekt je navržen před začátkem zatrubnění. Nový vtokový objekt bude stavebně spojen se zatrubněním pomocí závěrné betonové zídky, která bude provedena z ŽB. Zídka bude zavázána do obou břehů a pod dno stávající vodoteče. 3,7 m před závěrnou zídkou bude zbudován vtokový objekt se sníženým dnem. Těleso vtokového objektu bude provedeno z prostého betonu, započatého a ukončeného závěrným prahem z prostého betonu. Opevnění dna nad vtokovým objektem je navrženo pomocí záhozové patky z lomového kamene založené pod úroveň dna v délce cca 1,4 m. Opevnění břehů nad vtokovým objektem bude provedeno pomocí kamenného záhozu z lomového kamene s urovnáním líce. Opevnění břehů nad vtokovým objektem bude provedeno v délce záhozové patky. Před břehovým opevněním bude provedena modulace břehů v délce 3 m, tak aby půdorysný průmět opevnění a dna plynule navazoval na stávající koryto vodoteče. V tomto místě budou břehy ohumusovány a zatravněny. Mezi závěrnou zídkou a betonovou částí vtoku bude opevnění dna i břehů provedeno pomocí lomového kamene uloženého do betonového lože. Spáry budou vymazány cementovou maltou.

SO 01.2 Výustní objekt

Výustní objekt je umístěn přímo za vyústěním zatrubnění Pohořelického potoka (přímo na něj navazuje). Ve směru toku bude výustní objekt začínat závěrnou ŽB zídkou, jejíž křídla budou zavázány do břehů vodoteče a bude založena pod úroveň stávajícího dna vodoteče. 5 m za vyústěním zatrubnění bude dno i břehy opevněny v celém profilu pomocí lomového kamene uloženého do betonového lože. Břehové opevnění i opevnění dna bude ve své patě opřeno o betonový závěrný práh z prostého betonu. Za závěrným prahem, v délce 5 m bude dno i břehy opevněny pomocí kamenného záhozu. Kamenný zához břehů bude proveden s urovnáním líce z kamenné rovnániny. Za břehovým opevněním je navržen přechodový profil (modulace terénu) v délce 5 m, které zajistí plynulý přechod mezi profilem stávajícího koryta a výustního objektu. Přechodový profil bude ohumusován a zatravněn.

SO 02 – Stoka „A“

Stoka „A“ je započata odlehčovací komorou (SO 02.1 – Stoka „A“ – Odlehčovací komora), která je navržena zbudovat nad stávající vyústění obecní kanalizace DN 1500 do vodoteče. Z odlehčovací komory je vedeno potrubí DN 300 přes připravovanou novou plochu pro bydlení, křížící komunikaci III. třídy směr Komárov. Stoka „A“ dále podchycuje stávající kanalizaci z lokality „Drahy“ pomocí napojení krátké stoky „B“ (propojení šachty A4 a stoky „B“ PVC DN 250, dl. 3,8 m). Stoka „A“ pokračuje od podchycení údolní nivou Pohořelického potoka a vede do prostoru navržené čerpací stanice. Úsek mezi šachtami A0-A2 v délce 96,0 m bude proveden v profilu DN 500, čímž bude zajištěn retenční objem. Křížení komunikace III. třídy bude mezi šachtami A4-A5 realizováno protlačení ocelové chráničky DN 500, délky 24,5 m.

Z šachty A0 (osazeno šoupátko DN 300) na sběrači je vedena trasa bezpečnostního přepadu (SO 04.2 – Bezpečnostní přepad). Do šachty BP je zaústěno potrubí bezpečnostního přepadu přímo z čerpací stanice. Standardně bude mezní déšť odlehčován tímto potrubím, aby byly vody mechanicky předčištěny.

Předmětná trasa kanalizace stoky „A“ je částečně podmíněna stavbou „ZTV Pohořelice - Na Dolině“. V rámci této stavby bude postavena část stoky „A“, a to v délce cca 140 m. Jedná se o část stoky mezi šachtami A8 a A11. Aby se nemusela komunikace dodatečně bourat je navrženo část stoky „A“ postavit v rámci ZTV Pohořelice. Tato část stoky „A“ bude postavena cca s 1,5 metrovým přesahem přes půdorysný průmět plánované komunikace (cca u šachty A8), pro možnost bezproblémového připojení a bez nutnosti bourání komunikace. Tato stavba není součástí tohoto povolení, byla povolena rozhodnutím č. 70/2020, č.j. OŽP/25998/2020/HOF na parc. č. 965/11, 965/29, 965/9, 965/36, 965/43, 965/47, 965/54, 965/58, 965/65, 965/70, 965/77, 1647/6 v k.ú. Pohořelice u Napajedel.

SO 02.1 Odlehčovací komora

Odlehčovací komora je navržena před stávajícím zatrubněním kanalizace DN 2000. Je navržena jako ŽB objekt v půdorysném rozměru 3,15 x 2,6 m. Základová spára objektu je založena cca 3,4 m pod úroveň upraveného terénu, které téměř odpovídá stávajícímu. V rohu šachty odlehčovací komory je navržen průlezný a montážní otvor k možné revizi odlehčovací komory. Přítok do komory je navržen napojením zatrubnění DN 1500, délka přepadové hrany cca 2,4 m. Odtok z přelivné hrany je navržen naproti vtoku. Odtok odlehčených průtoků bude zaústěn do výustního objektu (SO 1.2 Výustní objekt). Neodlehčené průtoky budou zaústěny do stoky „A“ DN 300. V objektu komory na vtoku do stoky „A“ je navrženo šoupě pro možnost přiškrcení (regulace). Provozní stavy šoupěte budou určeny po dokončení stavby.

SO 03 – Stoka „B“

Stoka „B“ je navržena z důvodu podchycení stávající kanalizaci z lokality „Drahy“ pomocí napojení (propojení šachty v místě stávající šachty a nové šachty A4 stoky „A“). Stoka „B“ je navržena v PVC DN 250, dl. 3,8 m. Stávající šachta bude nahrazena novou prefabrikovanou ŽB šachtou DN 1000 s ocelovým poklopem.

Strana 2 (celkem 9)

SO 04 – Čerpací stanice

SO 04.1 – Čerpací stanice – Objekty

Čerpací stanice Pohořelice bude provedena jako spouštěna studna (osazení na ocelovém břitu). Kruhový půdorysný vnitřní rozměr šachty je 2,0 m, tl. stěn je 400 mm. Hloubka studny cca 8,1 m od původního terénu po dno břitu. Dno šachty bude provedeno dodatečně po provedení stěn. To bude vetknuto do provedené drážky, do které se umístí těsnící rozpínavý pásek. Při provádění konstrukčních vrstev dna bude do konstrukce vložena ocelová jímka (O-2) odvádějící podzemní vodu po dobu provádění konstrukčních vrstev dna. Na provedeném žb dně šachty bude provedena vrstva spádového betonu, tvarově přizpůsobena umístění ponorných čerpadel. V monolitické stropní desce tl. 200 mm budou osazeny montážní a vstupní poklopy. Nad dvojicí čerpadel bude osazen 2x poklop vel. 750x860. Poklopy jsou navrženy jako kompozitové výrobky osazeny do rámu, umístěném při betonáži. Systém poklopů je doplněn o podpěrné I-profil. Vlastní spouštěná studni je předřazen železobetonový objekt s kapsou na záchyt sunutých nečistot a strojně stíranými samočisticími česlema ve venkovním provedení – šířka průlin maximálně 30 mm. Výtlačné potrubí z jímky čerpací stanice je vedeno přes přiléhající armaturní komoru, kde je osazen indukční průtokoměr.

SO 04.2 – Bezpečnostní přepad a výustní objekt

Pro zajištění bezpečnosti objektů ČS je navržen bezpečnostní přepad, plnící dvojí bezpečnostní funkci. První zabezpečení zamezení zpětného vzduší do stoky „A“ v případě výpadku, nebo poruchy čerpadel. To je realizováno pomocí bezpečnostního přepadu umístěného v šachtě A0. Bezpečnostní přepad je zaústěn do výustního objektu Pohořelického potoka umístěného jižně od ČS (blíže viz SO 04.2 Výustní objekt). V případě poruchy čerpadla, či výpadku elektrické energie je navržen druhý bezpečnostní přepad přímo v šachtě ČS. Ten je propojen s odpadem bezpečnostního přepadu v šachtě BP a dále odtok z přepadu zaústěn do výtokového objektu (SO 04.2 Výustní objekt). Proti případnému zpětnému vzduší z Pohořelického potoka Na odtoku z bezpečnostního přepadu budou umístěny zpětné klapky v šachtě BP a v šachtě A0 (DN 300).

Trasa bezpečnostního přepadu je navržena z PVC DN 300, délky cca 79 m. Přepad bude umístěn částečně ve výkopu a částečně v náspu. Výtok trasy přepadu je zaústěn do Pohořelického potoka v předmětném výustním objektu. Trouba výustě je zaústěna do dna objektu a je obetonována. Břehy i dno objektu bude v okolí (cca 1,1 m před cca 2,5 m za) opevněno lomovým kamenem uloženým do betonového lože. Spáry budou vymazány cementovou maltou. Konec i začátek kamenné dlažby do betonu bude uzavřen betonovým prahem založeným pod úroveň dna i břehů. Pata opevněné kamenné dlažby bude opřena o betonovou patku. Opevnění dna i břehů za opevněním kamennou dlažbou do betonu bude provedeno z kamenného záhozu založeného pod dno i úroveň břehů. Břehy budou mít líc urovnány. Délka opevnění pod kamennou dlažbou je navržena 2 m a nad 3,5 m. Nad a pod opevněním budou provedeny přechodové profily (5 pod objektem a cca 5 nad obj.) umožňující plynulé navázání koryta na objekt. Toto bude provedeno pomocí modulace terénu. Oba přechodové profily budou ohumusovány a zatravněny.

SO 04.3– Zpevněné plochy a oplocení

Sjezd ze stávající zpevněné veřejné a účelové komunikace (vedoucí k ČS směrem k samotě Bakoš) je navržen jako sjezd k místní nemovitosti (ČS). Sjezd a ostatní zpevněné plochy areálu ČS jsou navrženy asfaltové. Sjezd bude probíhat od napojení v šířce 4,00 m. Je řešena možnost obrácení vozidel provozovatele – v oploceném areálu ČS. Povrch bude živичný z asfaltového betonu. Povrch bude lemován betonovým obrubníkem 15/25 cm, který se uloží do betonu. Celková plocha zpevněné plochy prostoru ČS bude cca 251 m².

Oplocení bude provedeno z ocelových sloupků drátěného pozinkovaného pletiva potaženého vysoce přílnavým PVC – výška 2,0 m. V oplocení bude osazena vstupní branka šířky 1,0 m a vjezdová dvoukřídlá brána o šířce 4,3 m.

SO 05 – Výtlač „V“

Výtlačné potrubí je vedeno z armaturní šachty za ČS podél plánované konstrukce poldru (v odstupu cca 10 až 13 m od) do blízkosti jeho hráze. V místě křížení akumulčního prostoru poldru a jeho hráze je výškově trasa výtlačku navržena tak aby při výstavbě a provozu poldru nedošlo k jeho poškození. Výtlač je navržen cca 12,3 m pod úroveň plánované koruny hráze poldru. Výtlač je směrově navržen přes hranici katastrů Napajedla a Pohořelice a je ukončen napojením na stávající stavbu „Výtlač Pohořelice – Napajedla (katastr Napajedla)“. Celková délka úseku výtlačku je cca 944 m a je navržen z PE100 RC, SDR11 prům. 110. Výtlač je navrženo provádět technologií řízeného protlaku (bez-výkopová technologie).

Od místa napojení na stávající stavbu „Výtlač Pohořelice – Napajedla (katastr Napajedla)“, je navrženo OV z ČS Pohořelice transportovat přes tuto stávající stavbu výtlačku až na hranici intravilánu města Napajedla, kde je navrženo výtlač zaústit do jednotné kanalizace města Napajedla zakončené na centrální ČOV Napajedla.

SO 06 – Přípojka NN pro čerpací šachtu ČS1

Předmětem přípojky NN je připojení přečerpávací šachty ČS1, dle vyjádření fa. E.ON - smlouva č. 12529612 ze dne 18.06.2019. Ze stávající distribuční trafostanice T10 DRAHY, bude položen kabel, který bude ukončen v nové kabelové skříni typ SS300 (umístěné na hranici parcely č. 2015). Z nově vybudované přípojkové skříně SS300, bude napojen elektroměrový rozvaděč PER1 v pilíři. Z rozvaděče PER1 bude napojena přečerpávací šachta ČS1, kabelem AYKY 4x25mm². Ukončení kabelu bude v technologickém rozvaděči RČS1, v objektu ČS. Součástí přípojky NN bude uložen pásek FeZn 30x4mm v délce 25m, pásek bude ukončen v přípojnici HOP v rozvaděči RČS1 přečerpávací kanalizační šachty.

Provozní soubory

PS 101 – Čerpací stanice – strojně technologické vybavení

Předmětem provozního souboru PS 101 je návrh strojního zařízení pro hrubé mechanické předčištění a přečerpávání odpadních vod přiváděných do čerpací stanice. Před vlastní čerpací stanicí je na přívodní stoce DN 500 (sběrač A) zařazena vypínací šachta s instalovaným vřetenovým šoupátkem pro odstavení přítoku do čerpací stanice. Šachta má bezpečnostní přepad (potrubí DN 300) zaústěný do Pohořelického potoka. Do tohoto potrubí je napojen také přepad z vlastní čerpací stanice. Z vypínací šachty budou OV odtékat potrubím DN 300 do objektu mechanického předčištění. Jeho součástí je snížená jímka (oplechovaná kapsa) pro záchyt štěrků a písku, za níž jsou zařazeny hrubé strojní česle. Těžení štěrků, příp. dalšího sedimentu, z jímky se bude provádět mechanicky, pomocí dvou-lžícového drapáku, spouštěného elektrickým řetězovým kladkostrojem s pojezdem, umístěným na otočném rameni, jehož otáčení bude zajištěno elektricky. Vytěžený záchyt se po okapání zbytků vody bude skladovat v přistaveném kontejneru.

PS 102 – Čerpací stanice – elektroinstalace, MaR a dálkový přenos

ROZVADĚČE

V objektu ČS budou osazeny tyto rozvaděče: MT1-zařízení na těžení štěrků, MT2-česle a RČS1- ze kterého budou napojeny vývody osvětlení, technologické instalace a prvky MaR. V rozvaděči budou osazeny jistící a spínací prvky pro jednotlivé spotřebiče. Na dveřích rozvaděče je osazeno tlačítko nouzového vypnutí ČOV. V rozvaděči je osazena třístupňová ochrana proti přepětí. Teplota rozvaděče pomocí topného tělesa ovládané termostatem. Napájení rozvaděče RČS1 bude kabelem AYKY J 4x16 mm², z rozvaděče RE. Napojení záložního zdroje bude možné přes přívodku 32A, osazenou na konstrukci rozvaděče RČS1.

SEZNAM POHONŮ

1. MT1 Venkovní prostor 400V 2,84 Zařízení na těžení štěrků
2. MT2 Venkovní prostor 400V 2,0 Hrubé strojní česle
3. M3 Čerpací jímka 400V 7,5 Čerpadlo nátokových vod
4. M4 Čerpací jímka 400V 7,5 Čerpadlo nátokových vod
5. M5 Čerpací stanice 230V 1,1 Čerpadlo

OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE

- Automatické ovládání, základní poloha všech spínačů volby provozu. Jednotlivé pohony budou spínány a řízeny pomocí PLC ASŘ.
- Ruční, místní ovládání, mimo technologické vazby a blokování je možné z panelu rozvaděče RČS1, ovládacích skříní MT1 a MT2.
- Stav jednotlivých pohonů a technologických zařízení budou signalizovány a monitorovány pomocí PLC. Tyto stavy se budou zobrazovat na jednotlivých kontrolkách a na monitoru PC.
- Signalizace poruchových stavů hlavních jistících a ochranných prvků od pohonů technologie budou na rozvaděči RČS1.
- Všechny poruchové stavy a narušení objektu ČOV bude dále přenášeno na mobilní telefon (telefony) obsluhy formou zasílaných SMS zpráv.

KABELOVÉ ROZVODY

V prostoru čerpací jímky budou kabelové trasy v provedení nerez a plast. V prostoru suché jímky budou kabelové trasy v provedení žározinu. V zemi budou kabely uloženy v pískovém loži A v chráničkách. Trubky a ohebné hadice ve venkovním prostředí, budou zhotoveny z plastových materiálů odolných UV záření. Veškeré kovové upevňovací konstrukce budou zhotoveny z nerezových materiálů.

Stavba se napojí na stavbu „Výtlačk Pohořelice – Napajedla (katastr Napajedla)“ - výtlačné potrubí, které bylo realizováno v úseku Napajedla – Bakoš (po hranici katastrů). Stavební povolení vodohospodářského díla bylo vydáno OkÚ Zlín, č.j. ŽP/2001/VV/59/6 ze dne 03.01.2001.

Návrh technického řešení byl dále koordinován s předpokládanou stavbou poldru pod obcí. Návrh hráze významně ovlivní i výškové řešení trasy výtlačku, neboť pod tělesem hráze je nutno výtlačné potrubí zahлубit, aby nenarušilo těsnicí prvky hráze. Zde se předpokládá obdobné výškové řešení jako provedená přeložka VTL plynovodu. Výškové řešení trasy výtlačného potrubí odpadních vod z čerpací stanice v prostoru navrženého poldru koresponduje s výškovým řešením překládaného VTL plynovody DN 300.

Vodní díla budou zřízena v rámci stavby **„Odkanalizování a čištění OV Pohořelice, dolní část obce“**.

Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 650/1, 667, 514/2, 514/5, 514/3, 967/3, 967/1, 581, 582/3, 582/7, 582/2, 582/1, 967/2, 965/11, 1647/6, 965/16, 2058, 2033, 2023, 2017, 2020, 2014, 2006, 1987, 1976, 1965, 1950, 1929, 1914, 1885, 1912, 1927, 1995, 2015, 1874, 1797, 1858, 1844, 1794, 1738, 1726, 1722, 1724, 1723, 1708, 1761 v k.ú. Pohořelice u Napajedel, ORP Otrokovice, okres Zlín, kraj Zlínský, č.h.p. 4-13-01-055 a p.č. 2490/9, 2490/1, 2490/11, 2480/1 v k.ú. Napajedla, ORP Otrokovice, okres Zlín, kraj Zlínský, č.h.p. 4-13-01-054.

MěÚ Otrokovice, OŽP, jako vodoprávní úřad a příslušný spec. stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) příslušný dle ustanovení § 94j oznamuje v souladu s ustanovením § 94m stavebního zákona zahájení společného územního a stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Projednání společného územního a stavebního řízení je v souladu s ustanovením § 94j až § 94p stavebního zákona.

U projednání žádosti o vydání společného rozhodnutí, v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona, upouští stavební úřad od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění.

Stavební úřad zároveň v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona stanoví, že účastníci řízení mohou své námítky a dotčené orgány závazná stanoviska uplatnit nejpozději **do 15 – ti dnů** ode dne doručení oznámení, jinak se k nim nepřihlíží.

Poučení:

Do podkladů pro rozhodnutí lze nahlédnout na odboru životního prostředí, MěÚ Otrokovice v úředních hodinách (pondělí a středa 8,00 – 11,30 a 13,30 – 17,00 hod.) po předchozí telefonické domluvě.

Závazná stanoviska, která mohou dotčené orgány uplatňovat podle § 4 odst. 4 stavebního zákona, musí být uplatněna nejpozději ve stanovené lhůtě, jinak se k nim nepřihlíží.

K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se v souladu s ustanovením § 94n odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e) stavebního zákona, může uplatňovat námítky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námítkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Vodoprávní úřad současně dává účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004, správní řád v platném znění a to nejpozději do 15 – ti dnů ode dne doručení oznámení, jinak se k nim nepřihlíží. 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 námítkami opožděnými, k nimž vodoprávní úřad nepřihlíží ve smyslu zásady koncentrace řízení.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Vodoprávní úřad posoudil řízení s ohledem na okruh jeho účastníků jako řízení s velkým počtem účastníků dle ustanovení § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Z uvedeného důvodu je v souladu s § 144 odst. 2 správního řádu řízení doručováno formou veřejné vyhlášky. Současně v souladu s § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, je písemnost doručována veřejnou vyhláškou i osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy.

Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s ustanovením § 94k stavebního zákona takto:

Podle ustanovení § 94k písm. a), b) stavebního zákona stavebník a obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn:

- obec Pohořelice, Školní 35, Pohořelice, 763 61 Napajedla

Podle ustanovení § 94k písm. c) stavebního zákona vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem:

- město Napajedla, Masarykovo nám. 89, 763 61 Napajedla
- PROFI HOME REALITY, s.r.o., Boršice 295, 687 63 Boršice u Blatnice

Podle ustanovení § 94k písm. d) stavebního zákona vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

- Zelík Oldřich, Náves 110, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 967/1, 582/2
- Strousková Danuše, Po Zámku 283, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 581
- Macega Libor, Husova 1318, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 58/21, 582/3, 967/2
- Ing. Macegová Petra, Husova 1318, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 58/21, 582/3, 967/2
- Paul Milan, Palackého 192, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 965/11
- Mgr. Paulová Jana, Palackého 192, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 965/11
- Gazda Václav, Veselkové 500, 763 02 Zlín – vlastník pozemku p.č. 1647/6
- ČR, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha – vlastník pozemku p.č. 965/16, 2058, 1929, 2058, 1794, 1722, 1723
- Zlínský kraj - ŘSZK, p.o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín – vlastník pozemku p.č. 2033
- Ing. Kadlec Petr, Kvítkovská 197, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 2023
- Adamík Libor, Náves 288, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 2017
- Adamíková Pavla, Náves 288, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 2017
- Gec Vladimír, Pionýrů 1048, 763 02 Zlín – vlastník pozemku p.č. 2020
- Ing. Gecová Eva, Pionýrů 1048, 763 02 Zlín – vlastník pozemku p.č. 2020
- Měřínská Miroslava, Kvítkovská 280, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 2014
- Vranková Věra, Farská 274, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 2014
- Pišek Zdeněk, Náves 14, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 2006
- PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a.s., U Farmy 275, 765 02 Otrokovice – vlastník pozemku p.č. 1987, 1885, 1858
- Tymonek Daniel, Dr. Kolaříka 4312, 760 01 Zlín – vlastník pozemku p.č. 1976
- Smolková Dagmar, Novosady 1601, 769 01 Holešov – vlastník pozemku p.č. 1950
- Grycz Vítězslav, č.p. 79, 594 55 Kuřimské Jestřabí – vlastník pozemku p.č. 1914
- Josefíková Iveta, Dr. Beneše 1109, 763 61 Napajedla - vlastník pozemku p.č. 1914
- Kolaříková Šárka, Voženilkova 5561, 760 05 Zlín - vlastník pozemku p.č. 1914
- PhDr. Pechová Marie, Kvítkovská 171, Pohořelice, 765 02 Napajedla - vlastník pozemku p.č. 1914
- Soukup Josef, Kvítkovská 182, Pohořelice, 765 02 Napajedla - vlastník pozemku p.č. 1914
- Vaculová Věra, Hálkova 223, 765 02 Otrokovice - vlastník pozemku p.č. 1914
- Vítečková Michaela, Padochovská 1116, 664 12 Oslavany - vlastník pozemku p.č. 1914
- Žižlavský František, Jiráskova 1116, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 1914
- Žižlavský Rostislav, Farská 218, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 1914
- Ing. Kadlec Petr, Kvítkovská 197, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 2015
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – vlastník pozemku p.č. 1874
- Bartůnek Jaroslav, Oldřichovská 238, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 1858
- Blažková Anna, Náves 13, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 1858
- Hronková Miluše, Nábřeží 1332, 763 61 Napajedla - vlastník pozemku p.č. 1858
- Mikeš Luděk, Halenkovice 679, 763 63 Halenkovice - vlastník pozemku p.č. 1858
- Mikeš Petr, Oldřichovská 239, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 1858
- Mikešová Hana, Oldřichovská 239, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 1858
- Nevjelíková Věra, č.p. 71, 763 02 Karlovice - vlastník pozemku p.č. 1858

- Soukupová Antonie, Dr. Beneše 1109, 763 61 Napajedla - vlastník pozemku p.č. 1858
- Žižlavská Marie, Farská 218, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 1858
- Adamík Libor, Náves 288, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 1844
- Adamíková Pavla, Náves 288, Pohořelice, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 1844
- Krejčí Jarmila, Dvořákova 1432, 763 61 Napajedla – vlastník pozemku p.č. 1708
- Ghisi Lenka, Vlkova 2362/11, 628 00 Brno – vlastník pozemku p.č. 2490/9
- SYGNUM, s.r.o., Moravní 1636, 765 02 Otrokovice – vlastník pozemku p.č. 2480/1, 2490/1, 2490/11
- EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno – věcné břemeno parc. č. 667, 514/3, 667, 650/1, 514/3, 967/1
- GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno - věcné břemeno parc. č. 650/1, 2023, 2017, 2020, 2014, 2006, 1987, 1976, 1965, 1950, 1929, 1914, 1797, 1844, 1794, 1738, 1726, 1761, 1722, 1708 v k.ú. Pohořelice u Napajedel a p.č. 2490/9, 2480/1, 2490/1, 2490/11 v k.ú. Napajedla
- Hypoteční banka, a.s., Radlická 333/150, 150 00 Praha – věcné břemeno p.č. 582/1, 582/3, 967/2
- Erste Leasing, a.s., Horní náměstí 264/18, 669 02 Znojmo – věcné břemeno p.č. 1987, 1858
- obec Pohořelice, Školní 35, Pohořelice, 763 61 Napajedla – věcné břemeno p.č. 1874

Podle ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:

- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 41, 772 11 Olomouc
- E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice (od 01.01.2021 - EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno)
- GasNet s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, zastoupen GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- vlastníci pozemků parc. č. 2251, 2261, st. 682, st. 680, 679/2, 678, 675, 674, 672, 670, 669/1, 669/5, 669/3, 502, 504/1, st. 503, 515, 666, 665, 649, 662, 658, st. 657, 653/2, 654, st. 651, 650/2, 650/3, 2239, 555, 556/1, 558/1, 560/4, 561, 562/3, 564, 565/2, 1647/37, 164/39, 574, 576/1, 579, 1647/23, st. 587, st. 589, st. 591, st. 594, st. 597, 600, st. 601, st. 605, st. 607, st. 608, 611, 967/2, 965/7, 1647/43, 1647/44, 1874, 962, 2027, 1751, 2036, 992/108, 1991, 1990, 1978, 1966, 1962, 1949, 1916, 1776, 1868, 1836, 1808, 1759, 1757, 1776, 1005 v k.ú. Pohořelice u Napajedel a p.č. 2490/10, 2490/14, 2490/13 v k.ú. Napajedla

Oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení a další úkony v řízení se doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě. Účastníky podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci podle § 94k písm. a), písm. c) a d).

Ing. Andrea Tomečková
referent

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen nejméně po dobu 15 dnů. Současně dle § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, tento dokument musí být zveřejněn též způsobem umožňujícím dálkový přístup a to také po dobu 15 - ti dnů.

Vyvěšeno:

Sňato:

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí a současně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Doručuje se:

1. Účastníkům řízení dle § 94m odst. 2 stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu (do vlastních rukou):

- obec Pohořelice, Školní 35, Pohořelice, 763 61 Napajedla
v zastoupení GARANT, Sdružení inženýrských služeb Otrokovice, Ing. Karel Šaur, tř. T. Bati 1555
765 02 Otrokovice
- město Napajedla, Masarykovo nám. 89, 763 61 Napajedla
- PROFI HOME REALITY, s.r.o., Boršice 295, 687 63 Boršice u Blatnice

- Zelík Oldřich, Náves 110, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Strousková Danuše, Po Zámku 283, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Macega Libor, Husova 1318, 763 61 Napajedla
- Ing. Macegová Petra, Husova 1318, 763 61 Napajedla
- Paul Milan, Palackého 192, 763 61 Napajedla
- Mgr. Paulová Jana, Palackého 192, 763 61 Napajedla
- Gazda Václav, Veselkové 500, 763 02 Zlín
- ČR, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha
- Zlínský kraj - ŘSZK, p.o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín
- Ing. Kadlec Petr, Kvítkovská 197, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Adamík Libor, Náves 288, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Adamíková Pavla, Náves 288, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Gec Vladimír, Pionýrů 1048, 763 02 Zlín
- Ing. Gecová Eva, Pionýrů 1048, 763 02 Zlín
- Měřínská Miroslava, Kvítkovská 280, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Vranková Věra, Farská 274, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Pišek Zdeněk, Náves 14, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a.s., U Farmy 275, 765 02 Otrokovice
- Tymonek Daniel, Dr. Kolaříka 4312, 760 01 Zlín
- Smolková Dagmar, Novosady 1601, 769 01 Holešov
- Grycz Vítězslav, č.p. 79, 594 55 Kuřimské Jestřabí
- Josefíková Iveta, Dr. Beneše 1109, 763 61 Napajedla
- Kolaříková Šárka, Voženilkova 5561, 760 05 Zlín
- PhDr. Pechová Marie, Kvítkovská 171, Pohořelice, 765 02 Napajedla
- Soukup Josef, Kvítkovská 182, Pohořelice, 765 02 Napajedla
- Vaculová Věra, Hálkova 223, 765 02 Otrokovice
- Vítečková Michaela, Padochovská 1116, 664 12 Oslavany
- Žižlavský František, Jiráskova 1116, 763 61 Napajedla
- Žižlavský Rostislav, Farská 218, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Ing. Kadlec Petr, Kvítkovská 197, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- Bartůnek Jaroslav, Oldřichovská 238, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Blažková Anna, Náves 13, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Hronková Miluše, Nábřeží 1332, 763 61 Napajedla
- Mikeš Luděk, Halenkovice 679, 763 63 Halenkovice
- Mikeš Petr, Oldřichovská 239, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Mikešová Hana, Oldřichovská 239, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Nevjelíková Věra, č.p. 71, 763 02 Karlovice
- Soukupová Antonie, Dr. Beneše 1109, 763 61 Napajedla
- Žižlavská Marie, Farská 218, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Adamík Libor, Náves 288, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Adamíková Pavla, Náves 288, Pohořelice, 763 61 Napajedla
- Krejčí Jarmila, Dvořáková 1432, 763 61 Napajedla
- Ghisi Lenka, Vlkova 2362/11, 628 00 Brno
- SYGNUM, s.r.o., Moravní 1636, 765 02 Otrokovice
- EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno – věcné břemeno parc. č. 667, 514/3, 667, 650/1, 514/3, 967/1,
- GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno - věcné břemeno parc. č. 650/1, 2023, 2017, 2020, 2014, 2006, 1987, 1976, 1965, 1950, 1929, 1914, 1797, 1844, 1794, 1738, 1726, 1761, 1722, 1708 v k.ú. Pohořelice u Napajedel a p.č. 2490/9, 2480/1, 2490/1, 2490/11v k.ú. Napajedla
- Hypoteční banka, a.s., Radlická 333/150, 150 00 Praha – věcné břemeno p.č. 582/1, 582/3, 967/2
- Erste Leasing, a.s., Horní náměstí 264/18, 669 02 Znojmo – věcné břemeno p.č. 1987, 1858

Strana 8 (celkem 9)

- obec Pohořelice, Školní 35, Pohořelice, 763 61 Napajedla – věcné břemeno p.č. 1874

2. Účastníkům řízení dle § 94m odst. 2 stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu (doručováno formou veřejné vyhlášky):

- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 41, 772 11 Olomouc
- E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice (od 01.01.2021 - EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno)
- GasNet s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, zastoupen GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- vlastníci pozemků parc. č. 2251, 2261, st. 682, st. 680, 679/2, 678, 675, 674, 672, 670, 669/1, 669/5, 669/3, 502, 504/1, st. 503, 515, 666, 665, 649, 662, 658, st. 657, 653/2, 654, st. 651, 650/2, 650/3, 2239, 555, 556/1, 558/1, 560/4, 561, 562/3, 564, 565/2, 1647/37, 164/39, 574, 576/1, 579, 1647/23, st. 587, st. 589, st. 591, st. 594, st. 597, 600, st. 601, st. 605, st. 607, st. 608, 611, 967/2, 965/7, 1647/43, 1647/44, 1874, 962, 2027, 1751, 2036, 992/108, 1991, 1990, 1978, 1966, 1962, 1949, 1916, 1776, 1868, 1836, 1808, 1759, 1757, 1776, 1005 v k.ú. Pohořelice u Napajedel a p.č. 2490/10, 2490/14, 2490/13 v k.ú. Napajedla

3. Na vědomí:

- MěÚ Otrokovice, odbor dopravně – správní, silniční hospodářství
- MěÚ Otrokovice, odbor ŽP, oddělení ochrany přírody a krajiny
- MěÚ Napajedla, SÚ
- MěÚ Otrokovice, odbor provozní - k vyvěšení na úřední desce po dobu 15-ti dnů, a vrácení MěÚ Otrokovice, OŽP