



Vaše zn.:
ze dne

Č. j.: MUPO 15763/2015
Spis. zn.: SZ MUPO 05789/2015/05
Vyřizuje: Ing. Jindřiška Minaříková
Telefon: 519 301 363
Fax: 519424552
E-mail: jindriska.minarikova@pohorelice.cz
IDDS: 5vjbzr8

V Pohořelicích dne 4.5.2015

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: Město Pohořelice
se sídlem: Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
IČO: 00 283 509

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla „**Pohořelice – Stará obec, kanalizace dešťová, plynovod**“, **objekty SO 02 Dešťová kanalizace a SO 05 Opravy místních komunikací po překopech**, část SO 05.2 Oprava místních komunikací po překopech – stoky dešť. kanalizace, v kraji Jihomoravském, obci Pohořelice, na pozemcích parc. č. 2199/1, 2199/15, 2179, 2193 a 2118/1 v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou, orientační určení souřadnic: začátek X = 1 183 866 a Y = 606 847; konec X = 1 183 916 a Y = 606 784.

Stavební objekt SO 02 Dešťová kanalizace
Druh stokové sítě..... gravitační
Stoka DA plast SN10, DN 400, délka 9,90 m
..... KT, DN 400, délka 35,00 m
..... plast SN10, DN 300, délka 66,60 m
Stoka DB plast SN10, DN 300, délka 69,00 m
Celková délka stok 180,50 m
Odbočky pro domovní přípojky - dešťové plast DN 150, 18 ks, 62,10 m
Napojení uličních vpustí plast DN 150, 4 ks, 7,10 m

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Povolovaná vodní díla gravitační stoky
Kanalizační soustava kanalizace jiná
Charakter kanalizační soustavy pouze dešťová
Účel užívání povolené stavby vodního díla odvádění dešťových vod

Popis vodního díla:

Projektová dokumentace řeší odvádění dešťových vod z lokality Stará obec oddílnou kanalizací. Budou vybudovány dvě nové stoky dešťové kanalizace v profilech DN 400 a DN 300. Tyto stoky budou povrchové vody odvádět do dešťové kanalizace města. Nové dešťové stoky se napojí do stávající stoky dešťové kanalizace DN 400 vedené v ulici Dlouhá. Součástí budování dešťové kanalizace je osazení dešťových vpustí, objekty na stokách a odbočky pro domovní přípojky.

Stoky a odbočky kanalizace budou prováděny převážně v otevřeném výkopu. Pouze část stoky DA vedená úzkou uličkou mezi stávající zástavbou je navržena provádět protlačení kameninových trub.

Komunikace budou opraveny do původního výškového řešení. Příčné uspořádání a odvodnění na komunikacích bude stávající. Nezpevněné cesty budou uvedeny do původního stavu.

II. stanovuje podmínky

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

1. Stavba vodního díla 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 minimálně 14 dní 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 dešťové kanalizace je nutno při souběhu a křížení s ostatními sítěmi dodržet normy pro prostorovou úpravu vedení technického vybavení ČSN 73 6005, ČSN 75 5401, ČSN 75 6101, ČSN 75 5411, 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 33 2000-5-52, TPG 702 04 - tab.8. a ČSN EN 12007-1-4.
6. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
7. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno v.v.i.

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

Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický 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.

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

a) **Povodí Moravy, s.p.**

- Při realizaci stavby je třeba dbát, aby nedošlo ke kontaminaci podzemních a povrchových vod – stavební a dopravní mechanismy musí být v dobrém technickém stavu s ohledem na možnost úkapů či úniků ropných látek.
- Přebytečná zemina musí být ukládána tak, aby nedošlo k jejímu erozivnímu smyvu.

b) **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.**

- Před záhozem míst křížení a souběhu dešťové kanalizace s vodovodem a splaškovou kanalizací požadujeme přizvat zástupce střediska vodovodů Hustopeče a zástupce střediska kanalizací Břeclav ke kontrole provedení, o které bude pořízen zápis do stavebního deníku.
- Zahájení stavby je nutno 14 dnů předem písemně oznámit středisku vodovodů Hustopeče.
- Investor prokazatelně seznámí dodavatele stavby s aktuálním vyjádření VaK Břeclav, a. s. a s vytyčenou trasou vodovodu a kanalizace.

c) **Telefónica Czech Republic, a.s.** – budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti ze dne 29.1.2015 č.j. 518943/15.

d) **RWE Distribuční služby, s. r. o.**

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopový technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na

plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení během výstavby, nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením.

- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

e) **E.ON ČR, s.r.o.**

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

- 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).
- Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásmo distribučního zařízení.
- V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
- 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:
 - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob;
 - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 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.
- 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.

- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek 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.
 - 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 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - 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.
 - 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.
 - Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 - Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.
8. V průběhu výstavby bude vodoprávní úřad zván ke kontrolním prohlídkám.
9. Stavba vodního díla bude dokončena do **24 měsíců** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
10. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 13.02.2015 žádost Města Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice, IČO: 00 283 509 v zastoupení společností AP Investing, s. r. o., Palackého 12, 612 00 Brno, IČO: 60 721 121 na základě plné moci ze dne 21.11.2011 o vydání stavebního povolení ke stavbě: „**Pohořelice – Stará obec, kanalizace dešťová, plynovod**“, **objekty SO 02 Dešťová kanalizace a SO 05 Opravy místních komunikací po překopecích**, část SO 05.2 Oprava místních komunikací po překopecích – stoky dešť. kanalizace, obci Pohořelice, kraji Jihomoravském, na pozemcích parc. č. 2199/1, 2199/15, 2179, 2193 a 2118/1 v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a dalšími doklady, a to:

- 2x projektová dokumentace stavby;
- výpisy z KN;

- kopie katastrální mapy;
- plná moc k zastupování;
- plán kontrolních prohlídek;
- smlouva o souhlasu s umístěním a realizací stavby;
- MěÚ Pohořelice, OÚPSÚ, územní rozhodnutí č. 4/2014 ze dne 3.2.2014, č.j. MUPO 02903/2014;
- MěÚ Pohořelice, OÚPSÚ, souhlas dle § 15 stavebního zákona ze dne 22.8.2014, č.j. MUPO 32279/2014;
- MěÚ Pohořelice, OŽP, souhrnné vyjádření ze dne 25.8.2014, č.j. MUPO 32228/2014;
- MěÚ Pohořelice, OD, vyjádření ze dne 9.9.2014, č.j. MUPO 34656/2014;
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., vyjádření ze dne 8.10.2014, č.j. POZ-2014-003498;
- E.ON Česká republika, s.r.o., vyjádření ze dne 19.9.2014 zn. E7456-16028962;
- E.ON Česká republika, s.r.o., souhlas se stavbou a činností v OP ze dne 24.9.2014 zn. M49992-16029789;
- Telefónica Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 29.1.2014, č.j. 518943/15;
- RWE Distribuční služby, s.r.o., stanovisko ze dne 8.9.2014, zn. 5000999278;
- Povodí Moravy, s.p., stanovisko ze dne 19.8.2014, zn. PM040949/2014-203/Je;
- Krajská hygienická stanice Jmk, stanovisko ze dne 25.8.2014 č.j. KHSJM 37003/2014/BV/HOK;
- Hasičský záchranný sbor Jmk, závazné stanovisko ze dne 18.9.2014, ev.č. HSBM-4-224-404/1-OPST-2014;
- Vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky naše zn. 4147/14 ze dne 6.10.2014 a naše zn. 936/15 ze dne 1.4.2015;
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 29.9.2014, č.j. JMK 95 658/2014;
- Policie ČR, vyjádření ze dne 23.9.2014 č. j. KRPB-210708-1/ČJ-2014-0600DI-SKO.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 112 stavebního zákona oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č. j. MUPO 09563/2015 ze dne 9.3.2015 s tím, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy k projednané záležitosti nejpozději do 7.4.2015, jinak k nim nebude přihlédnuto.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Dokumentace vodního díla „Pohořelice – Stará obec, kanalizace dešťová, plynovod“, byla vypracována společností AQUA PROCON s.r.o., Palaského tř. 12, 612 00 Brno a autorizována Ing. Vladimírem Oppeltem, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000363.
- b) Ke stavbě bylo vydáno územní rozhodnutí č. 4/2014 č.j. MUPO 02903/2014 ze dne 3.2.2014 (NPM dne 8.3.2014) a souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUPO 32279/2014 ze dne 22.8.2014.
- c) O podaných námítkách a připomínkách účastníků řízení a dotčených orgánů bylo rozhodnuto takto: v průběhu řízení nebyly podány žádné námítky. Podmínky a požadavky účastníků řízení byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Povinnosti a podmínky účastníků řízení, které již ukládají platné právní předpisy, nebyly uvedeny do výrokové části tohoto rozhodnutí.
- d) Posouzení vodoprávního úřadu: Projektová dokumentace splňuje technické podmínky pro vodní díla a obecné technické požadavky na výstavbu. Uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani omezena nebo ohrožena práva účastníků řízení.

Přezkoumáním žádosti stavebníka, projednáním věci s účastníky řízení a dotčenými orgány a na základě shromážděných stanovisek nebyly shledány důvody bránící povolení navrhované stavby. Z uvedeného důvodu rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

- e) Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje že:
- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
 - Stavba nesmí být zahájena dříve, dokud toto povolení nenabude právní moci.
 - Před zahájením stavby je stavebník povinen dle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu nebo označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
 - Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedství.
 - Stavebník je povinen zajistit na stavbě nebo staveništi, aby byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné 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.

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.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Ildikó Šlapalová
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*

Rozdělovník

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

1. Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice v zast. AP INVESTING, s. r. o., Palackého 2, 612 00 Brno

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 2, 3 správního řádu (veřejnou vyhláškou)

2. Česká Republika - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2 – Nově Město
3. O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
4. E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
5. RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 00 Brno
6. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav

Další účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou) – vlastníci pozemků v k.ú. Pohořelice nad Jihlavou parc. č.:

2119, 2120/2, 2120/3, 2123/1, 2127/1, 2127/2, 2128/1, 2131, 2134, 2137, 2138, 2139, 2142/3, 2143/1, 2143/2, 2143/3, 2164, 2165, 2167/1, 2167/2, 2174, 2175, 2178, 2180, 2182, 2192/1, 2192/2, 2194, 2195, 2196, 2198, 2199/2, 2199/5, 2199/8, 2199/9, 2199/12, 2199/13, 2199/14, 2199/21

Dotčené orgány (doporučeně), ostatní

7. Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a stavební úřad, kultura
8. Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy a silničního hospodářství
9. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
10. Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Brno, v. v. i., Královopolská 147, 612 00 Brno

Na vědomí

11. Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

Obdrží v 1 vyhotovení se žádostí o zveřejnění na úřední desce a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení a sejmutí na úřední desce:

1. Město Pohořelice

Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce města Pohořelice na dobu nejméně 15 dní. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Potvrzení o zveřejnění:

Vyvěšeno na úřední desce dne:

Zveřejněno dálkovým přístupem dne:

Sejmuto dne:

Razítko a podpis: