



Vaše zn.:  
ze dne

Č. j.: MUPO 50614/2015  
Spis. zn.: SZ MUPO 39570/2015/04  
Vyřizuje: Ing. Dagmar Bývalcová  
Telefon: 519301364  
Fax: 519424552  
E-mail: dagmar.byvalcova@pohorelice.cz  
IDDS: 5vjbzr8

V Pohořelicích dne 19.10.2015

## **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: Obec Vlasatice**  
**Vlasatice 149, 691 30 Vlasatice**  
**IČO: 00 283 711**

### **I. vydává stavební povolení**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla:

#### **„Prodloužení veřejného vodovodu v obci Vlasatice“**

v kraji Jihomoravském, obci Vlasatice, na pozemcích parc. č. 5137/3, 5137/2, 5140/63 a 5140/2 v k. ú. Vlasatice, orientační určení souřadnic: začátek X = 1 188 895.55 a Y = 610 491.34; konec X = 1 188 629.24 a Y = 610 473.22.

**Stavební objekt .....vodovodní řad**  
Druh vodovodního řadu ..... zásobovací síť  
Materiál, délka řadu..... PE 100 RC 110x6,6 mm SDR17; délka 288,6 m  
Příslušnost k systému vodovodu ..... veřejný vodovod  
Účel užití vodního díla ..... zásobování obyvatelstva pitnou vodou

## **Popis vodního díla**

Projektová dokumentace řeší stavbu prodloužení vodovodního řadu v obci Vlasatice. Vodovodní řad je navržen z potrubí PE 100 RC 110x6,6 mm SDR 17 o celkové délce 288,60 m a bude se napojovat ve dvou místech na stávající vodovod PVC 100 v zeleném pásu podél komunikace. V místech napojení bude osazena armatura COMBI III (sestava tří šoupat). Na celém řadu bude osazeno 6 ks sekčních šoupat DN 100 (Š1 – Š6) a 3 ks hydrantové sestavy H1-K (kalník), HV-2 (vzdušník) a H3-K (kalník) – podzemní hydrant DN 80 + patkové koleno DN 80 + šoupe DN 80. V místě křížení navrhovaného vodovodu s kanalizací bude vodovodní potrubí uloženo do chráničky PVC DN 200 o dl. 3,0 m. Poklapy šoupat, ventilů a podzemních hydrantů budou při osazení do asfaltových ploch a dlažeb osazeny do úpravy okolního povrchu. Při osazení do zelených ploch a pásů v intravilánu budou odlážděny dlažebními kostkami na ploše min. 50x50 cm do betonu.

## **II. ukládá**

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona předložením povolení k provozování vodovodního řadu spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

## **III. 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, autorizované Ing. Petrem Pokorným, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004332; 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 vodovodu je nutno při souběhu a křížení s ostatními sítěmi dodržet normy pro prostorovou úpravu vedení technického vybavení ČSN 73 6005, ČSN 75 5401, 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, ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01.
6. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
7. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - **Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje**  
Pro ověření způsobilosti stavby a technických zařízení z hlediska požární ochrany doložit platné doklady (zejm. doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti vč. dokladů potvrzujících oprávnění k montáži a doklady potvrzující použití konstrukcí a výrobků s požadovanými vlastnostmi z hlediska požární ochrany).
  - **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje**  
Pro provedení vodovodních rozvodů musí být použity materiály vhodné pro styk s pitnou vodou.  
Po uvedené předmětné části vodovodu do provozu, musí kvalitativně splňovat

požadavky na pitnou vodu prokazatelné min. rozsahem přílohy č. 5 vyhl. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

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

**a) Povodí Moravy, s.p.**

- Při stavbě 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 a úniků ropných látek.
- Přebytečná zemina musí být ukládána tak, aby nedošlo k jejímu erozivnímu smyvu.

**b) Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k.**

- Po provedení prací bude přizván zástupce SÚS JmK, oblasti Břeclav k převzetí hloubky uložení chrániček.
- Křížení krajských silnic bude provedeno protlačení chráničky (2x) přes celý silniční pozemek s min. krytím 1,20 m od nivelety vozovky, povrch vozovky nesmí být narušen.

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

- Před zahájením zemních prací požadujeme provést vytyčení stávajícího vodovodního řadu na základě písemné objednávky u střediska vodovodů Hustopeče. Vytyčení musí být provedeno za účasti zástupce střediska, který vydá protokol o vytyčení.
- Trasu vodovodu požadujeme vést ve vzdálenosti min. 0,6 m od hrany nezpevněné komunikace – hrany obrubníku komunikace.
- Nad potrubí vodovodu požadujeme připevnit vyhledávací vodič CYKY 6 mm<sup>2</sup>, jehož volné konce budou vytaženy do poklopů armatur.
- Přesnou hloubku uložení vodovodního potrubí v návaznosti na kopané sondy pro zjištění skutečné hloubky uložení stávající kanalizace je nutno předem projednat na místě samém se zástupcem střediska vodovodů Hustopeče.
- V případě křížení vodovodního potrubí pod stávající kanalizace požadujeme potrubí vodovodu uložit do chráničky s minimálním přesahem 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce kanalizačního potrubí.
- Propojení nového vodovodu se stávajícím vodovodem bude provádět na základě písemné objednávky provozní středisko vodovodů Hustopeče.
- Pokud by společnost VaK Břeclav, a.s. neprováděla stavbu předmětného vodovodu, požadujeme, aby zástupce provozního střediska vodovodů Hustopeče byl přizván k zahájení prací na vodovodu, ke kontrole uložení potrubí a k tlakovým zkouškám. Zápis o kontrole provedení bude požadován při závěrečné kontrolní prohlídce.
- Před záhozem míst křížení a souběhu vodovodu s ostatními inž. sítěmi požadujeme přizvat zástupce střediska vodovodů Hustopeče ke kontrole provedení, o které bude vydán zástupcem střediska protokol.
- V místech, kde se nachází podél ochranného pásma nově budovaného vodovodu stávající stromy, požadujeme ve vzdálenosti min. 1,5 m od vodovodního potrubí uložit fólii proti růstu kořenů. K těmto místům požadujeme přizvat zástupce střediska vodovodů Hustopeče, který vydá protokol o kontrole.
- Budoucí provozovatel vodovodu bude přizván k předání dokončení stavby mezi zhotovitelem vodního díla a investorem.
- Zástupci VaK Břeclav, a. s. budou nejpozději 14 dnů před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby předány doklady, které jsou uvedeny v Dohodě o úpravách vzájemných práv a povinností vlastníků provozně souvisejících vodovodu, která byla uzavřena dne 5.7.2014.
- Pokud se nezúčastníme kontroly dokončené stavby, abychom jako budoucí

- provozovatel mohli uplatnit své připomínky, požadujeme, aby nás stavebník uvedl v žádosti o kolaudaci jako účastníka řízení, tzn. že budeme přizváni k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Zahájení prací požadujeme 14 dnů předem písemně oznámit středisku vodovodů Hustopeče.
  - Investor prokazatelně seznámí dodavatele stavby s aktuálním vyjádřením VaK Břeclav, a.s. a s vytyčenou trasou vodovodu.
- d) **CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a. s.** – budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti ze dne 22.06.2015, pod č. j. 626813/15.
- e) **RWE Distribuční služby, s. r. o.** – budou dodrženy požadavky uvedené ve vyjádření zn. 5001136885 ze dne 10.07.2015.
- Při křížení vodovodu s plynárenským zařízením požadujeme dodržet minimální odstupovou vzdálenost mezi povrchy plynovodu a vodovodu 150 mm.
  - Dodržet minimální vzdálenost při souběhu vodovodu s plynárenským zařízením 500 mm.
  - Vodoměrné šachty situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení – min. 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení (vzdálenost mezi vnějším lícem šachty a povrchem plynovodu nebo přípojky).
  - Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie);
  - Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti 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 potrubí, 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 obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová 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. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole

bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce, doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby – nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ;

- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy;
- 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.

f) **E.ON Česká republika, s.r.o.**

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN a nadzemní vedení NN. Budou splněny tyto podmínky:

- Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásmo distribučního zařízení.
- V případě, že 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.
- Zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECZR).
- 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 v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou, hradí investor stavby, není-li stanoveno jinak.
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním

nařadím 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 vyhrajujeme 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 křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
  - Po dokončení stavby a činnosti je v OP dále zakázáno:
    - zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
    - provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
    - u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
    - u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
  - 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: „Prodloužení veřejného vodovodu v obci Vlasatice“ 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

Obec Vlasatice, Vlasatice 149, 691 30 Vlasatice

## Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 28.08.2015 žádost Obce Vlasatice, se sídlem Vlasatice 149, 691 30 Vlasatice, IČO: 00 283 711 v zastoupení společností AQUAPROJEKT CZ s. r. o., U Domoviny 5, 669 02 Znojmo, IČO: 163 25 915 na základě plné moci ze dne 02.06.2014 o stavební povolení k vodnímu dílu: „**Prodloužení veřejného vodovodu v obci Vlasatice**“ v kraji Jihomoravském, obci Vlasatice, na pozemcích parc. č. 5137/3, 5137/2, 5140/63 a 5140/2 v k. ú. Vlasatice. 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:

- 3 x projektová dokumentace stavby;

- výpisy z KN;
- výpis z obchodního rejstříku;
- kopie katastrální mapy;
- plná moc k zastupování uzavřená mezi Obcí Vlasatice a společností AQUA PROJEKT CZ s. r. o. ze dne 02.06.2014;
- plán kontrolních prohlídek;
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene uzavřená mezi Obcí Vlasatice a Jihomoravským krajem ze dne 23.04.2015;
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – služebnosti uzavřená mezi Obcí Vlasatice a Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace, ze dne 09.07.2015;
- Dohoda o úpravách vzájemných práv a povinností vlastníků provozně souvisejících vodovodů uzavřená mezi společností Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s. a Obcí Vlasatice ze dne 05.07.2015;
- MěÚ Pohořelice, OÚPSÚ, územní rozhodnutí č. 24/2015 ze dne 05.05.2015 pod č.j. MUPO 19322/2015, které nabylo právní moci dne 05.06.2015;
- MěÚ Pohořelice, OÚPSÚ, souhlas dle § 15 stavebního zákona ze dne 01.07.2015, č.j. MUPO 31505/2015;
- rozhodnutí MěÚ Pohořelice, odbor dopravy a silničního hospodářství ze dne 02.03.2015 pod č. j. MUPO 08487/2015, které nabylo právní moci dne 19.03.2015;
- MěÚ Pohořelice, OŽP, souhrnné vyjádření ze dne 22.10.2014 pod č.j. MUPO 44574/2014;
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., vyjádření ze dne 19.08.2015 pod č.j. POZ-2015-003347;
- Krajská hygienická stanice Jmk, závazné stanovisko ze dne 19.02.2015 pod č. j. KHSJM 07275/2015/BV/HOK;
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, vyjádření ze dne 06.11.2014, naše značka 17033/2014;
- Hasičský záchranný sbor Jmk, závazné stanovisko ze dne 28.07.2014, ev. č. HSBM-4-231-6/1-OPST-2015;
- E.ON Česká republika, s.r.o., vyjádření o existenci ze dne 07.07.2015, naše zn. E7456-16067762;
- E.ON Česká republika, s.r.o., souhlas se stavbou a činností v OP ze dne 15.07.2015, naše zn. M49992-16071260;
- CETIN Česká komunikační infrastruktura a. s., vyjádření o existenci sítě č. j. 626813/15 ze dne 22.06.2015;
- RWE Distribuční služby, s.r.o., stanovisko ze dne 10.07.2015, naše zn. 5001136885;
- Povodí Moravy, s.p., stanovisko ze dne 05.10.2015, zn. PM048653/2015-203/Je.

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 41094/2015 ze dne 14.09.2015, kterým byla stanovena lhůta do 12.10.2015 pro uplatnění závazných stanovisek a námitek, popřípadě důkazů s tím, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Dokumentace vodního díla: „**Prodloužení veřejného vodovodu v obci Vlasatice**“ byla vypracována společností aquaprojekt, vodohospodářské a stavební projekce, U Domoviny 5, 669 02 Znojmo, autorizovaná Ing. Petrem Pokorným, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004332.
- b) Ke stavbě bylo vydáno územní rozhodnutí č. 24/2015 ze dne 05.05.2015 pod č.j.

MUPO 19322/2015, které nabylo právní moci dne 05.06.2015 a souhlas dle § 15 stavebního zákona ze dne 01.07.2015 pod č. j. MUPO 31505/2015.

- c) V rámci vodoprávního řízení se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené orgány:
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně;
  - Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje;
  - Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy a silničního hospodářství.
- d) O podaných námitkách a připomínkách účastníků řízení a dotčených orgánů bylo rozhodnuto takto: v průběhu řízení nebyly podány žádné námitky. Podmínky a požadavky účastníků řízení byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Povinnosti a podmínky účastníků řízení, které již ukládají platné právní předpisy, nebyly uvedeny do výrokové části tohoto rozhodnutí.
- e) 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.
- f) 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.
  - Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).

### **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. Obec Vlasatice v zast. AQUAPROJEKT CZ s. r. o., U Domoviny 5, 669 02 Znojmo

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

2. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav
3. E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
4. CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
5. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
6. Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle
7. Správa a údržba silnic JMK, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

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

245, 254, 255/1, 255/2, 2540/42, 358, 2540/41, 2540/43, 2540/26, 2540/44, 2540/13, 2540/14, 2540/12, 374, 2596/3, 2596/6, 6613, 326, 327, 616, 6599, 16/1, 5138/17, 5137/4, 5197, 314, 317, 6585, 5140/23, 5140/22, 264, 5205, 262, 261, 2509, 5140/82, 253/3, 253/1, 252, 246

##### **Dotčené orgány (doporučeně), ostatní**

8. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
9. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Štefánikova 32, 602 00 Brno
10. Povodí Moravy, Dřevařská 11, 601 75 Brno
11. Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ
12. Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy a silničního hospodářství

##### **Na vědomí**

13. Obec Vlasatice, Vlasatice 149, 691 30 Vlasatice

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

1. Obec Vlasatice
2. Město Pohořelice

Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce města Pohořelice a obce Vlasatice 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:

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích pol. č. 18 ve výši 3.000,- Kč byl zaplacen dne 08.09.2015.