



pohovp16v00d9h

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

Vaše zn.:
ze dne

Č.j.: MUPO-32309/2016/ZP/TRR

Spis. zn.: SZ MUPO 6367/2016
Vyřizuje: Tříška Roman, Ing.
Telefon: 519 301 364
Fax: 519 424 552
E-mail: roman.triska@pohorelice.cz
ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích dne 9. prosince 2016

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: obce Vlasatice, se sídlem Vlasatice 149, 691 30 Vlasatice,
IČ 00283711

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a § 38 vodního zákona k vypouštění odpadních vod z vodního díla

„Vlasatice - kanalizace a ČOV“

do vod povrchových, do Olbramovického potoka, v kraji Jihomoravském, obci Vlasatice, k.ú. Vlasatice, parc. č. 5164/3, ř.km 0,73, orientační poloha X = 1188321,68 a Y = 610019,60, č.h.p. 4-16-04-0230 v následujícím rozsahu:

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod

Průměrné povolené	1,6 l/s
Maximální povolené.....	5,0 l/s
Maximální měsíční povolené	4.500,0 m ³ /měs
Roční povolené.....	51.246,0 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští.....	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365

Velikost zdroje znečištění 900 EO
Časové omezení platnosti povolení do 31.12.2023
Druh vypouštěných vod odpadní vody čištěné
Související vodní díla kanalizace a ČOV
Druh recipientu vodní tok Olbramovický potok

Emisní limity:

Koncentrace znečištění vypouštěných odpadních vod a množství vypouštěného znečištění:

ukazatel	hodnota „p“(mg/l)	hodnota „m“(mg/l)	Bilance t/rok
BSK ₅	22	30	1,13
CHSK _{Cr}	75	140	3,84
NL	25	30	1,28
N-NH ₄	12	20	0,61
P _{celk}	2	5	0,1

kde hodnoty „p“, aritmetický průměr a „m“ jsou charakterizovány takto:

- „p“ – uvedené přípustné koncentrace nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot uvedených v příloze č. 5 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb., - v tomto případě 2 x za rok;
- „m“ maximální koncentrace – nepřekročitelná;

II. ukládá měření

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod ANO

- a) Počet kontrolních profilů 1
- b) Četnost měření množství kontinuálně
- c) Způsob měření množství vody kontinuální měření s registrací průtoků – Pashallův žlab

Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod ANO

- d) Počet kontrolních profilů 1
- e) Četnost 12 x ročně
- f) Typ vzorků typ A
- g) Místo sledování jakosti = odběr kontr. vzorků Parshallův žlab

Typ vzorku „A“, dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.

III. Pro povolení k nakládání s vodami se podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu kalendářního roku. Odběry by neměly být prováděny za neobvyklých situací, při přívalových deštích a povodních.
2. Měření jakosti vypouštěných odpadních vod do vod povrchových bude zajišťováno akreditovanou laboratoří, vzorky bude odebírat osoba způsobilá k této činnosti.
3. Výsledky měření množství a jakosti vypouštěných odpadních vod za uplynulý kalendářní rok budou předávány MěÚ Pohořelice, vodoprávnímu úřadu a oprávněným subjektům

prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) v oblasti životního prostředí vždy do 15.2.

IV. vydává stavební povolení

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

„Vlasatice - kanalizace a ČOV“

v kraji Jihomoravském, obci Vlasatice, k.ú. Vlasatice na pozemcích parc. č. 5137/3, 5137/2, 5138/17, 5137/11, 5138/1, 5140/63, 5140/2, 5164/2, 5143/11, 5143/5, 5159/15, 8343, 8339, 8332, 8331, 8341, 8336, 8337, 5137/4, 5140/65, 5140/64, 2596/7, 8414, 5139/1, st. 225, 5148/48, 2400/1, 2398/2, st. 469/1, 8485, 8478, 8577, 2383/6, 8578, 8586, 5316/2, 5309/1, 5308/1, 8601, 8482, 8394, 8393, 8389, 2605/1, 8400, 2605/4, 5140/48, 5140/80, 5140/79, 2282/1, 8257, 8228, 2281/2, 2281/1, 5164/3, 8227, 8229, 8234, 8248, 8168, 5205, 3137/5, st. 388, st. 402, st. 392/6, st. 464, 5143/12, 8342, st. 585, 5166, st. 190/2, st. 199/2, st.5140/43, 5140/102, st. 184/2, 5140/33, 2285/1, 5140/62, st. 437, st. 365, 5140/26, st. 409/3 a 353/1, odtok z ČOV do Olbramovického potoka, v k.ú. Vlasatice, parc. č. 5164/3, ř.km 0,73,5, č.h.p. 4-16-04-0230, orientační určení polohy stavby: začátek stavby (nejvzdálenější místo v obci – ČS03) X = 1189283,15; Y = 610454,67, konec stavby (vyústění ČOV do Olbramovického potoka) X = 1188321,68 a Y = 610019,60;

Členění stavby na stavební objekty:

Čistírna odpadních vod

SO 1.02 Sdružený objekt ČOV

SO 1.03 Biologické linky

SO 1.04 Kalojemy

SO 1.05 Svozová jímka

SO 1.06 Trubní rozvody

Provozní soubory:

PS 1.01 Mechanické předčištění

PS 1.02 Dmýchárna

PS 1.03 Biologické čištění

PS 1.04 Kalojemy

PS 1.05 Jímka na svoz

PS 1.06 Elektrotechnologická část ČOV

PS 1.07 Dispečink a rádiový přenos

Kanalizace

SO 2.01 Stoky splaškové kanalizace

SO 2.02 Čerpací stanice ČS01

SO 2.03 Čerpací stanice ČS02

SO 2.04 Čerpací stanice ČS03

SO 2.05 Výtlačky odpadních vod

SO 2.06 Odbočky pro domovní přípojky

Provozní soubory:

PS 2.01 Čerpací stanice – strojně-technologická část

PS 2.02 Čerpací stanice - elektročást

PS 2.03 Dispečink a radiový přenos

Čistírna odpadních vod – bude stavebně i technologicky realizována pro 900 EO.

Projektované parametry:

$$Q_{\text{dprům}} = 1,6 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{dmax}} = 2,3 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{hmax.}} = 4,7 \text{ l/s}$$

$$Q = 4.500 \text{ m}^3/\text{měs.}; 51.246 \text{ m}^3/\text{rok}$$

SO 1.02 Sdružený objekt ČOV

Jedná se jednopodlažní zděný objekt obdélníkového půdorysu o rozměru 16,00m x 6,90m, podélná osa objektu ve směru západ – východ. Objekt bude zastřešený pultovou střechou se sklonem 2,86° (5%). Konstrukce střechy je tvořena pultovými dřevěnými vazníky. Střešní krytina je navržena z PVC folie odolné proti UV záření. Odvodnění střechy bude na jižní stranu svedené dvěma dešťovými svody do gravitační kanalizace ČOV. Strop nad 1.NP je navržen z předpjatých betonových panelů. Na venkovním líci zdiva bude provedena fasádní omítka s fasádním nátěrovým systémem, venkovní sokl bude proveden z dekorativní mozaikové omítky. Okna jsou navržena plastová, vstupní dveře plastové, do dmýchárny a mechanického předčištění ocelové, opatřené nátěrem. Vstupy do místností jsou navrženy ze severní strany.

V západní části objektu je navržena místnost mechanického předčištění se samostatným vstupem, ve střední části je umístěna dmýchárna rovněž se samostatným vstupem a ve východní části je situován vstup do chodby, ze které je přístup do rozvodny a velínu. Na velín navazuje sociální zařízení – umývárna se společným WC.

SO 1.03 Biologické linky

Biologická část ČOV je řešena jako dvoulinková směšovací aktivace s vloženými dosazovacími vestavbami doplněná o simultánní chemické srážení fosforu.

Biologické linky budou tvořeny dvěma otevřenými nezastropenými podzemními válcovými železobetonovými nádržemi, z nichž v každé bude v rámci technologické dodávky osazena kovová vestavba dosazovací nádrže. Napříč přes každou z obou nádrží bude v rámci technologické dodávky ještě osazena ocelová obslužná lávka.

Obě nádrže jsou situované vedle sebe ve směru sever – jih při východní straně areálu ČOV. Mezi nádržemi bude umístěna rozdělovací šachta, která je součástí stavebního objektu SO 1.06 Trubní rozvody.

Západně od jižní aktivační nádrže bude v úrovni upraveného terénu vybudován betonový základ pro osazení dvouplášťové nádrže na chemikálie (dodávka technologie).

Obě nádrže budou mít rovná dna, v každé bude ve dně pouze malá čerpací jímka sloužící pro úplné vyprázdnění nádrže v případě údržby nebo havárie. Obvodová stěna každé nádrže bude opatřena po celém obvodu ochranným zábradlím, přerušným v místě technologické lávky. Na západní straně bude zábradlí umístěno na zvýšené obvodové stěně nádrží z důvodu navýšeného upraveného terénu. Nástup na technologickou lávku bude umožněn z okolního upraveného terénu. Zábradlí na lávce bude rovněž součástí lávky a tedy technologické dodávky.

SO 1.04 Kalojemy

Objekt bude tvořen dvěma nadzemními tepelně izolovanými železobetonovými obdélníkovými nezastropenými nádržemi, mezi kterými bude umístěna armaturní komora zakrytá plochou střechou ve formě pochůzně terasy, ze které bude umožněn přístup k nádržím. Celý objekt je navržen jako jeden železobetonový monoblok.

V armaturní komoře budou osazena čerpadla. Vstup do místnosti bude z venkovního prostoru vstupními dveřmi umístěnými v jižní stěně armaturní komory. Uvnitř armaturní komory bude od vstupních dveří instalováno lehké schodiště s podestou.

Vstup na střešní terasu nad armaturní komorou mezi kalovými nádržemi bude umožněn pomocí venkovního schodiště z jižní strany objektu z chodníku. Okraj střešní terasy na jižní straně i schodiště budou opatřeny zábradlím výšky minimálně 1,1m. Zábradlí zbývajících tří stran terasy bude tvořit zvýšená atika, respektive stěny kalojemů min. výšky 1,1m nad podlahou terasy.

SO 1.05 Svozová jímka

Svozová jímka je navržena jako podzemní ŽB zastropená nádrž obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech 3,90m x 3,60 m, hloubce cca 2,50 m a užitém objemu cca 13 m³.

Při východní stěně přilehlé ke komunikaci v areálu ČOV je ve snížené jižní stropní části nadbetonován žlab pro česle krytý poklopem.

SO 1.06 Trubní rozvody

Součástí trubních rozvodů v ČOV je gravitační i tlakové propojení jednotlivých stavebních objektů ČOV. Obě biologické linky jsou propojeny gravitační kanalizací tak, aby odpadní voda protékla jednotlivými linkami gravitačně až do recipientu. Stoka „P“ slouží jako obtok biologických jednotek. Trubní rozvody v ČOV připojují do čistírenské linky přípojky z kalojemu, a to kalovou vodu a úkapy špinavé vody. Dále odvodňují přípojky odpadní vody ze sdruženého objektu ČOV a úkapy z chemického hospodářství do svozové jímky, ze které se čerpá odpadní voda na stroj mechanického předčištění. Dešťová kanalizace ČOV odvodňuje sdružený objekt přes střešní svody. Dešťová voda z povrchů, komunikací, chodníků a střechy kalojemu steče po terénu nebo se vsákne do zatravnění.

V šachtě Š2 na odtokovém potrubí ČOV bude umístěn Parshallův žlab s ultrazvukovou sondou k měření množství odpadních vod.

Kanalizace:

SO 2.01 Stoky splaškové kanalizace

Stoka	PP DN200	PP DN250	KT DN250	SKL DN700	SKL DN600	celkem
A	4.90	182.80	542.60	17.90		748.20
A.1		498.00	172.50	39.50		710.00
A1.1		114.70				114.70
A1.2		88.80				88.80
A1.2.1		81.80				81.80
A1.3		69.60				69.60
A.2		121.30				121.30
A.3		54.50				54.50
A.4		482.30				482.30
A.5			303.20			303.20
A.5.1		178.20				178.20

A.5.2			50.00			50.00
A.6		86.00				86.00
B	3.40	767.60	146.10		72.90	990.00
B.1		220.40				220.40
B.1.1		70.00				70.00
B.1.2		103.20				103.20
B.2		124.00	131.00			255.00
B.2.1		130.50	8.60			139.10
B.3		356.85				356.85
B.3.1		53.00				53.00
B.4		742.20	108.80			851.00
B.4.1			35.00			35.00
B.5		147.80				147.80
B.6		72.50				72.50
B.7		68.00				68.00
B.8		69.00				69.00
B.8-1		13.00				13.00
B.9		13.10				13.10
B.10		54.40	31.30			85.70
C		336.70				336.70
C.1		196.40				196.40
C.2		67.00				67.00
C.3		117.50				117.50
Součet						7348.85

SO 2.02 Čerpací stanice ČS 01

Čerpací stanice ČS 01 bude přečerpávat odpadní vody z celé obce Vlasatice na čistírnu odpadních vod. Čerpací stanice nebude oplocena. Jímka čerpací stanice je vzhledem k základovým poměrům navržena jako spouštěná studna o vnitřním světlém průměru 2,4 m. Hloubka založení je cca 5,5 m, stropní deska bude vytažena 0,4 m nad terén. Čerpací stanice bude vybavena indukčním průtokoměrem, který bude osazen v prefabrikované šachtě DN100. Příjezd k čerpací stanici je po místní komunikaci. Na ni bude navazovat plocha kolem objektů ČS zpevněná zámkovou dlažbou tl. 60mm lemovaná obrubníky. Pilířek pro rozvaděč bude sloužit pro osazení technologického rozvaděče, elektroměrného rozvaděče a pro osazení odvětrávacího potrubí z čerpací stanice. Bude vyzděn z bílých cihel.

SO 2.03 Čerpací stanice ČS 02

Čerpací stanice ČS 02 bude přečerpávat odpadní vody z povodí stok A do koncové šachty stoky B1. Čerpací stanice nebude oplocena. Jímka čerpací stanice je vzhledem k základovým poměrům navržena jako spouštěná studna o vnitřním světlém průměru 2,4 m. Hloubka založení je cca 7,5 m, stropní deska bude vytažena 0,4 m nad terén. Čerpací stanice bude vybavena indukčním průtokoměrem, který bude osazen v prefabrikované šachtě DN100. Příjezd k čerpací stanici je po místní komunikaci. Na ni bude navazovat plocha kolem objektů ČS zpevněná zámkovou dlažbou tl. 60mm lemovaná obrubníky. Pilířek pro rozvaděč bude sloužit pro osazení technologického rozvaděče, elektroměrného rozvaděče a pro osazení odvětrávacího potrubí z čerpací stanice. Bude vyzděn z bílých cihel.

SO 2.04 Čerpací stanice ČS 03

Čerpací stanice ČS 03 bude přečerpávat odpadní vody z povodí stok C do gravitační stoky A4. Čerpací stanice nebude oplocena. Jímka čerpací stanice je vzhledem k základovým poměrům navržena jako spouštěná studna o vnitřním světlém průměru 2,0 m. Hloubka

založení je cca 4,5 m, stropní deska bude vytažena 0,4 m nad terén. Pro osazení armatur čerpací stanice je navržena podzemní železobetonová armaturní komora vnitřních rozměrů 1,25 x 2,0 m, světlá výška 1,80 m. Kolem čerpací stanice a armaturní komory je navržena plocha zpevněná zámkovou dlažbou tl. 60 mm. lemovaná obrubníky. Pilířek pro rozvaděč bude sloužit pro osazení technologického rozvaděče. Bude vyzděn z bílých cihel.

SO 2.05 Výtlaky odpadních vod

Výtlak	PE 90x8,2	PE 110x10	PP DN250
V1		379.40	
V2		148.40	
V3	348.30		2.10
celkem	348.30	527.80	2.10
součet	878.20		

Výtlak V1 je veden z čerpací stanice ČS 01 až na čistírnu odpadních vod.

Výtlak V2 je veden z čerpací stanice ČS 02 a je zaústěn do koncové šachty stoky B1.

Výtlak V3 je veden z ČS03 a je zaústěn do stoky A4. Koncový úsek výtlatku před zaústěním do stoky je navržen jako gravitační uklidňující úsek z PP DN25, koncová šachta výtlatku včetně uklidňovacího úseku jsou součástí výtlatku.

Čistící šachta je osazena na výtlatku V3.

Odvdzušňovací a odkalovací šachta je osazena ve vrcholovém bodu výtlatku V1 za křížením Olbramovického potoka.

SO 2.06 Odbočky pro domovní přípojky

Pro jednotlivé nemovitosti budou na stoce vysazeny odbočné kusy a odbočky pro domovní přípojky budou vytaženy min. 1,0 m za obrubu komunikace resp. chodníku případně podle situace na stavbě za inženýrské sítě. Zde budou odbočky zaslepeny. Připojení domovních přípojek na nově provedené odbočky pro domovní přípojky u nových stok bude možné až po uvedení daného celku stavby do předčasného užívání.

Pro rodinné domy jsou navrženy odbočky DN150, pro školu a pohostinství DN 200. Materiálem pro odbočky bude je plastové potrubí min. SN 8 nebo kamenina (shodné s trubním materiálem stokové sítě). Navrhované odbočky pro domovní přípojky budou realizovány převážně otevřeným výkopem v pažené rýze. V místech, kde odbočky kříží krajskou komunikaci nebo nedotčený jízdní pruh krajské komunikace, budou tyto provedeny bezvýkopově protlačení potrubí KT DN 150.

Předpokládaný počet přípojek 264 ks / 1310 m

Z toho

PP DN150	191 ks
PP DN200	1 ks
KT DN150 překop	42 ks
KT DN200 překop	1 ks
KT DN150 protlak	29 ks

Podchody kanalizace pod komunikacemi

Křížení krajské komunikace II/396:

Stoka A – úsek šachet A1-2 – A1-3, bezvýkopově

Stoka A1 – úsek šachet A1.9 – A1.7, bezvýkopově

Stoka B2.1 – úsek šachet B2-6a – B2.1-1, překopem – krajní šachta v ose jízdního pruhu

Stoka A6 – úsek šachet A-18 – A6-1, bezvýkopově

Stoka B4.1 – před šachtou B4-9, překopem – krajní šachta v ose jízdního pruhu

Stoka B10 – začátek stoky, překopem – krajní šachta v ose jízdního pruhu

Křížení krajské komunikace III/39612:

Stoka A - úsek A9a – A10, překopem

Bezvýkopové křížení je navrženo protlačením ocelové chráničky 426x6 mm potřebné délky a zasunutím potrubí stoky do chráničky na kluzných sedlech.

Podchody pod tokem Miroslávka

Podchod stoky A1 pod korytem Miroslávky je navržen bezvýkopově, protlačením ocelové chráničky 426x6 mm dl. 20,0 m a zasunutím potrubí stoky do chráničky na kluzných sedlech. Hloubky stoky je navržena tak, aby vrch chráničky byl 0,5 m pod navrhovaným dnem potoka dle projektu úpravy toku. Startovací jáma je navržena 3,60 m od břehové čáry a bude sloužit pro protlačení chráničky pod komunikací. Větší vzdálenost od břehu není možná kvůli uložení stávajících sítí. Jáma bude řádně pažená, aby nedošlo k poškození břehu potoka.

Podchod bude označen vytyčkami, které budou osazeny u krajních šachet bezvýkopového úseku.

Opravy komunikací

Kanalizací bude dotčena státní silnice. Místní komunikace bude dotčena podélným uložením kanalizace.

Oprava rýhy ve státní a místní komunikaci bude provedena podle popisu v projektové dokumentaci.

Základní údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh přiváděných vod..... splaškové vody
Povolovaná vodní díla..... stoková síť, čerpací stanice, ČOV, jiné objekty
Kanalizační soustava.....kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy..... oddílná
Účel užití vodního dílaodvádění a čištění splaškových vod

V. ukládá

podle § 115 odst. 2 stavebního zákona provedení zkušebního provozu stavby vodního díla „Vlasatice - kanalizace a ČOV“ – část ČOV. Zkušebním provozem se ověří funkčnost a vlastnosti provedeného vodního díla.

Doba trvání zkušebního provozu se stanovuje na 12 měsíců.

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

VI. stanovuje podmínky

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
3. Vedení podzemních a nadzemních sítí, se kterými se bude navržená stavba křížit, popřípadě se kterými bude vedena v souběhu, musí být vytyčena. Vytyčení bude objednáno u vlastníka sítí před zahájením prací.
4. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
5. Při výstavbě je nutno při souběhu a křížení s ostatními sítěmi dodržet normy pro prostorovou úpravu vedení technického vybavení ČSN 73 6005, PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN EN 50 110-1, ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01 a TPG 702 04.
6. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
7. Pro umístění stavby budou dodrženy podmínky územního rozhodnutí.
8. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) **Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí** – Závazné stanovisko o souhlasu pro rozhodnutí o stavbě realizované do vzdálenosti 50m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa – budou dodrženy podmínky:
 - Stavebník je povinen zajistit bezpečnost osob a majetku a na svůj náklad provést opatření proti škodám způsobeným pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním apod.
 - Mechanizmy sloužící ke stavbě musí být zajištěny tak, aby nedošlo k úniku ropných látek do půdy nebo vody.
 - Na lesních pozemcích nebude ukládán žádný materiál.
 - b) **Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí** – Závazné stanovisko o souhlasu s trvalým odnětím půdy ze ZPF – bude dodržena podmínka:
 - Z trvale odňaté půdy provede stavebník na svůj náklad skryvku ornice dle podmínek bilance skryvky ornice. Z pozemku bude skryta veškerá ornice v mocnosti 30cm a bude použita k rozproštění na nezastavěné části pozemku.
 - c) **Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i., zn. 3041/15 ze dne 13.7.2015:**
 - Stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na dotčeném území k jakýmkoliv zásahům pod povrch terénu (hloubení výkopů apod.) je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je proveden na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací.
9. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
 - a) **CETIN, a.s.** – budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti č.j. 718389/16 ze dne 27.9.2016.
 - b) **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** – č.j. POZ-2016-005450 ze dne 16.11.2016 souhlasí s vydáním stavebního povolení za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Je nutno respektovat dodržení normy ČSN 73 6005 a dodržení ochranného pásma vodovodu, které je stanoveno §23 zákona 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou spotřebu.
- Před zahájením zemních prací požadujeme provést vytýčení vodovodních řadů na základě písemné objednávky u střediska vodovodů Hustopeče. Vytýčení musí být provedeno za účasti zástupce střediska, který vydává protokol o vytýčení.
- Před záhozem míst křížení a souběhu vodovodu s kanalizací požadujeme přizvat zástupce střediska vodovodů Hustopeče ke kontrole provedení, o které bude vydán protokol.
- Případné protlaky křížící vodovodní sítě požadujeme předem konzultovat se střediskem vodovodů Hustopeče.
- Vodovodní sítě včetně armatur musí být po celou dobu výstavby volně přístupné pro možnost kontrol, použití a případných oprav.
- Za správnost PD odpovídá zpracovatel PD, který musí mít k této činnosti odpovídající oprávnění.
- Zahájení prací požadujeme 14 dní předem písemně oznámit středisku vodovodů Hustopeče a středisku kanalizací Břeclav.
- Investor prokazatelně seznámí dodavatele stavby s aktuálním vyjádřením VaK Břeclav, a.s. a s vytýčenou trasou vodovodu a kanalizace.

c) **GridServices, s.r.o.** – zn. 5001384267 ze dne 27.10.2016

V zájmovém území se nachází na p.č.st.581 v k.ú. Vlasatice technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Vlasatice: VTL Hlavní (RS), vč. přívodního kabelu nn.

S realizací stavby souhlasíme za následujících podmínek:

- Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na GridServices, s.r.o. termín zahájení výkopových prací cca s 10denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.
- V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby, neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu.
- Během stavby a po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně-bezpečnostního pásma, zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10m od objektu RS všemi směry.
- Po celou dobu výstavby umožnit zaměstnancům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS.
- Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

V zájmovém území dojde ke styku s těmito plynárenskými zařízeními: plynovod STL PE d 63, d 90, d 110 + STL plynovodní přípojky.

Pro realizací stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh stokového potrubí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005.
- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500mm od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, bude tato posuzována jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500mm, minimálně však 150mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.
- Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

Podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytýčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Bez tohoto nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Odkryté plynárenského zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být bezvýkopová technologie použita.
- 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, které 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 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 uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

d) Povodí Moravy, s.p. zn. PM061602/2016-203/Ko ze dne 9.11.2016:

- Výustní objekt nesmí zasahovat do průtočného profilu toku ani je zmenšovat nebo bránit volnému průtoku.
- Potrubí i ostatní vedení musí být na křížení s VT opatřeno v celé délce chráničkou.
- V místě křížení vedení (kanalizace, NN, vodovod) s VT budou na obou břehových hranách osazeny výtečníky.
- Musí být splněna norma ČSN 752130.
- ČOV musí být zabezpečena proti průniku srážkové vody a proti vyplavení
- V oblasti je možný výskyt chráněného živočicha bobra evropského, jehož činností může docházet k zvyšování hladiny ve VT. Likvidace bobřích staveb je pak silně omezena příslušnou legislativou.
- Při stavbě ani provozu nesmí dojít ke znečištění vody tj. ani při případném odčerpávání vody z výkopů při stavbě, nesmí dojít ke znečištění vody v VT.
- Na březích nesmí být uskladňován snadno odplavitelný, nebezpečný ani jiný materiál, který by mohl být odplaven do toku.
- PM nebude přebírat žádný objekt ani majetek související se stavbou do své správy.

e) Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje p.o.k. – zn.17594/2016 ze dne 17.10.2016:

Zásah do silnice II/396 a III/39612:

- Min. krytí bude 1,20 m od nivelety vozovky.
- Před započítím prací bude povrch vozovky zařezán, po uložení potrubí bude rýha vyplněna řádně hutněnými konstrukčními vrstvami až po obrusnou vrstvu, která bude provedena z asfaltového betonu, rýhu je nutné pažit; křížení silnice II/396 v místech podélného uložení a silnice III/39612 (pozemek v majetku ŘSD) bude provedeno překopáním s uvedením do původního stavu.
- Křížení silnice II/396 mimo podélné uložení bude provedeno protlačením s min. hloubkou uložení 1,2m od nivelety vozovky.
- Před započítím prací je nutné vyžádat si samostatné rozhodnutí Odboru dopravy, Městského úřadu Pohořelice k uložení zařízení do silničního tělesa.
- Stavba bude realizována při částečné nebo úplné uzavírce silnic.
- O vydání rozhodnutí o částečné nebo úplné uzavírce je nutné požádat rovněž Odbor dopravy Městského úřadu Pohořelice.
- Souběhy ve vozovce budou řešeny mimo vozovku nebo v ose jízdního pruhu dle podmínky v bodě 2) s tím, že bude proveden nový povrch vozovky po odfrézování v polovině vozovky (křížení přípojkami protlaků).
- Po provedení úpravy silnic bude přizván zástupce SÚS Břeclav k převzetí bezvadného povrchu vozovky.

f) Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje p.o.k. – zn.17595/2016 ze dne 17.10.2016:

Napojení vjezdu na silnici III/39611 musí být provedeno při dodržení následujících podmínek:

- Vybudování vjezdu a terénních úprav nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů pro odvedení povrchových vod ze silnice.
- Vjezd musí být proveden přes vjezdové silniční obrubníky v bezprašné úpravě (dlažba nebo živice) ve spádu tak, aby nedocházelo ke stékání povrchových vod na vozovku.
- K napojení vjezdu na silnici je nutné vyžádat si souhlas Odboru dopravy Městského úřadu Pohořelice a vyjádření Policie ČR – DI Brno-venkov.
- Po provedení prací bude přizván zástupce SÚS JmK, oblasti Břeclav k převzetí dotčeného místa.
- V případě opravy silnice III/39611 si provede úpravu vjezdu jeho vlastník na vlastní náklady.

g) **E.ON Servisní, s.r.o.** – zn. E7456-16072434 ze dne 22.7.2015:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: nadzemní vedení VVN, nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN. Bude zajištěno:

- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
- 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 investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení) tak, 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 vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 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.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577.

h) **E.ON Česká republika, s.r.o.** – zn. M49992-16073387 ze dne 29.7.2015:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: nadzemní vedení VVN, nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN. Splnění těchto podmínek:

- Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR bude řešena přeložkou ve smyslu §47 zákona č.458/2000Sb., (Přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu vyvolal).
- Uvažovaná stavba musí respektovat ochr. pásma 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.
- Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu opěrných bodů! Výkopové práce do hloubky 1m provádět v min. vzdálenosti 1m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutno projednat s ECZR!).
- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle §46 odst.8 zák.č.458/2000Sb – 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.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám.
 - Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je 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 3m.
 - U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - 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 RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro správce 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 22kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- i) **Ředitelství silnic a dálnic ČR** – zn. 27/30.9/16-22200 ze dne 11.10.2016:
- Zahájení stavebních prací nám bude s časovým předstihem oznámeno.
 - Po dokončení stavebních prací nám bude předána dokumentace skutečného provedení s trasami kanalizace zakreslenými v digitálních mapových podkladech.
 - Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti bude uzavřena do jednoho roku ode dne vydání kolaudačního souhlasu.
- j) **Lesy České republiky, KŘ JmK** – č.j. LCR004/00436,3/32016 ze dne 24.10.2016:
- Stavba bude probíhat tak, aby mimo vlastní staveniště nedošlo k poškození okolních pozemků i porostů na nich rostoucích, v případě vzniku škod budou okamžitě učiněna taková opatření, která povedou k efektivnímu zmírnění důsledků těchto škod, a vlastníkově předmětného pozemku bude uhrazena náhrada za tyto škody. Požadujeme včasné oznámení zahájení prací investorem na lesních pozemcích v souladu již uzavřené smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – služebnosti a smlouvou nájemní. Případné odstraňování dřevin musí být taktéž předem ohlášeno a povoleno vedoucím polesí.
- k) **Policie České republiky** – č.j. KRPB-229495-1/ČJ-2016-0600DI-PET ze dne 11.11.2016:
- Po dobu realizace stavby požadujeme dodržení níže uvedených podmínek:
- Po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců.
 - Definitivní dopravní značení bude 1 měsíc před uvedením stavby do provozu stanoveno v souladu s ustanovením §77 zák.č. 361/2000 Sb.
 - Dopravní řešení akce vč. užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno a odsouhlaseno Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství BM a BO KŘP JmK a stanoveno příslušným silničním správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace.
10. V průběhu výstavby stavebník oznámí jednotlivé fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek, a to vždy nejméně 7 dnů před započatím další fáze (po betonáži společné základové desky pro stavební objekty nádrží, po dokončení hrubé stavby provozního objektu vč. krovu).
11. Stavba vodního díla „**Vlasatice - kanalizace a ČOV**“ bude dokončena do 31.12.2019.
12. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 24.10.2016 žádost Obce Vlasatice, se sídlem Vlasatice 149, 691 30 Vlasatice, IČ 00283711 o stavební povolení k vodnímu dílu „**Vlasatice - kanalizace a ČOV**“ v kraji Jihomoravském, obci Vlasatice k.ú. Vlasatice na pozemcích parc. č. 5137/3, 5137/2, 5138/17, 5137/11, 5138/1, 5140/63, 5140/2, 5164/2, 5143/11, 5143/5, 5159/15, 8343, 8339, 8332, 8331, 8341, 8336, 8337, 5137/4, 5140/65, 5140/64, 2596/7, 8414, 5139/1, st. 225, 5148/48, 2400/1, 2398/2, st. 469/1, 8485, 8478, 8577, 2383/6, 8578, 8586, 5316/2, 5309/1, 5308/1, 8601, 8482, 8394, 8393, 8389, 2605/1, 8400, 2605/4, 5140/48, 5140/80, 5140/79, 2282/1, 8257, 8228, 2281/2, 2281/1, 5164/3, 8227, 8229, 8234, 8248, 8168, 5205, 3137/5, st. 388, st. 402, st. 392/6, st. 464, 5143/12, 8342, st. 585, 5166, st. 190/2, st. 199/2, st.5140/43, 5140/102, st. 184/2, 5140/33, 2285/1, 5140/62, st. 437, st. 365, 5140/26, st. 409/3 a 353/1 a žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových za účelem likvidace odpadních vod z objektu **ČOV Vlasatice** do Olbramovického potoka, v k.ú. Vlasatice, parc. č. 5164/3, ř.km 0,73, orientační poloha X = 1188321,68 a Y = 610019,60, č.h.p. 4-16-04-0230.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

K žádostem byly doloženy následující doklady:

- Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: územní rozhodnutí č. 42/2016 č.j. MUPO-14464/2016/SU/HRI ze dne 25.7.2016;
Opravné rozhodnutí č.j. MUPO-19641/2016/SU/HRI ze dne 29.7.2016;
Opravné rozhodnutí č.j. MUPO-21202/2016/SU/HRI ze dne 17.8.2016;
Opravné usnesení č.j. MUPO-25660/2016/SU/HRI ze dne 27.9.2016;
- Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: územní rozhodnutí č. 85/2016 č.j. MUPO-24378/2016/SU/HRI ze dne 24.10.2016;
- Souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUPO 26171/2016/SU/HRI ze dne 5.10.2016;
- Souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUPO 28303/2016/SU/HRI ze dne 26.10.2016;
- Smlouvy o právu provést stavbu na pozemku vlastníka;
- 2 x projektová dokumentace stavby;
- Plán kontrolních prohlídek;
- Obec Vlasatice – souhlas, č.j. neuvedeno;
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Vyjádření zn. 27/30.9/16-22200 ze dne 11.10.2016;
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, závazné stanovisko č.j. KHSJM 58920/2016/BV/HOK ze dne 14.10.2016;
- CETIN, a.s.- vyjádření č.j.718389/16 ze dne 27.9.2016;
- GridServices,s.r.o.- stanovisko zn.5001384267 ze dne 27.10.2016;
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko zn.PM061602/2016-203/Ko ze dne 9.11.2016;
- E.ON Servisní, s.r.o. – vyjádření zn.E7456-16072434 ze dne 22.7.2015;
- E.ON Česká republika, s.r.o. – Smlouva o připojení k distribuční soustavě ze dne 30.7.2015;
- E.ON Česká republika, s.r.o.– vyjádření zn. M4992-16073387 ze dne 29.7.2015;
- Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, zn. MOCR 12149-1/2015-6440 ze dne 28.7.2015;
- Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy a SH, vyjádření č.j. MUPO 36021/2015 ze dne 4.8.2015;
- Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy a SH, vyjádření č.j. MUPO 26443/2016/OD/SAM ze dne 11.10.2016;
- Policie ČR, KŘP JMK vyjádření č.j. KRPB-2244-376/ČJ-2015-0600MN-VOL ze dne 4.8.2015;

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, vyjádření č.j. JMK 155 839/2016 ze dne 18.10.2016;
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, vyjádření č.j. JMK 100 849/2015 ze dne 3.8.2015;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, souhrnné vyjádření č.j. MUPO 25703/2016/ZP/LAJ ze dne 5.10.2016;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, vyjádření č.j. MUPO 36583/2015 ze dne 13.8.2015;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, závazné stanovisko – stacionární zdroj znečištění ovzduší, č.j. MUPO 37881/2015 ze dne 13.8.2015,;
- Správa a údržba silnic JmK – vyjádření zn. 17594/2016 ze dne 17.10.2016;
- Lesy ČR, s.p., vyjádření č.j. LCR004/004363/2016 TZE DNE 24.10.2016;
- Policie ČR, KŘP JMK DI, vyjádření č.j. KRPB-229495-1ČJ-2016-0600DI-PET ze dne 11.11.2016;
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.- vyjádření č.j. POZ-2016-005450 ze dne 16.11.2016;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MUPO 39361/2015 ze dne 2.9.2015;
- Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy a SH, Rozhodnutí o ZUS č.j. MUPO 4055/2015 ze dne 9.9.2015;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, rozhodnutí o odnětí lesních PUPFL č.j. MUPO 41139/2015 ze dne 14.9.2015;
- Hasičský záchranný sbor JmK – závazná stanoviska ev.č.HSBM-4-231-14/1-OPST-2016 ze dne 18.10.2016;
- Ústav archeologické památkové péče Brno, vyjádření č.j.3041/15 ze dne 13.7.2015;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, závazné stanovisko – odnětí ze ZPF č.j. MUPO 11876/2016/ZP/LAJ ze dne 23.5.2016;
- Správa a údržba silnic JmK – vyjádření k napojení na siln. III/39611, zn. 17595/2016 ze dne 17.10.2009;
- Zplnomocnění zástupce žadatele ze dne 7.7.2015.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou č.j. MUPO-29688/2016/ZP/TRR ze dne 9.11.2016, kterým byl stanoven i termín ústního jednání na den 6.12.2016 s upozorněním, že dotčené orgány a účastníci řízení mohou svá závazná stanoviska a námitky, popřípadě důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Dokumentace vodního díla „**Vlasatice - kanalizace a ČOV**“ byla vypracována společností AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř.12, 602 00 Brno, IČ 469 64 371, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Milanem Joklem, ČKAIT 1000415D1, zakázkové číslo 1409514-16.
- b) Z ústního jednání byl sepsán záznam pod č.j. MUPO 32528/2016/ZP/TRR, který byl v kopii po ukončení jednání předán účastníkům jednání.
- c) Bylo upřesněno místo odběru kontrolních vzorků, a to: na odtoku – Pashallův žlab.
- d) K původnímu projektu DÚR byla dopracována PD DÚR na stoku A1.3 a vydáno samostatné ÚR a souhlas dle §15 – viz. e).
- e) K záměru byla vydána následující opatření odboru výstavby a územního plánování:

- Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: územní rozhodnutí č. 42/2016 č.j. MUPO-14464/2016/SU/HRI ze dne 25.7.2016, Opravné rozhodnutí č.j. MUPO-19641/2016/SU/HRI ze dne 29.7.2016, Opravné rozhodnutí č.j. MUPO-21202/2016/SU/HRI ze dne 17.8.2016, Opravné usnesení č.j. MUPO-25660/2016/SU/HRI ze dne 27.9.2016,
 - Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: Souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUPO 26171/2016/SU/HRI ze dne 5.10.2016,
 - Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: územní rozhodnutí č. 85/2016 č.j. MUPO-24378/2016/SU/HRI ze dne 24.10.2016, NPM 11.11.2016,
 - Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: Souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUPO 28303/2016/SU/HRI ze dne 26.10.2016.
- f) V rámci vodoprávního řízení se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené orgány:
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí;
 - Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a stavební úřad;
 - Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy a SH;
 - Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí
 - Archeologický ústav Akademie věd ČR Brno;
 - Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje;
 - Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje;
- g) 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.
- h) Posouzení vodoprávního úřadu: stavba je technicky proveditelná a podle předložené projektové dokumentace je zajištěna plynulost a komplexnost výstavby. Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou oprávněnou osobou a doklady prokazujícími vlastnická práva k pozemkům dotčených stavbou. Rozsah předmětné stavby je patrný z předložené projektové dokumentace.
- Vodoprávní úřad při vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových vycházel z nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále jen „nařízení vlády“) a přihlížel k nejlepším dostupným technologiím v oblasti zneškodňování odpadních vod, k potřebě dosažení dobrého stavu povrchových vod.
- Zvolená technologie ČOV Vlasatice splňuje stanovená kritéria uvedená v příloze č. 7 nařízení vlády „Nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod a podmínky jejich použití“. Navržená čistírna odpadních vod splňuje emisní limity vyjádřené jako koncentrace v mg/l stanovené ve sloupci „p“ a „m“ této přílohy.
- Z uvedených důvodů rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.
- i) Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje že:
- Před zahájením stavby je stavebník povinen dle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu nebo označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
 - Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedství.

- Stavebník je povinen zajistit na stavbě nebo staveništi, aby byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se 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).
- Bude-li při výstavbě třeba čerpat podzemní vody za účelem snižování jejich hladiny, je nutno o vydání povolení k čerpání požádat příslušný vodoprávní úřad. Žadatel k žádosti předkládá doklady podle ustanovení § 2 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Václav Procházka
vedoucí odboru životního prostředí

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace stavby – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*
2. Štítek „Stavba povolena“ s uvedením údajů podle ustanovení § 7 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích pol. č. 18 ve výši 3.000,- Kč byl zaplacen dne 28.11.2016.

Rozdělovník

Ve věci žádosti o stavební povolení k VD „Vlasatice – kanalizace a ČOV“

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

1. Obec Vlasatice, v zastoupení AP INVESTING, s.r.o., Palackého třída 12, 612 00 Brno

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

2. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
3. Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
4. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p.449/3, Veverří, 602 00 Brno 2
5. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p.546/56, 145 05 Praha
6. Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p.1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
7. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42,128 00 Praha
8. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
9. Jednota, spotřební družstvo v Mikulově, Kostelní nám. 157/9, 692 01 Mikulov na Moravě
10. TJ START VLASATICE, Vlasatice č.p.149, 691 30 Vlasatice
11. Rostislav Jež, Vlasatice č.p.336, 691 30 Vlasatice
12. Kateřina Ježová, Vlasatice č.p.336, 691 30 Vlasatice
13. Marek Outulný, Vlasatice č.p.415, 691 30 Vlasatice
14. Karel Urbánek, Vlasatice č.p.49, 691 30 Vlasatice
15. Vlastimil Lechner, Teyschlova č.p.1101/24, Bystrc, 635 00 Brno 35
16. David Kövér, Vlasatice č.p.138, 691 30 Vlasatice
17. Radka Kövérová, Vlasatice č.p.138, 691 30 Vlasatice
18. Lubomír Sapoušek, Vlasatice č.p.389, 691 30 Vlasatice
19. Maria Sapoušková, Vlasatice č.p.389, 691 30 Vlasatice
20. Petr Gröbner, Vlasatice č.p.156, 691 30 Vlasatice
21. Magdalena Štouračová, Vlasatice č.p.387, 691 30 Vlasatice
22. Karel Novotný, Vlasatice č.p.139, 691 30 Vlasatice
23. Květoslava Novotná, Vlasatice č.p.139, 691 30 Vlasatice
24. Robert Fučík, Lesní č.p.724, 664 01 Bílovice nad Svitavou
25. Zdeňka Hružová, Vlasatice č.p.310, 691 30 Vlasatice
26. Ludmila Bémová, Vlasatice č.p.51, 691 30 Vlasatice
27. Česlav Dresler, Vlasatice č.p.354, 691 30 Vlasatice
28. Hana Krábková, Vlasatice č.p.447, 691 30 Vlasatice
29. Martina Jedouňková, Vlasatice č.p.427, 691 30 Vlasatice
30. Stanislav Petrovský, Vlasatice č.p.162, 691 30 Vlasatice
31. Pavel Vašíček, Vlasatice č.p.393, 691 30 Vlasatice
32. Jarmila Vašíčková, Vlasatice č.p.393, 691 30 Vlasatice
33. JUDr. Ivana Lorenzová, Mikulovská č.p.4058/5, Židenice, 628 00 Brno
34. Marek Hofbauer, Vlasatice č.p.435, 691 30 Vlasatice
35. E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
36. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
37. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p.2681/6, Žižkov, 130 00 Praha
38. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova č.p.1300/23, 690 02 Břeclav

Další účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou) – vlastníci pozemků:

v k.ú. Vlasatice, parc. č.:

2290, 2291, 2294, 2295, 2397, 2411, 2414, 2415, 2418, 2422, 2434, 2450, 2459, 2468, 2479, 2490, 2491, 2494, 2495, 2498, 2500, 2504, 2509, 2510, 2511, 2527, 2530, 2531, 2923, 5166, 5167, 5172, 5190, 5191, 5195, 5196, 5197, 5205, 5209, 5210, 5211, 5212, 5214, 5221, 5222, 5223, 5224, 5225, 5226, 5228, 5229, 5240, 5244, 5249, 5250, 5259, 5260, 5265, 5268, 5314,

6411, 6416, 6417, 6426, 6428, 6430, 6447, 6448,6552, 6557, 6560, 6564, 6573, 6583, 6585, 6588, 6599, 6604, 6605, 6606, 6613, 6615, 6617, 6629, 6632,6636, 6640, 6642, 6643, 6650, 8155, 8168, 8229, 8231, 8232, 8233, 8236, 8237, 8248, 8255, 8330, 8333,8334, 8335, 8338, 8340, 8342, 8345, 8348, 8351, 8356, 8389, 8390, 8392, 8398, 8399, 8401, 8402, 8403,8405, 8406, 8407, 8410, 8421, 8422, 8436, 8437, 8438, 8452, 8467, 8469, 8470, 8471, 8472, 8473, 8474,8475, 8476, 8477, 8479, 8480, 8481, 8483, 8484, 8489, 8490, 8491, 8492, 8493, 8494, 8495, 8496, 8498,8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8532, 8533, 8535, 8577, 8578, 8585, 8587, 8601, 8695, 8696, 8697, 8698,8699, 8700, 8701, 8702, 2226/98, 2280/12, 2280/2, 2280/4, 2282/12, 2282/4, 2282/42, 2282/44, 2282/45,2282/48, 2282/49, 2282/50, 2285/1, 2285/2, 2287/2, 2372/1, 2372/2, 2383/10, 2383/16, 2383/3, 2383/4,2383/5, 2383/7, 2383/8, 2383/9, 2387/1, 2400/2, 2402/1, 2402/2, 2409/1, 2409/2, 2423/1, 2423/10, 2423/2,2423/20, 2423/21, 2423/22, 2423/23, 2423/3, 2423/5, 2423/9, 2428/2, 2429/2, 2429/3, 2431/1, 2431/2,2432/4, 2445/1, 2452/1, 2452/2, 2453/2, 2456/3, 2458/1, 2458/2, 2465/1, 2465/2, 2473/1, 2473/2, 2474/1, 2474/2, 2478/1, 2478/2, 2478/3, 2540/12, 2540/13, 2540/14, 2540/41, 2540/42, 2540/43, 2540/44,2540/45, 2540/46, 2541/2, 2541/5, 2544/1, 2573/3, 2596/6, 2603/17, 2603/19, 2603/20, 2603/28, 2603/3,2603/31, 2603/32, 2605/2, 2605/3, 2605/4, 2824/10, 2829/2, 2829/5, 2836/3, 2842/2, 2851/1, 2851/2,2866/1, 5137/5, 5138/10, 5138/13, 5138/13, 5138/14, 5138/15, 5138/18, 5138/6, 5139/2, 5140/1,5140/102,5140/110, 5140/111, 5140/12, 5140/13, 5140/14, 5140/15, 5140/16, 5140/17, 5140/18, 5140/19, 5140/21,5140/22, 5140/23, 5140/24, 5140/26, 5140/28, 5140/29, 5140/3, 5140/30, 5140/31, 5140/32, 5140/33,5140/34, 5140/40, 5140/41, 5140/42, 5140/43, 5140/49, 5140/50, 5140/51, 5140/61, 5140/62, 5140/66,5140/67, 5140/69, 5140/70, 5140/8, 5140/81, 5140/82, 5140/83, 5140/89, 5140/9, 5140/97, 5143/12,5143/17, 5162/2, 5164/2, 5164/3, 5175/1, 5175/4, 5175/8, 5182/2, 5215/1, 5276/3, 5278/1, 5278/10,5278/11, 5278/2, 5278/5, 5278/6, 5278/9, 5280/1, 5280/2, 5280/3, 5281/1, 5281/2, 5281/3, 5282/1, 5282/3,5286/2, 5297/1, 5297/2, 5308/2, 5309/2, 5311/2, 5311/3, 5314/2, 5314/3, 5315/1, 5315/2, 5316/1, 6419/1,6420/1, 8337/1, 8396/1, 8396/2, 8397/1, 8397/2, 8397/3, 8397/4, st. 1, st. 100, st. 102/3, st. 102/4, st. 102/5,st. 102/7, st. 104, st. 105, st. 108/2, st. 108/4, st. 108/5, st. 11/1, st. 11/2, st. 11/3, st. 113/1, st. 113/2, st. 115,st. 116, st. 117, st. 118, st. 12, st. 120, st. 122, st. 123, st. 124, st. 127, st. 128/2, st. 13, st. 130, st. 133/2,st. 141, st. 142/1, st. 142/2, st. 143, st. 147/1, st. 147/2, st. 151/1, st. 151/2, st. 152/1, st. 152/2, st. 16/1st. 162, st. 164, st. 165/3, st. 166, st. 169, st. 171, st. 174, st. 175/1, st. 175/2, st. 177, st. 178, st. 179, st. 180,st. 183, st. 184/1, st. 184/2, st. 185/2, st. 185/3, st. 186/1, st. 188, st. 189, st. 19, st. 190/1, st. 190/2, st. 190/5,st. 191/5, st. 192, st. 197, st. 199/1, st. 199/2, st. 2, st. 200, st. 201, st. 202/1, st. 202/2, st. 205, st. 208,st. 209/1, st. 209/2, st. 21, st. 210, st. 211, st. 212/1, st. 212/2, st. 215, st. 216, st. 217, st. 218, st. 22, st. 221,st. 222, st. 224, st. 225, st. 226/1, st. 226/2, st. 229, st. 231, st. 232, st. 234, st. 235/1, st. 236/1, st. 236/2,st. 237, st. 239, st. 24/1, st. 24/2, st. 24/3, st. 240, st. 241, st. 245, st. 246, st. 248/1, st. 248/2, st. 249/1,st. 249/2, st. 249/3, st. 25/1, st. 25/2, st. 251, st. 252, st. 253/1, st. 253/3, st. 254, st. 255/1, st. 255/2, st. 26,st. 261, st. 262, st. 264, st. 29, st. 295, st. 298, st. 299, st. 3, st. 30, st. 303, st. 304, st. 305, st. 307, st. 308,st. 311, st. 314, st. 317, st. 320/4, st. 326, st. 327, st. 328, st. 33, st. 343/1, st. 343/2, st. 344, st. 346, st. 348,st. 35, st. 350, st. 351, st. 353/1, st. 353/6, st. 353/7, st. 354, st. 356, st. 358, st. 359/1, st. 361, st. 362, st. 365,st. 367/1, st. 367/2, st. 367/3, st. 367/4, st. 37/1, st. 37/2, st. 37/3, st. 37/4, st. 371, st. 372/1, st. 372/2, st. 373,st. 374, st. 376/1, st. 376/2, st. 377, st. 378/1, st. 378/3, st. 378/4, st. 379, st. 380, st. 381, st. 382, st. 384,st. 388, st. 389, st. 391, st. 392/6, st. 394, st. 395, st. 396, st. 397, st. 398, st. 40/1, st. 40/2, st. 401, st. 402,st. 403, st. 407, st. 408, st. 409/2, st. 409/3, st. 41, st. 411/1, st. 412, st. 413/1, st. 413/5, st. 414, st. 415,st. 416, st. 417, st. 418, st. 419, st. 42, st. 420, st. 421, st. 425, st. 426/1, st. 427, st. 428, st. 43, st. 430, st. 431,st. 433, st. 435, st. 436, st. 437, st. 439, st. 45, st. 46, st. 464, st. 465, st. 466, st. 469/3, st. 469/4, st. 470,st. 482, st. 5, st. 501, st. 502, st. 510, st. 512, st. 513, st. 514, st. 518, st. 519, st. 520, st. 55/1, st. 55/2, st. 55/3,st. 568, st. 575, st. 577, st. 579, st. 584, st. 585, st. 587, st. 6, st. 60/1, st. 60/3, st. 600, st. 614, st. 616, st. 621,st. 622, st. 627, st. 63, st. 64/1, st. 64/2, st. 647, st. 654, st. 655, st. 657, st. 667, st. 69/1, st. 69/2, st. 7, st. 72/1,st. 72/2, st. 78, st. 8, st. 82, st. 83, st. 84, st. 85, st. 90, st. 94, st. 95, st. 97, st. 99.

Dotčené orgány (doporučeně), ostatní

- 39. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého č.p.685/1, 614 00 Brno
- 40. Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
- 41. Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy a SH, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
- 42. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- 43. Archeologický ústav, AVČR, Brno, v.v.i., Královopolská 147, 612 00 Brno

Účastníci vodoprávního řízení nebo jejich zmocněnci – ve věci žádosti o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových

- 44. Obec Vlasatice, v zastoupení AP INVESTING, s.r.o., Palackého třída 12, 612 00 Brno
- 45. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
- 46. Rybníkářství Pohořelice a.s., Vídeňská 717, 691 23 Pohořelice

Dotčené orgány (doporučeně), ostatní

- 47. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, ochrana přírody, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Na vědomí

- 48. Obec Vlasatice, Vlasatice 149, 691 30 Vlasatice

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

Obec Vlasatice
Město Pohořelice

Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Města Pohořelice a obce Vlasatice po dobu nejméně 15 dní. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. Písemnost se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Potvrzení o zveřejnění (provedou obce Vlasatice a město Pohořelice):

Vyvěšeno na úřední desce dne:

Zveřejněno dálkovým přístupem dne:

Sejmuto dne:

Razítko a podpis: