



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

Vaše zn.:
ze dne: 12.11.2018

Čj.: MUPO-14426/2019/ZP/VOL
Spis. zn.: SZ MUPO 1975/2019
Vyřizuje: Ing. Ludmila Vodičková, Ph.D.
Telefon: 519 301 363
Fax: 519 424 552
E-mail: ludmila.vodickova@pohorelice.cz
ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích 15. dubna 2019

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 13.03.2019 žádost zájmového sdružení obcí Vodovody a kanalizace Znojemska, Kotkova 20, 669 02 Znojmo, IČ 45671745 o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a o stavební povolení ke stavbě vodního díla:

„ČOV a kanalizace Troskotovice“

v kraji Jihomoravském, obci Troskotovice, k. ú. Troskotovice na pozemcích parc. č. 14/2, 59/1, 62, 156/1, 165/1, 195/4, 229/2, 229/66, 229/94, 236/4, 237/4, 238/1, 238/16, 238/34, 238/42, 259/3, 259/5, 260/1, 264/1, 302, 365/102, 365/149, 365/153, 366, 368/50, 368/51, 742/16, 1130/5, 1149, 1174/10, 1596, 1597, 1601/1, 1617, 1619, 1620, 1621, 1622, 1694, 1701, 2191, 2542.

Na stavbu bylo MěÚ Pohořelice, odborem územního plánování a stavebním úřadem vydáno dne 04.12.2017 pod č. j. MUPO-45688/2017/SU/HRI územní rozhodnutí č. 86/2017 a dne 05.12.2018 pod č. j. MUPO-60253/2018/SU/HRI souhlas.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení ve výše uvedené věci.

Údaje o navrhovaném nakládání s vodami:

Navrhovaný způsob měření objemu vypouštěných vod kontinuálně, Parshallův žlab na odtoku
Navrhovaný způsob měření jakosti vypouštěných vod 12 x ročně, typ A směsný
Průměrné povolené množství 2,0 l/s
Maximální povolené množství 6,0 l/s
Maximální měsíční povolené množství 5 000,0 m³/měs
Roční povolené množství 60 000,0 m³/rok

Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno 10 let

Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod v ukazatelích znečištění:

| | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|---------------|
| ukazatel | hodnota „p“(mg/l) | hodnota „m“(mg/l) | bilance t/rok |
| CHSK _{Cr} | 75 | 140 | 3,75 |
| BSK ₅ | 22 | 30 | 1,1 |
| NL | 25 | 30 | 1,25 |
| ukazatel | průměr (mg/l) | hodnota „m“ (mg/l) | bilance t/rok |
| N-NH ₄ | 12 | 20 | 1,3 |
| P _{celk.} | - | - | - |

kde „p“ – uváděné přípustné koncentrace nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot uvedených v příloze č. 4 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb. - v tomto případě 2 x za období kalendářního roku.

průměr – uváděné hodnoty jsou aritmetické průměry koncentrací za kalendářní rok a nesmí být překročeny.

„m“ – uváděné maximální koncentrace jsou nepřekročitelné; v ukazateli N-NH₄⁺ hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C.

Druh vypouštěných vod odpadní vody čištěné

Čistírna odpadních vod ČOV Troskotovice, typ mechanicko - biologická

Způsob čištění nitrifikace a denitrifikace

Název vodního toku drobný vodní tok Miroslávka

Projektovaná kapacita ČOV 700 EO

Orientační určení polohy (souřadnice X,Y) 1 189 793.28, 613 293.67

Roční zkušební provoz je navrhován ve stejných hodnotách „p“ a „m“ ukazatelích znečištění.

Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:

Kanalizace

Kanalizace v obci Troskotovice je navržena jako oddílná. Kanalizace přivede splaškové odpadní vody na navrhovanou ČOV Troskotovice. Kanalizace je rozdělena na 5 pátečních stok, které jsou označeny A, B, C, D, E. Na síti jsou navrženy 3 čerpací stanice označené ČS1, ČS2 a ČS3 s výtlačným potrubím V-1, V-2 a V-3.

SO 01 Gravitační kanalizace

| stoka | délka (m) | | | | délka celkem (m) |
|-------|-----------|--------|---------|----------|------------------|
| | materiál | PP | | kamenina | |
| | | profil | DN 400 | DN 250 | |
| A | | | 344,19 | | 344,19 |
| B | | 112,40 | | 307,70 | 420,10 |
| B-1 | | | 357,30 | 87,70 | 445,00 |
| B-1-1 | | | | 105,70 | 105,70 |
| B-1-2 | | | 75,10 | | 75,10 |
| B-1-3 | | | 73,74 | | 73,74 |
| B-2 | | | 121,10 | 20,25 | 141,35 |
| B-2-1 | | | 34,35 | | 34,35 |
| C | | 83,90 | 1041,50 | | 1125,40 |
| C-1 | | | 240,70 | | 240,70 |
| C-1-1 | | | 22,25 | | 22,25 |
| C-1-2 | | | 52,73 | | 52,73 |

| | | | | | |
|-------------------|---------------|----------------|----------------|--|----------------|
| C-2 | | 126,68 | | | 126,68 |
| C-3 | | 447,40 | | | 447,40 |
| C-3-1 | | 97,42 | | | 97,42 |
| C-3-2 | | | 109,85 | | 109,85 |
| C-3-3 | | | 159,17 | | 159,17 |
| C-4 | | 90,98 | | | 90,98 |
| C-5 | | 86,15 | | | 86,15 |
| C-6 | | 67,45 | | | 67,45 |
| C-7 | | | 305,10 | | 305,10 |
| C-7-1 | | 217,12 | | | 217,12 |
| C-8 | | 145,35 | | | 145,35 |
| C-9 | | 234,05 | | | 234,05 |
| D | | 491,10 | | | 491,10 |
| D-1 | | 200,00 | | | 200,00 |
| E | | 56,50 | | | 56,50 |
| E-1 | | 115,30 | | | 115,30 |
| CELKEM (m) | 196,30 | 4738,46 | 1095,47 | | 6030,23 |

Na kanalizaci jsou navrženy revizní, uklidňovací a spadištní šachty o DN 1000. Uklidňovací šachty jsou navrženy celkem 3 a to na stoce C (uŠ12 pro výtlak V-3), na stoce C-7 (uŠ4 pro výtlak V-2) a na stoce A (uŠ10 pro výtlak V-1). Spadištní šachty jsou navrženy celkem 3 a to Š17 (soutoková šachta se stokou C-7), Š29 na stoce C a Š2 na stoce C-1-2.

SO 02 Výtlaky odpadních vod

| stoka | délka (m) | | | | | |
|-------------------|-----------|--------|--------|----------|---------------|------------------|
| | materiál | PP | | kamenina | PE 100 RC | délka celkem (m) |
| | | profil | DN 400 | DN 250 | DN 250 | |
| V-1 | | | | | 297,20 | 297,20 |
| V-2 | | | | | 153,50 | 153,50 |
| V-3 | | | | | 11,60 | 11,60 |
| CELKEM (m) | | | | | 462,30 | 462,30 |

SO 03 Čerpací stanice na síti

Na kanalizaci budou umístěny 3 čerpací stanice, označené ČS1, ČS2, ČS3. Čerpací stanice budou provedeny jako prefabrikované DN 2500, vybavené dvojicí kalových čerpadlem (provozní a rezervní). Součástí ČS1 a ČS2 je navržena suchá armaturní jímka s indukčním průtokoměrem. ČS3 je navržena jen jako mokrá (bez armaturní jímky). Celková hloubka ČS1 je 4,6 m, ČS2 je 2,6 m, ČS3 je 3,5 m.

SO 04 Odbočky

Celkový počet odbočení bude 234 ks o celkové délce 1 404,0 m.

Čistírna odpadních vod

SO 02 Provozní budova ČOV a kalojem

Budova je řešena jako volně stojící přízemní objekt se sedlovou střechou a s podzemní nádrží – kalojemem. Nadzemní část má obdélníkový půdorys 11,6 x 6,7 m a je zastřešena asymetrickou sedlovou střechou. Obsahuje technologický prostor s mechanickým předčištěním a dmychadly, provozní místnost a hygienické zařízení obsluhy. Nádrž kalojemu tvoří suterén pod částí provozní

budovy, je obdélníkového půdorysu o rozměrech 4,5 x 5,9 m. Hloubka je 5,8 m a užitiný objem 119 m³.

SO 03 Biologická jednotka

Biologická jednotka se skládá z aktivační nádrže (AN), dosazovací nádrže (DN) a nádrže regenerace kalu (NRK). AN je obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech 10,4 x 5,8 m a hloubce 6,0 m, užitiný objem je 234 m³. DN je nádrž ve tvaru čtyřbokého komolého jehlanu o půdorysných rozměrech 5,8 x 5,8 m a hloubce 6,1 m užitiný objem je 50,1 m³. NRK je čtvercového tvaru o půdorysných rozměrech 3,5 x 3,5 m a hloubce 5,15 m užitiný objem je 31,5 m³.

SO 04 Vstupní čerpací stanice

Čerpací stanice bude sloužit k akumulaci přitékajících odpadních vod z obce a jejímu následnému čerpaní do ČOV. Jedná se o podzemní objekt o půdorysných rozměrech 3,0 x 3,0 m a hloubce 6,0 m, objem na 8 hodinovou retenci je 32 m³.

SO 05 Měrný objekt na odtoku

Měrný objekt je navržen jak ŽB žlab ve kterém je umístěn Parschallův měrný žlab s UZ sondou o půdorysných rozměrech 1,0 x 2,9 m a hloubce 1,76 m.

SO 09 Kanalizace v areálu ČOV a výustní objekt (část výustní objekt)

Zaústění vyčištěných odpadních vod do vodního toku Miroslávka je provedeno šikmo po směru toku. Břehy a dno koryta jsou opevněny v šířce 3,92 m šikmo ve směru zaústění kamennou rovnatinou s vyklínováním a přespárováním cementovou maltou. Výustní objekt je navržen s betonovými čely z prostého betonu o tl. 300 mm. Odpadní potrubí DN 300 je opatřeno šikmou zpětnou klapkou a umístěno 0,65 m nade dnem koryta.

Vodní dílo zahrnuje tyto provozní soubory:

PS 01 Vstupní čerpací stanice odpadních vod

PS 02 Provozní budova

PS 03 Biologická jednotka

PS 04 Kalojem

PS 05 Měrný objekt na odtoku

PS 06 ASŘTP a motorové rozvody

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), **oznamuje** v souladu s ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona **zahájení vodoprávního řízení** známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Současně nařizuje k projednání návrhu **ústní jednání** spojené s ohledáním na místě na den

14. května 2019 (úterý) v 9:00 hodin,

se schůzkou účastníků řízení a dotčených orgánů v zasedací místnosti ÚM Troskotovice.

Účastníci řízení a dotčené orgány mohou nahlédnout do podkladů, které jsou předmětem řízení v kanceláři MěÚ Pohořelice, OŽP v úřední dny tj. Po a St 8:00 - 11:30 a 12:30 - 17:00, ostatní dny po telefonické domluvě na telefonu 519 301 363. Připomínky a námitky k projednávané záležitosti

mohou podat nejpozději do skončení ústního jednání. Na námítky a připomínky podané později nelze brát zřetel.

K podaným žádostem bylo předloženo:

- projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení „ČOV a kanalizace Troskotovice“ vypracované ECenviconsult, s.r.o., Botanická 29, 602 00 Brno, č. zakázky 3/2017, datum prosinec 2017, projektant RNDr. Igor Rusník, Ph.D., ČKAIT – 1004295.
- situace v katastrální mapě;
- plán kontrolních prohlídek;
- dohoda o převzetí závazku (převzetí investorství);
- seznam pozemků dotčených prováděním stavby;
- stanovisko správce povodí a vodního toku Miroslávka Povodí Moravy, s. p., zn. PM-016655/2018/-203/Ko ze dne 24.04.2018;
- vyjádření CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č. j. 6345507/18 ze dne 08.06.2018;
- vyjádření E.ON Servisní, s.r.o., zn. M40715-16233604 ze dne 06.03.2018;
- stanovisko GridServices, s.r.o., zn. 5001770499 ze dne 29.08.2018;
- stanovisko k projektové dokumentaci Vodárenská akciová společnost, a. s., č. j. 2467/15/18 ze dne 13.09.2018;
- sdělení Policie ČR, č. j. KRPB-240213-1/ČJ-2018-0600DI-PRO ze dne 30.10.2018;
- souhlasné závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Jmk, ev. č. HSBM-71-230-7/1-OPST-2018 ze dne 14.02.2018;
- souhlasné závazné stanovisko Krajská hygienická stanice JmK, č. j. KHSJM 05513/2018/ZN/HOK ze dne 16.02.2018;
- vyjádření Ústav archeologické památkové péče Brno, č. j. ÚAPP 28/2017 ze dne 24.01.2017;
- závazné stanovisko Městský úřad Pohořelice, OŽP, dle zákona o odpadech, č. j. MUPO-29845/2018/ZP/GAI ze dne 06.08.2018;
- vyjádření Městský úřad Pohořelice, OÚPSÚ, dle zákona o statní památkové péči, č. j. MUPO-29844/2018/SU/SOP ze dne 18.07.2018;
- stanovisko Městys Troskotovice, ze dne 15.10.2018;
- hydrologické údaje povrchových vod ČHMÚ č.j. CHMI/561//2018 ze dne 19.11.2018 a č. j. CHMI/561/198/2018 ze dne 24.05.2018;
- rozhodnutí Městský úřad Pohořelice, ODSH, č. j. MUPO-33421/2018/OD/SAM ze dne 27.07.2019;
- vyjádření Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP, č.j. JMK 169 770/2016 ze dne 23.11.2016;
- závazné stanovisko Ministerstvo zdravotnictví, č.j. MZDR 45438/2018-2/OIS-ČIL-R ze dne 12.11.2018.

Vodoprávní úřad zajistil:

- územní rozhodnutí č. 86/2017 Městský úřad Pohořelice, OÚPSÚ, č. j. MUPO-45688/2017/SU/HRI ze dne 05.12.2017;
- souhlas Městský úřad Pohořelice, OÚPSÚ č. j. MUPO-60253/2018/SU/HRI ze dne 05.12.2018;
- závazné stanovisko Městský úřad Pohořelice, OŽP, dle zákona o ochraně ZPF č. j. MUPO-10678/2019/ZP/LAJ ze dne 15.03.2019;
- výpisy z KN stavebních pozemků (ke dni 02.04.2019).

Vyrozumění účastníků řízení:

Dotčené orgány a účastníci řízení mohou závazná stanoviska a námitky, popřípadě důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak že k nim nebude přihlédnuto. Pokud dotčený orgán, jehož rozhodnutí nebo opatření vyžadované zvláštním předpisem bylo připojené k žádosti o stavební povolení a bylo získáno před zahájením stavebního řízení, nesdělí ve stanovené lhůtě stanovisko k navrhované stavbě, platí, že z hlediska jím sledovaných veřejných zájmů se stavbou souhlasí.

Dle ustanovení § 114 odst. 1 stavebního zákona může účastník řízení uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují výše uvedený rozsah, se nepřihlíží.

K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle ustanovení § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Nechá - li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží k ústnímu jednání plnou moc, ve které bude stanoven rozsah zmocnění.

Ing. Václav Procházka
vedoucí odboru životního prostředí

Stavebník předloží vodoprávnímu úřadu:

Doklad o zaplacení správního poplatku podle pol. č. 18 odst. 1 písm. h) sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to ve výši **3000,- Kč**.

Tento poplatek lze zaplatit na účet Města Pohořelice, bankovní spojení – Česká spořitelna Břeclav, a.s., číslo účtu 1381733359/0800 s uvedením var. symbolu 2040000111, spec. symbolu 14426703, nebo v pokladně Města Pohořelice.

Rozdělovník:

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, tj. dle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona (dodejky):

1. Vodovody a kanalizace Znojemsko, Kotkova 2518/20, 669 02 Znojmo, DS: PO_R, mfcan8a
2. Ladislav Novotný, Troskotovice 265, 671 78 Jiřice u Miroslavi
3. Petr Kavka, Troskotovice 345, 671 78 Jiřice u Miroslavi
4. Milan Marušinec, Troskotovice 286, 671 78 Jiřice u Miroslavi
5. Soňa Kavková, Troskotovice 345, 671 78 Jiřice u Miroslavi
6. David Polčák, Troskotovice 38, 671 78 Jiřice u Miroslavi
7. Jiří Novosád, Troskotovice 328, 671 78 Jiřice u Miroslavi
8. Jana Novosádová, Troskotovice 328, 671 78 Jiřice u Miroslavi
9. Ing. Ladislav Pokorný, Říčky 123, 664 83 Domašov u Brna
10. Městys Troskotovice, Troskotovice 18, 671 78 Jiřice u Miroslavi, DS: 39vbg8s
11. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha, DS: z49per3
12. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, DS: m49t8gw
13. Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, DS: x2pbqzq
14. Zemědělské družstvo Jiřice u Miroslavi, Jiřice u Miroslavi 147, 671 78 Jiřice u Miroslavi, DS: bw7cwkp
15. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, DS: k3nk8e7
16. E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice, 370 01 České Budějovice, DS: nf5dxbu
17. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha, DS: qa7425t
18. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, DS: jnnyjs6
19. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Kotkova 2518/20, 669 02 Znojmo, DS: siygxrm

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu, tj. dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí (veřejnou vyhláškou):

20. parc. č. 1, 2, 5, 6, 7/2, 8/2, 9/2, 10/1, 10/2, 12, 13/1, 14/1, 16/1, 16/2, 16/4, 23, 24, 25, 26, 32, 33, 35/1, 35/2, 36/1, 36/2, 37/2, 37/3, 38/1, 38/2, 39/1, 39/2, 39/3, 39/4, 40/1, 40/2, 40/3, 41/1, 41/3, 42, 43, 52, 53, 54/1, 55/1, 56, 57/1, 57/2, 57/4, 58/1, 58/2, 59/2, 61/1, 63, 66/3, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 86/1, 90/3, 90/4, 91/1, 92/4, 93, 94, 95, 98/2, 99/1, 101, 103, 105, 107, 110/1, 111/3, 112, 113, 114, 115, 121, 125/2, 126, 127/1, 128, 129/2, 130, 131/2, 132, 139/1, 139/3, 139/4, 140/5, 141/1, 141/2, 141/3, 142/5, 143, 147/1, 149, 151, 154, 155/1, 155/2, 156/2, 156/3, 156/5, 157/1, 157/2, 157/3, 157/8, 157/9, 158/1, 158/2, 159, 160/1, 160/2, 161/1, 161/2, 163, 167, 168/1, 168/2, 169/1, 170/1, 171/1, 173/1, 173/2, 173/3, 173/4, 173/6, 175/1, 175/2, 176, 177, 178, 181, 182/1, 182/2, 183, 184/1, 185/1, 185/2, 194/1, 195/5, 196/1, 197/1, 197/3, 198/1, 199, 200/1, 200/2, 201/1, 201/2, 201/3, 204/3, 207/1, 229/20, 229/41, 229/48, 229/93, 230, 231, 232, 236/1, 237/1, 238/3, 238/28, 238/35, 238/40, 238/41, 259/4, 260/3, 261, 263, 268, 269, 271, 273/1, 273/2, 274, 275, 276, 277/1, 279, 280/1, 281/1, 281/3, 282/1, 284, 285/1, 286, 287/3, 288/1, 288/2, 289/1, 289/2, 290/2, 293/1, 294/1, 294/2, 294/3, 294/7, 294/8, 294/10, 298/1, 299/1, 299/2, 300/1, 301/1, 301/2, 301/3, 303/1, 303/2, 304/1, 304/2, 305, 306, 307/2, 307/3, 308, 309/1, 309/2, 310, 311, 312, 313, 314, 315/2, 315/3, 315/6, 316/1, 316/2, 317/1, 317/2, 317/3, 318, 323/7, 324, 326, 327/1, 330/2, 336/3, 336/4, 336/22, 336/23, 340/1, 346, 351, 352/1, 359/2, 360/1, 360/2, 361, 362, 363/1, 363/2, 364, 365/1,

365/2, 365/3, 365/6, 365/7, 365/8, 365/9, 365/10, 365/12, 365/16, 365/21, 365/22, 365/23, 365/24, 365/26, 365/27, 365/29, 365/31, 365/32, 365/43, 365/50, 365/57, 365/58, 365/59, 365/60, 365/61, 365/62, 365/63, 365/64, 365/65, 365/66, 365/67, 365/68, 365/69, 365/72, 365/73, 365/74, 365/78, 365/79, 365/80, 365/83, 365/93, 365/96, 365/97, 365/98, 365/99, 365/109, 365/110, 365/116, 365/117, 365/120, 365/123, 365/127, 365/128, 365/129, 365/133, 365/135, 365/136, 365/138, 365/139, 365/140, 365/143, 365/144, 365/145, 365/147, 365/152, 365/155, 365/156, 365/157, 365/158, 368/1, 368/5, 368/6, 368/9, 368/10, 368/24, 368/25, 368/26, 368/30, 368/31, 368/38, 368/40, 368/43, 368/46, 368/47, 368/48, 368/49, 1130/18, 1130/19, 1130/20, 1130/23, 1150/1, 1397/1, 1598, 1599, 1600, 1601/2, 1602, 1607, 1608, 1609/1, 1610/1, 1611, 1612/1, 1613, 1614, 1615, 1616, 1623, 1693, 1695, 1702, 1885, 1887, 1888, 1891, 1892/1, 1893, 1894, 1895, 1896, 1941, 2183, 2189, 2192, 2473, 2475, 2582, 2587/1
v k. ú. Troskotovice

Dotčené orgány a ostatní (dodejky):

- 21.Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, 614 00 Brno, DS: ybiaiuv
- 22.Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno, DS: jaaai36
- 23.Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, DS: PO_R, xnjf5zy
- 24.Městský úřad Pohořelice, Odbor dopravy a silničního hospodářství
- 25.Městský úřad Pohořelice, Odbor územního plánování a stavební úřad, památková péče
- 26.Městský úřad Pohořelice, Odbor životního prostředí, orgán ochrany ZPF, orgán ochrany lesů, orgán ochrany krajiny a přírody

Na vědomí (dodejky):

- 27.ECenviconsult, s.r.o., Botanická 29, 602 00 Brno, DS: m7h2vz

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

- 28.Městský úřad Pohořelice
- 29.Úřad městyse Troskotovice

Tento dokument musí být **vyvěšen na úřední desce** po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25odst. 2 správního řádu. Patnáctý den je posledním dnem oznámení.

Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Pohořelice a Úřadu městyse Troskotovice.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

V elektronické podobě

zveřejněno od:

.....

Razítko a podpis oprávněné osoby