



Vaše zn.:  
ze dne

Č. j.: MUPOD45843/2011  
Spis.zn.: MUPOS29417/2011ŽP/SLI  
Vyřizuje: Ing. Ildikó Šlapalová  
Telefon: 519 301 360  
Fax: 519 301 369  
E-mail: ildiko.slपालova@pohorelice.cz

V Pohořelicích dne 24.11.2011

## **VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

### **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 Loděnice, se sídlem Loděnice 114, 671 75**  
**IČ: 00293083**

#### **I. vydává povolení**

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona **k nakládání s podzemními vodami – k jejich odběru ze studny** v kraji Jihomoravském, k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova, na pozemku parc. č. 3324, poloha místa nakládání s vodami (orientačně) X = 1179438,43, Y = 610318,52, z HGR č. 2241 – HGR Dyjskosvratecký úval, **v tomto rozsahu:**

Průměrný povolený .....	0,8 l/s
Maximální povolený .....	1,1 l/s
Maximální měsíční povolený .....	45,0 m <sup>3</sup> /měs
Roční povolený .....	540,0 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá .....	12
Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno .....	10 let

#### Údaje o předmětu rozhodnutí:

Původ vody .....	podzemní voda mělkého oběhu
Účel užití vody .....	užitková voda pro provoz ČOV
Typ odběrného objektu .....	kopaná studna
Minimální hladina podzemní vody (m n.m.) .....	nebude stanovena

### Uložená měření:

Způsob měření množství vody ..... bez měření  
K místu odběru je stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje ..... NE

## II. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a § 38 vodního zákona k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, do vodního toku Malešovický potok, v kraji Jihomoravském, obci Loděnice, k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova, na pozemku parc. č. 642, č.h.p. 4-16-04-006, ř.km 3,024, umístění jevu vůči břehu – pravý břeh, poloha místa vypouštění odpadních vod (orientačně) X = 1179280; Y = 610196;

### Údaje o předmětu rozhodnutí

Druh vypouštěných vod ..... odpadní vody čištěné  
Druh recipientu ..... vodní tok Malešovický potok  
Související vodní díla ..... kanalizace a ČOV

### Údaje o povoleném množství vypouštěných vod

Prům. povolené ..... 2,29 l/s; 198,33 m<sup>3</sup>/den  
Max. povolené ..... 4,39 l/s  
Max. měsíční povolené ..... 6.200,00 m<sup>3</sup>/měs  
Roční povolené ..... 72.389,00 m<sup>3</sup>/rok  
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští ..... 12  
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští ..... 365  
Časové omezení platnosti povolení ..... 31.12.2021  
Velikost zdroje znečištění ..... 1.287 EO

### Hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách a množství vypouštěného znečištění:

ukazatel	hodnota „p“(mg/l)	hodnota „m“(mg/l)	bilance t/rok
BSK <sub>5</sub>	15	25	1,09
CHSK <sub>Cr</sub>	70	120	5,07
NL	20	25	1,45
	<b>ar. průměr (mg/l)</b>	<b>hodnota „m“(mg/l)</b>	
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	5	15	0,36

### kde hodnoty „p“ a „m“ jsou charakterizovány takto :

hodnota „p“ přípustná koncentrace, typ vzorků „A“ – dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut;

hodnota „m“ maximální koncentrace – nepřekročitelné – stanovení se provede typem vzorku „A“;

aritmetický průměr – hodnota koncentrace za kalendářní rok, která nesmí být překročena. Počet vzorků odpovídá ročnímu počtu vzorků;

V ukazateli N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> hodnota „m“ platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C. Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C, pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12°C.



## Uložená měření

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod .....ano  
Počet kontrolních profilů..... 1  
Četnost měření množství..... min. 12 x ročně, min. 1 x za měsíc  
Způsob měření množství vody ..... Parschallův žlab

Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod ..... ano  
Počet kontrolních profilů..... 1  
Četnost sledování ..... 12 x ročně, min. 1 x za měsíc  
Typ vzorků ..... „A“  
Místo sledování jakosti vod..... Parschallův žlab

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 roku.
2. V četnosti 6 x za rok bude sledován  $P_{celk}$ . Sledování bude rovnoměrně rozloženo v průběhu roku.
3. Odběry by neměly být prováděny za neobvyklých situací, jako přívalových deštích a povodních.
4. Odebírané vzorky včetně dílčích budou od odběru do doby kontrolního zpracování uchovávány v lednici.
5. Odběry a rozборы ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod budou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání.

## III. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla „Loděnice – kanalizace a ČOV“, v kraji Jihomoravském, k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova, na pozemcích parc. č. 3324, 3527, 635/1, 636, 471, 618/1, 469, 617/3, 3533, 617/4, 459, 637/3, 172/1, 244/1, 191/1, 230, 638/2, 310/1, 3133/1, 410, 405/1, 617/5, 398, 351, 350, 340, 339, 613, 336/2, 7, 22, 75, 3524, 3344/1, 159, 3326/3, vodní tok Malešovický potok, ř. km 3,024, pravý břeh, č.h.p. 4-16-04-006;

### Členění stavby na stavební objekty:

SO 1 Kanalizace  
SO 1.1 Trubní vedení  
SO 1.2 Podtlaková stanice  
SO 1.3 Opravy komunikace po překopectech

PS 1 Kanalizace  
PS 1.1 Podtlakové šachty  
PS 1.2 Podtlaková stanice

SO 2 Čistírna odpadních vod  
SO 2.3 Biologická jednotka  
SO 2.4 Kalojem  
SO 2.5 Trubní rozvody  
SO 2.11 Mikrosíto

PS 2.1 Technologie ČOV  
PS 2.2. Elektrorozvody ČOV

## SO 1 Kanalizace

### SO 1.1 Trubní vedení

Podchycení odpadních vod z jednotlivých nemovitostí v obci a jejich odvedení na ČOV bude realizováno podtlakovou kanalizací. Podtlakovou kanalizaci tvoří tyto základní prvky:

- Sběrná šachta s podtlakovým ventilem PŠ
- Podtlakové přípojovací potrubí
- Podtlakové sběrné potrubí
- Podtlaková sběrná stanice

Sběrná šachta s podtlakovým ventilem PŠ – Navrhuje se s ohledem na připojení gravitačních přípojek a osazení podtlakového ventilu. Šachty určené pro 3“ ventil mají ve spodní části akumulací prostor cca 40 l, šachty pro 2“ ventil mají prostor cca 20 l. Průměr šachty je 600 mm. Celkový akumulací prostor šachty je min 60% celkového denního přítoku OV. Šachty jsou prováděny jako skružové, monolitické nebo z plastu PP, PE. Maximální hloubka šachty je 3,5 m. Na šachty bude v komunikaci osazen litinový poklop, mimo komunikaci lehký pochůzný poklop.

Podtlakové přípojovací potrubí – je potrubí mezi podtlakovým ventilem a hlavním sběrným potrubím. Profil potrubí odpovídá profilu ventilu tzn. pro 3“ ventil je to PVC PN 10 D90 mm a pro 2“ ventil je to PE PN 10 D63 mm. Napojení na hlavní řad je ve směru toku pomocí odbočky 45° a kolena. Minimální délka přípojky je 3 m.

Podtlakové sběrné potrubí, řady „A“ až „A5“ – tvoří větvní trubní systém. Jsou do něj zaústěna přípojovací potrubí od ventilů. Hlavní řad sběrného potrubí „A“ je zaústěn do sběrné nádrže podtlakové stanice v areálu ČOV. Sběrné potrubí je navrženo z potrubí PVC PN10 D110 a D160 mm. Pro spojovací potrubí se používají běžné tvarovky, odbočky se napojují pod úhlem 45°.

Stoka „B“ – odvádí vyčištěné odpadní vody z ČOV do recipientu. Odtok je gravitační potrubím PP DN 300. Celková délka stoky je 227 m. Na stoce je 8 revizních šachet.

Navržené stoky a řady

Stoka	Délka (m)	D 110	D160
A	1.542,3	412,3	1.130,0
A1	738,0	438,0	300,0
A1-1	116,0	116,0	0
A2	479,0	279,0	200,0
A2-1	137,0	137,0	0
A2-2	58,0	58,0	0
A3	100,0	100,0	0
A4	87,5	87,5	0
A5	152,0	152,0	0
B	183,0	PP DN 300	

Celková délka navržených podtlakových stok: 3.409,8 m.  
Celková délka gravitačních stok: 183,0 m  
Celková délka kanalizačních stok: 3.592,8 m



## Navržená podtlaková přípojovací potrubí

Stoka	Délka	D90	D110	D160	Počet PŠ
A	130,8	127,8	0	3,0	25
A1	81,3	78,3	0	3,0	22
A1-1	28,1	25,1	3,0	0	4
A2	135,1	132,1	0	3,0	18
A2-1	10,2	7,2	3,0	0	2
A2-2	3,0	0	3,0	0	0
A3	8,9	5,9	3,0	0	2
A4	8,4	5,4	3,0	0	3
A5	20,0	17,0	3,0	0	4

Celková délka přípojek D90: 398,8 m  
 Celková délka přípojek D110: 18,0 m  
 Celková délka přípojek D160: 9,0 m  
 Celková délka přípojovacích potrubí 425,8 m

Celkový počet PŠ s ventilem 3“ 4 ks  
 Celkový počet PŠ s ventilem 2“ 76 ks  
 Celkový počet sběrných šachet PŠ 80 ks

Veřejná část gravitačních svodů u jednotlivých podtlakových řadů

Větev podtlakového řadu	Délka gravitačního svodu (m)	DN 150
A	250,0	250,0
A1	220,0	220,0
A1-1	40,0	40,0
A2	180,0	180,0
A2-1	20,0	20,0
A2-2	0	0
A3	20,0	20,0
A4	30,0	30,0
A5	40,0	40,0

Celková délka veřejných částí gravitačních svodů: 800,0 m

### SO 1.2 Podtlaková stanice

Je situována v areálu ČOV, je navržena jako novostavba s dispozicí 4,5 x 4,5 m. Jedná se o budovu s podzemní a nadzemní částí. Nadzemní část slouží pro ovládání strojního zařízení v podzemní části. Budova je zděná se sedlovou střechou. Podzemní část je železobetonová konstrukce odolná proti podzemní vodě. Nachází se v ní sběrná nádrž, čerpadla, vývěvy, motorové rozvaděče a ostatní systémy.

### SO 1.3 Opravy komunikace po překopech

Po provedení montáže potrubí bude výkop po úroveň 0,60 m pod niveletu komunikace zasypán soudržným zhutněným materiálem. Zásyp bude hutněn po vrstvách tl. max. 30 cm.

#### Údaje o předmětu rozhodnutí

Název kanalizačního systém .....podtlaková kanalizace  
Povolovaná vodní díla..... stoková síť, podtlaková stanice, jiné objekty  
Kanalizační soustava .....kanalizace pro veřejnou potřebu  
Charakter kanalizační soustavy..... oddílná  
Počet napojených obcí..... 1  
Druh stokové sítě..... podtlaková  
Účel užívání povolené stavby vodního díla .....odvádění splaškových vod

### SO 2 Čistírna odpadních vod

Je navržena ČOV společná pro obce Loděnice a Jezeřany – Maršovice s technologií OMS Walter pro 1.287 EO, která se skládá ze strojního předčištění, rozdělovacího objektu, dvou biologických jednotek, chemického srážení fosforu, dvoukomorového kalojemu a terciárního čištění na mikrosítě.

V rámci kalového hospodářství jsou navrženy uskladňovací nádrže na kal o celkové kapacitě 100 dní při zahuštění kalu 3,5 %, včetně chemického kalu ze srážení fosforu.

#### Koncepce technického řešení ČOV

Čištění OV je navrženo v jedné centrální čistírně, která je řešena dvoulinkově pro celkovou kapacitu 1.287 EO. Předčištění obsahuje strojně stírané česle, následuje rozdělovací objekt a dvě shodné biologické jednotky. Pro technologii čištění OV je navržena mechanicko-biologická ČOV OMS Walter BA. Kalovou koncovku tvoří dvě kalové komory, vzájemně propojené armaturní komorou.

Technologie čištění OV je navržena jako nejlepší dostupná technologie za ekonomicky a technicky přijatelných podmínek.

#### SO 2.3 Biologická jednotka OMS-BA

V areálu jsou navrženy dvě biologické jednotky stejných rozměrů. Biologická jednotka OMS-BA je kompaktní zařízení – aktivace a dosazování jsou sdružené do jediného stavebního objektu.

Jedná se o monolitickou železobetonovou kruhovou nádrž z vodostavebního betonu C30/37-XA1, ve které je osazeno technologické zařízení pro aktivaci a dosazování. Vnitřní průměr nádrže je 8,4 m a hloubka je 5,5 m. Max. hladina vody v objektu je 1,2 m pod hranou betonové konstrukce. Vtokové a odtokové potrubí je z PP SN 8 DN 200.

Navržená biologická čistírna OMS pracuje na principu dlouhodobě níkozatěžované aktivace s úspornou dobou provzdušňování řízenou kyslíkovou sondou. Odstranění znečišťujících látek a následné stabilizace kalu je dosaženo intenzivním promícháváním surové vody s aktivovaným kalem, což je spojení s malou tvorbou kalu.

#### SO 2.4 Kalojem

Objekt kalojemu tvoří dvě železobetonové kruhové nádrže o vnitřním průměru 5,5 m a tl. stěn 0,4 m a armaturní komora. Hloubka je 5,0 m, dno nádrží bude vyspádováno.

Vstup do armaturní komory umožní vstupní ocelové dveře. Podlaha v armaturní komoře je tvořena prorošty, které budou uloženy na ocelových nosnících. Obvod stropu komory bude opatřen ocelovým zábradlím.



## SO 2.5 Trubní rozvody

Zajišťují propojení jednotlivých objektů ČOV, navázání na podtlakovou stanici a vyústění vyčištěné odpadní vody do recipientu. Dále jsou součástí objektu rozvody vody po areálu, potrubí k odvedení dešťových vod ze střech a komunikace a odpadní potrubí z provozní budovy.

Budou použity:

PP DN200.....	62,8 m
PP DN 300.....	236,0 m
PVC DN 150 .....	30,0 m
PE 100 SDR11 63 x 5,8 .....	424,0 m
PE 100 SDR11 32 x 3 .....	15,0 m

Rozdělovací šachta – je osazena mezi česlovnou a biologickou jednotkou, jejíž obtok umožňuje. Jedná se o monolitický objekt čtvercového půdorysu 1,3 x 1,3 m. Vnitřní rozměry objektu jsou 0,9 x 0,9 m, tloušťka stěn 0,2 m.

Rozdělovací objekt – je osazen mezi dvěma nádržemi OMS BA a umožňuje rovnoměrné rozdělení přítoku mezi obě biologické jednotky, popřípadě pak odstavení jedné z nádrží. Jedná se o monolitický objekt čtvercového půdorysu 1,7 x 1,7 m. Vnitřní rozměry objektu jsou 1,2 x 1,2 m, tloušťka stěn 0,25 m.

Revizní šachty – ve výškových a směrových lomech rozvodů v ČOV a stoky „B“ jsou osazeny typové prefabrikované šachty kruhového průřezu pro potrubí DN 200 a 300 mm.

Měrný objekt – je osazen na výtoku z biologické jednotky. Jedná se o revizní prefabrikovanou šachtu, do které je osazen Parschallův žlab. Žlab je vyroben z polypropylénu a je vybaven ultrazvukovým průtokoměrem.

Rozvod užitkové vody – potrubí je navrženo z Pe 32 x 3,0. Potrubí bude uloženo do výkopu na zhutněné lože tl. min. 0,10 m, (písek, frakce do 4 mm) a do výše 300 mm nad vrchol potrubí se provede obsyp směsí štěrkopísku a zeminy, která se zhutní (frakce do 8 mm).

Studna v areálu ČOV – studna bude provedena z betonových skruží TBS-Q na sucho s krycí deskou TBN. Skruže budou obsypány kačirkem do úrovně 1,6 m pod upravený terén, kde bude provedeno jílové těsnění. Dno studny bude v tl. 200 mm vysypáno hrubým kamenivem. Studna bude vybavena čerpadlem a výtlačným potrubím. Hloubka studny bude 6,85 m.

Přípojka pitné vody – bude napojena na stávající vodovodní řad v obci. Přípojka délky 424 m je navržena z Pe 63 x 5,8 potrubí bude uloženo do výkopu na zhutněné lože tl. min. 0,10 m (písek, frakce do 4 mm) a do výše 300 mm nad vrchol potrubí se provede obsyp směsí štěrkopísku a zeminy, která se zhutní (frakce do 8 mm).

Výustní objekt – stoka „B“ bude zaústěna do stávajícího vtokového objektu. Do betonového čela bude proražen vstup a osazeno polypropylenové potrubí DN 300. Po osazení potrubí bude vstup zapraven. Objekt bude vyspraven a doplněna chybějící česlicová mříž.

## SO 2.11 Mikrosíto

Objekt o vnitřních rozměrech 2,30 x 1,11 m bude osazen za biologickou jednotkou a překryt fošnovou podlahou v ocelovém rámu. Tvoří třetí stupeň čištění.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh přiváděných vod..... splaškové vody  
Způsob čištění ..... nitrifikace, denitrifikace, chemické srážení fosforu



### Projektované parametry čistírny

Počet napojených EO .....	1.287
Průměrný denní přítok $Q_{24}$ .....	2,29 l/s
Max. denní přítok $Q_d$ .....	3,44 l/s
Max. hodinový přítok $Q_h$ .....	4,39 l/s
Roční přítok $Q_r$ .....	72.389 m <sup>3</sup> /rok

#### IV. **ukládá**

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

Doba trvání zkušebního provozu se stanovuje na 12 měsíců.

#### V. **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 vypracované Vodohospodářským atelierem, s.r.o., se sídlem Růženec 54, 644 00 Brno, Ing. Vítězslavem Hráčkem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003373, ověřené vodoprávní 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 Telefónica O<sub>2</sub> Czech Republic, a.s., Jihomoravská plynárenská, a.s., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, E.ON ČR, s.r.o. 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 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 kanalizace je nutno při souběhu a křížení s ostatními sítěmi dodržet normy pro prostorovou úpravu vedení technického vybavení ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, CSN 33 2000-5-52 a PNE33 3302.
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 č. 100/2008 č.j. D25616/2008 ze dne 18.12.2008.
8. ČOV bude osazena nad hladinu  $Q_{100}$ .
9. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - a) **Archeologický ústav Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i.**  
Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítáním Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v.v.i. uzavřít před zahájením vlastních prací dohodu o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu s organizací oprávněnou k provádění archeologických výzkumů a umožnit této organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.  
Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález



příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit.

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

a) **Povodí Moravy, s.p.**

Zahájení výkopových prací u křížení kanalizace s Loděnickou strouhou požadujeme oznámit alespoň 3 dny předem.

Ke kolaudačnímu řízení požadujeme předložit výkres skutečného provedení.

b) **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje p.o.k.** – uložení potrubí bude provedeno za těchto podmínek:

- Minimální krytí bude 1,20 m od nivelety vozovky;
- Před započítím prací bude povrch vozovky zařezán, dlažební kostky vybrány, po uložení potrubí bude rýha vyplněna řádně hutněnými konstrukčními vrstvami až po obrusnou vrstvu, která bude v tl. 10 cm provedena z asfaltového betonu nebo opětovně zadlážděna, rýhu je nutné pažit;
- Před započítím prací je nutné vyžádat si samostatné rozhodnutí Městského úřadu Pohořelice odboru dopravy k uložení zařízení do silničního tělesa;
- Stavba bude realizována při částečné nebo úplné uzavírci silnice;
- O vydání rozhodnutí o částečné nebo úplné uzavírci je nutné požádat rovněž Městský úřad Pohořelice odbor dopravy.
- Souběhy ve vozovce (živičný povrch) budou řešeny dle podmínky 2.) s tím, že bude proveden nový povrch vozovky po odfrézování min. v polovině (jednostranná trasa bez křížení přípojkami) nebo v celé šířce vozovky (oboustranná trasa nebo množství křížení přípojkami);
- Po provedení úpravy silnice bude přizván zástupce SÚS Břeclav k převzetí bezvadného povrchu vozovky;
- Bude uzavřena smlouva o zřízení věcného břemene;

c) **Telefónica O2 CZach Republic, a.s.** – budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti č.j. 25862/11 ze dne 23.2.2011.

d) **RWE, Jihomoravská plynárenská, a.s.**

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

- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel číslo jednací vyjádření zn. 2265/11/112. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení je považováno za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- 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 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,
- Každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení bude neprodleně oznámeno



- (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.),
- 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. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel číslo jednací vyjádření. Povinnost kontroly se vztahuje 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 povinen stavebník 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 těžším 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 staveniště, 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.
- e) **Vodárenská akciová společnost, a.s.**
- Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytýčení vodovodu a vodovodních přípojek.
  - Veškeré poklopy vodovodních armatur dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu a budou osazeny do nivelety nové vozovky. V případě změny nivelety terénu oproti stávajícímu stavu je nutná úprava zemních zákopových souprav u vodovodních armatur, výška hydrantů a správné osazení poklopů.
  - Po provedení komunikace bude znovu provedena kontrola funkčnosti a ovladatelnosti armatur provozními pracovníky a správné osazení vodovodních poklopů. Armatury a poklopy, které budou v průběhu stavby poškozeny, budou dodavatelem stavby opraveny na jeho náklady. O provedené kontrole funkčnosti a ovladatelnosti armatur a správném osazení poklopů vodovodních armatur bude vydán provozovatelem vodovodní sítě protokol ke kolaudaci stavby.
  - Před realizací vodovodní přípojky pro ČOV je nutné kontaktovat VAS a.s. a domluvit termín montáže vodovodní přípojky.
  - V případě poškození vodovodního potrubí nebo vodovodní přípojky bude dodavatel stavby ihned informovat zástupce provozovatele vodovodu.
  - Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz sítí v naší správě.
  - Upozorňujeme, že vodovod v naší správě je chráněn ochranným pásmem dle zákona 274/2001 Sb., proto budou pracovníci, kteří budou stavební práce provádět, seznámeni s polohou zařízení v naší správě a upozorněni, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a 1 m před a 1 m za osou vytýčeného zařízení těžili zeminu ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí a to tak, aby



nedošlo k poškození.

- Řádně zabezpečit odkryté zařízení proti jeho poškození.
- Lože zařízení je nutno uvést do původního stavu.
- Splnění výše uvedených podmínek bude odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s. zápisem do stavebního deníku.
- Zaměření skutečné trasy bude předáno VAS a. s. divize Znojmo pro zanesení do systému GIS.

f) **E.ON ČR, s.r.o.**

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení NN a VN, podzemní vedení NN a distribuční trafostanice VN/NN. Bude zajištěno:

- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré 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.
  - 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.
  - Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
  - Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR.
  - Provádění zemních prací v 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, ...) aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR.
  - Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
  - 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.
10. V průběhu výstavby stavebník oznámí jednotlivé fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek: kontrola kanalizace před zásypem rýhy, provedení základových pásů, a to vždy nejméně 7 dnů před započítím další fáze.
11. Stavba vodního díla „Loděnice – kanalizace a ČOV“ bude dokončena do 12/2016.
12. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Obec Loděnice, se sídlem Loděnice 114, 671 75 Loděnice, IČ: 00293083



## Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 26.7.2011 žádost obce Loděnice, Loděnice 114, 671 75, IČ 00293083 o povolení k nakládání s vodami – odběr podzemních vod ze studny v areálu ČOV, o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV a o stavební povolení k vodnímu dílu: „**Loděnice – kanalizace a ČOV**“ v k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova. Dnem podání žádostí bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Vzhledem k tomu, že byly splněny podmínky § 140 odst. 1 správního řádu, vodoprávní úřad v souladu s § 115 odst. 11 vodního zákona spojil tři řízení do jednoho a vede jedno společné řízení.

Po prostudování žádostí správní orgán zjistil, že podání nemá náležitosti podle § 2 a 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a trpí vadami. Řízení bylo přerušeno usnesením č.j.MUPOD30503/2011 ze dne 5.8.2011 a současně byl žadatel téhož dne vyzván k doplnění žádosti výzvou č.j. MUPOD30500/2011.

Byly doloženy následující doklady:

- 2 x projektová dokumentace stavby;
- Kopie katastrální mapy;
- Výpis z katastru nemovitostí;
- Plán kontrolních prohlídek;
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene mezi Jihomoravským krajem a obcí Loděnice ze dne 9.9.2011;
- MěÚ Pohořelice, odbor územního plánování územní rozhodnutí č. 100/2008 č.j. D25616/2008 ze dne 18.12.2008 (NPM 20.1.2009), rozhodnutí č.j. MUPOD840/2011 ze dne 6.1.2011, kterým byla prodloužena platnost územního rozhodnutí č. 100/2008 do 20.1.2012 a souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUPOD29415/2011 ze dne 19.8.2011;
- MěÚ Pohořelice, odboru územního plánování a SÚ č.j. MUPOD20302/2011 ze dne 18.5.2011 o stanovení ochranného pásma;
- MěÚ Pohořelice, odbor životního prostředí, dočasné odnětí a omezení lesních pozemků plnění funkcí lesa č.j. 32560/2007/PRV/ZP ze dne 21.12.2007;
- Obec Malešovice, vyjádření ze dne 13.7.2011;
- KHS JmK – závazné stanovisko, sp.zn. S-KHS JM 00356/2011 ze dne 17.03.2011;
- Povodí Moravy, s.p. – stanovisko zn. PM036211/2009-203/Ko ze dne 16.09.2009 a zn. PMO024496/2011-203/Ko ze dne 1.6.2011;
- Český hydrometeorologický ústav – vyjádření č.j. P11001242/561 ze dne 21.02.2011 a č.j. 1173-4-05 ze dne 21.7.2005;
- Správa a údržba silnic JmK p.o.k. – vyjádření ze dne 17.03.2011;
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s. – vyjádření č.j. 25862/11 ze dne 23.02.2011;
- RWE, Jihomoravská plynárenská a.s. – stanovisko zn. 2265/11/112 ze dne 22.03.2011;
- E.ON Česká republika, s.r.o. – vyjádření zn. M18531-Z051113227 ze dne 29.04.2011;
- Vodárenská akciová společnost, a.s. – vyjádření č.j. 864/5/11 ze dne 04.05.2011;
- MERO, a.s. – vyjádření č.j. 2011/3/153-1 ze dne 31.03.2011;
- NET4GAS, s.r.o. – vyjádření č.j. 1529/11 ze dne 18.03.2011;
- ČEPRO, a.s. – vyjádření č.j. 1105/PŘ/11 ze dne 08.04.2011;
- Ministerstvo obrany – stanovisko, č.j. 2074/2011-1383-ÚP-BR ze dne 04.04.2011;
- HZS JmK – závazné stanovisko ev.č.HSBM-4-227-10/1-OPST-2011 ze dne 21.04.2011;
- Zemědělská vodohospodářská správa – vyjádření zn. OPM/TR/349/09 ze dne 10.07.2009;

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. MUPOD41419/2011



ze dne 12.10.2011, kterou bylo stanoveno i ústní jednání na den 10.11.2011, s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel.

Vodoprávní úřad obdržel v dané lhůtě následující vyjádření:

- Archeologický ústav Akademie věd ČR Brno – vyjádření zn. 3768/11 DS ze dne 21.10.2011;
- Obvodní báňský úřad v Brně – sdělení zn. SBS/32312/2011/OBÚ-01/1 ze dne 1.11.2011;

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Dokumentace vodního díla „Loděnice – kanalizace ČOV“ byla vypracována Vodohospodářským atelierem, s.r.o., se sídlem Růženec 54, 644 00 Brno, Ing. Vítězslavem Hráčkem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003373
- b) K záměru stavby vodního díla „Loděnice – kanalizace ČOV“ byl vydán Městským úřadem Pohořelice, odborem výstavby a stavební úřad pod č.j. MUPOD29415/2011 ze dne 19.8.2011 souhlas podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona, územní rozhodnutí č. 100/2008 č.j. D25616/2008 ze dne 18.12.2008 (NPM 20.1.2009) a rozhodnutí č.j. MUPOD840/2011 ze dne 6.1.2011, kterým byla prodloužena platnost územního rozhodnutí č. 100/2008.
- c) V rámci vodoprávního řízení se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené orgány:
  - MěÚ Pohořelice, odbor územního plánování a stavební úřad;
  - MěÚ Pohořelice, odbor životního prostředí,
  - Archeologický ústav Akademie věd ČR Brno;
  - Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje;
  - Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje;
  - Obvodní báňský úřad v Brně;
- d) O podaných námítkách a připomínkách účastníků řízení a dotčených orgánů bylo rozhodnuto takto: v průběhu řízení nebyly podány žádné námítky. Podmínky a požadavky účastníků řízení byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Povinnosti a podmínky účastníků řízení, které již ukládají platné právní předpisy, nebyly uvedeny do výrokové části tohoto rozhodnutí.
- e) 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 ke stavbou dotčeným pozemkům. Rozsah předmětné stavby je patrný z předložené projektové dokumentace.

Vodoprávní úřad při vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových vycházel zejména z nařízení vlády č. 61/2003 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 a přihlížel k nejlepším dostupným technologiím v oblasti zneškodňování odpadních vod a k potřebě dosažení dobrého stavu povrchových vod.

Zvolená technologie ČOV splňuje kritéria uvedena v příloze č. 7 „Nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod a podmínky jejich použití“ nařízení vlády č. 61/2003 Sb. Navržená čistírna odpadních vod odpovídá slovnímu popisu uvedenému ve sloupci „nejlepší dostupná technologie“ a současně splňuje i emisní limity vyjádřené jako koncentrace v mg/l.

Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že požadované nakládání s vodami lze povolit za předpokladu splnění v tomto rozhodnutí uvedených podmínek a povinností.



f) 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.
- Ze sdělení Obvodního báňského úřadu v Brně zn. SBS/32312/2011/OBÚ-01/1 ze dne 1.11.2011

Zhotovování protlaků delších než 30 m a hloubení jam hlubších než 3 m a průřezu většího než 3,75 m<sup>2</sup> je činností prováděnou hornickým způsobem podle zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě. Pokud by byla uvedena činnost prováděná hornickým způsobem, je třeba dodržet tyto podmínky:

- a. Projektová dokumentace týkající se činnosti prováděné hornickým způsobem ve smyslu ustanovení § 20 zákona č. 61/1988 Sb., musí být vypracována odborně způsobilou osobou podle vyhlášky č. 298/2005 Sb.,
- b. Realizovat činnost prováděnou hornickým způsobem může pouze fyzická či právnická osoba (organizace podle § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb.,), které bylo orgánem státní báňské správy vydáno oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem (oprávnění podle § 1 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 15/1995 Sb.,)
- c. Oprávněná organizace musí na OBÚ v Brně ohlásit zahájení a ukončení činnosti prováděné hornickým způsobem v souladu s ustanovením § 11 vyhlášky č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem

### **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 nepřipustné.

„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*

**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 Loděnice
2. Obec Malešovice
3. Obec Odrovice
4. Město Pohořelice

**Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Města Pohořelice, obce Loděnice, obce Odrovice a obce Malešovice po dobu min. 15 dní, rovněž bude po celou dobu umožněn dálkový přístup na [www. pohorelice.cz](http://www.pohorelice.cz).**

Potvrzení o zveřejnění (provedou pouze město Pohořelice, obce Loděnice, Malešovice a Odrovice).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

Zveřejněno dálkovým přístupem dne:

Sejmuto dne:

razítko a podpis

## Rozdělovník

**Účastníci vodoprávního řízení nebo jejich zmocněnci – ve věci: stavební povolení k VD „Loděnice – kanalizace a ČOV“**

**Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu (doručeno do vlastních rukou)**

1. Obec Loděnice

**Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu (doručeno veřejnou vyhláškou )**

2. Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 60182 Brno
3. Obec Malešovice, Malešovice 50, 66465 Malešovice
4. Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 1/499, 65702 Brno
5. Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 2/266, 14022 Praha 4
6. E.ON Česká republika, s. r. o., F.A.Gerstnera 2151/6, 37049 České Budějovice
7. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 820/156, 63801 Brno
8. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 5/3, 60182 Brno
9. Kampas Karel Bc. Loděnice 145, Loděnice, 671 75
10. Vašuta Miroslav, Loděnice 97, 671 75
11. Vašutová Libuše, Loděnice 97, Loděnice, 671 75
12. Hnilica Jiří, Loděnice 131, 671 75
13. Hnilicová Jaroslava, 131, Loděnice, 671 75
14. Hušková Anna, Loděnice 104, Loděnice, 671 75
15. Cymbál Petr, Cvrčovice 9, Cvrčovice, 691 23
16. Ing. Kučera Tomáš, Loděnice 74, Loděnice, 67175
17. Mgr. Kučerová Tereza, Loděnice 74, Loděnice, 67175
18. Bradáčková Miluše, Koliště 142/49, Brno-střed - Zábrdovice, 60200
19. Šulek Karel, Loděnice 72, Loděnice, 67175
20. Šulková Kateřina, Loděnice 72, Loděnice, 67175
21. Uchytíl Petr, Loděnice 102, Loděnice, 67175
22. Pánisová Marta, Loděnice 110, Loděnice, 671 75
23. Dresler Aleš, Loděnice 68, Loděnice, 671 75
24. Dreslerová Simona, Loděnice 68, Loděnice, 671 75
25. Juráček Jaroslav Ing., Loděnice 98, Loděnice, 671 75
26. Juráčková Marie, Loděnice 98, Loděnice, 671 75
27. Švrček Karel, 127, Loděnice, 671 75
28. Švrčková Jaroslava, Loděnice 127, Loděnice, 671 75
29. Toman Antonín, 107, Loděnice, 671 75
30. Tomanová Marie, 107, Loděnice, 671 75
31. Klouda Pavel, Veletržní 817/9, Brno, Staré Brno, 603 00
32. Kloudová Zdenka, Loděnice 108, Loděnice, 671 75
33. Provázková Emilie, Loděnice 109, Loděnice, 671 75
34. Rousová Anna MUDr., Jiřice u Miroslavi 26, Jiřice u Miroslavi, 671 78
35. Zvěřinová Dagmar Ing., Srázná 257/3, Žďár nad Sázavou, Žďár nad Sázavou 2, 591 02
36. Bystričan Robert, Loděnice 141, Loděnice, 67175
37. Hlavsa Jiří, Znojemská 595, Pohořelice, 691 23
38. Firsowová Vlasta, Pavlovská 502/12, Brno, Kohoutovice, 623 00
39. Matal Radek, Loděnice 5, Loděnice, 671 75
40. Matalová Ivana, Loděnice 5, Loděnice, 671 75
41. Vavroušková Jaromíra, Dlouhá 204/88, Ivančice, Letkovice, 664 91
42. Kudlička Vladimír, Olšany 545, Olšany, 683 02
43. Kudličková Radka, Olšany 112, Olšany, 683 01
44. Rudolf Zbyněk, Polní 925, Pohořelice, 691 23
45. Rudolfová Jana, Mgr. Polní 925, Pohořelice, 691 23
46. Slavík František, Loděnice 10, Loděnice, 671 75
47. Slavík Petr Mgr., Loděnice 10, Loděnice, 671 75
48. Wegielová Jiřina, Loděnice 130, Loděnice, 671 75



49. Doležal Ludvík, 15, Loděnice, 671 75
50. Hofbauer Milan, 12, Loděnice, 671 75
51. Hofbauerová Jolana, 12, Loděnice, 671 75
52. Honek Milan, 169, Pravlov, 664 64
53. Grunová Iveta, Loděnice 83, Loděnice, 671 75
54. Deč Jaromír, 82, Loděnice, 671 75
55. Sed'a Karel, 81, Loděnice, 671 75
56. Gruna Miloš, Loděnice 118, Loděnice, 671 75
57. Badinová Lenka, Loděnice 156, Loděnice, 671 75
58. Urbánek Milan, Loděnice 156, Loděnice, 671 75
59. Mrštík Vlastimil, Žižkova 476, Trutnov, Horní Předměstí, 541 01
60. Mrštíková Blanka, Žižkova 476, Trutnov, Horní Předměstí, 541 01
61. Hodková Michaela, Zoubkova 220/16f, Brno, Nový Lískovec, 634 00
62. Skoupý Oldřich, Za Mostem 631/2, Brno, Komárov, 617 00
63. JEDNOTA, spotřební družstvo, Moravský Krumlov, Nám.T.G.Masaryka 28, Moravský Krumlov, 672 12
64. Koutník Pavel, Loděnice 106, Loděnice, 671 75
65. Koutníková Svatava, Loděnice 106, Loděnice, 671 75
66. Galáš Josef, Loděnice 19, Loděnice, 671 75
67. Lyczak Antonín, Loděnice 42, Loděnice, 671 75
68. Odehnalová Jana, Loděnice 24, Loděnice, 671 75
69. Suchánek Martin, Loděnice 41, Loděnice, 671 75
70. Boháč Jaroslav Mgr., Americká 625/21, Praha 2, 120 00
71. Gruna Jiří, Trboušanská 789/30, Dolní Kounice, 664 64
72. Grunová Jiřina, 39, Loděnice, 671 75 1/4
73. Vrzalová Silvie, 39, Loděnice, 671 75
74. Becha Ladislav, 62, Loděnice, 671 75
75. Světlík Ferdinand, Brněnská 898, Pohořelice, 691 23
76. Světlíková Jana, Brněnská 898, Pohořelice, 691 23
77. Vavřík František, Masarykova 718, Židlochovice, 667 01
78. Vavříková Jarmila, Masarykova 718, Židlochovice, 667 01
79. Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00
80. Doležal Josef, Kyjevská 303/9, Brno, Starý Lískovec, 625 00
81. LODĚNICE s.r.o., 113, Loděnice, 671 75
82. Mánková Hana, Loděnice 154, Loděnice, 671 75
83. Jaborník Dušan, Loděnice 33, Loděnice, 671 75
84. DRAFIN s.r.o., Vesecká 97/12, Liberec, Liberec VI-Rochlice, 460 06
85. Hanzl Josef, 31, Loděnice, 671 75
86. Hanzlová Nataša, Loděnice 31, Loděnice, 671 75
87. Pilař Karel, Loděnice 30, Loděnice, 671 75
88. Pilařová Emilie, Loděnice 30, Loděnice, 671 75
89. Urbánek Milan, Loděnice 29, Loděnice, 671 75
90. Doležal Jaroslav, Loděnice 28, Loděnice, 671 75
91. Jiříkovský Miloslav, Loděnice 27, Loděnice, 671 75
92. Petrová Hana, Loděnice 36, Loděnice, 671 75
93. Trmal Vlastimil, Loděnice 77, Loděnice, 671 75
94. Vosynek Pavel, Merhautova 931/13, Brno, Černá Pole, 613 00
95. Vosynek Jaromír, 101, Loděnice, 671 75
96. Vosynková Blažena, 101, Loděnice, 671 75
97. Urbánek Jaroslav, Loděnice 88, Loděnice, 671 75
98. Urbánková Hilda, 88, Loděnice, 671 75
99. Horník Slavomil, 89, Loděnice, 671 75
100. Horníková Věra, 89, Loděnice, 671 75
101. Horník Zdeněk, 91, Loděnice, 671 75
102. Horníková Božena, 91, Loděnice, 671 75

103. Adámková Jitka, Šumice 81, Šumice, 671 75
104. Horníková Milada, Loděnice 155, Loděnice, 671 75
105. Sychrová Naděje MUDr., Loděnice 150, 671 75
106. Horník Miroslav, 157, Loděnice, 671 75
107. Horníková Marie, Loděnice 157, Loděnice, 671 75
108. Horník Josef, 158, Loděnice, 671 75
109. Horníková Ludmila, 158, Loděnice, 671 75
110. Pastorek Jan, Loděnice 186, Loděnice, 671 75
111. Pastorková Jitka, Loděnice 186, Loděnice, 671 75
112. Řezáč Libor, Šumice 88, Šumice, 671 75
113. Řezáčová Radka, Šumice 88, Šumice, 671 75
114. Takáč Jozef, Jiránkova 576/67, Brno, Černovice, 618 00
115. Dufek Zbyněk, Loděnice 171, Loděnice, 671 75
116. Dufková Miluše, Loděnice 171, Loděnice, 671 75
117. Běhavý Bořek, 79, Loděnice, 671 75
118. Běhavá Hana, 79, Loděnice, 671 75
119. Vlk Vlastimil, 133, Loděnice, 671 75
120. Horník Jan, 138, Loděnice, 671 75
121. Běhavá Jana, Loděnice 80, Loděnice, 671 75
122. Běhavý Josef, 80, Loděnice, 671 75
123. Laurenčík Jan, Loděnice 137, Loděnice, 671 75
124. Musilová Jitka, Loděnice 24, Loděnice, 671 75
125. Peterka František, Loděnice 135, Loděnice, 671 75 1/2
126. Peterková Jana, Loděnice 135, Loděnice, 671 75
127. Matějka Norbert, Loděnice 25, Loděnice, 671 75
128. Matějková Zdenka, Loděnice 25, Loděnice, 671 75
129. ZNOJEMČAN, stavební bytové družstvo Lidická 872/4, Znojmo, 669 02
130. Honek Vilém, 23, Loděnice, 671 75
131. Honková Jana, 23, Loděnice, 671 75
132. Vedral Arnošt, Loděnice 46, Loděnice, 671 75
133. Vedralová Jindřiška, Loděnice 46, Loděnice, 671 75
134. Auer František, 47, Loděnice, 671 75
135. Šmíd Jiří Loděnice, 48, Loděnice, 671 75
136. Šmídová Renata, 48, Loděnice, 671 75
137. Auer Luděk, 49, Loděnice, 671 75
138. Auerová Eva, 49, Loděnice, 671 75
139. Černá Zdeňka, Irkutská 312/3, Brno, Starý Lískovec, 625 00
140. Rubeš Jan, Loděnice 50, Loděnice, 671 75
141. Rubešová Alena, Loděnice 50, Loděnice, 671 75
142. Kratochvíl Josef, Loděnice 51, Loděnice, 671 75
143. Mazánek Jiří, 52, Loděnice, 671 75
144. Mazánková Marta, 52, Loděnice, 671 75
145. Rubáš Martin, Zemědělská 124, Žabčice, 664 63
146. Šobek Miroslav, Loděnice 55, Loděnice, 671 75
147. Selinger Roman, Loděnice 57, Loděnice, 671 75
148. Selingerová Dana, Loděnice 57, Loděnice, 671 75
149. Polák Rostislav, Loděnice 57, Loděnice, 671 75
150. Poláková Vlasta, Loděnice 57, Loděnice, 671 75
151. Pánis Zdeněk, Loděnice 110, Loděnice, 671 75
152. Pánisová Anna, Loděnice 110, Loděnice, 671 75
153. Hanyk Pavel Ing., Loděnice 58, Loděnice, 671 75
154. Hanyková Svatava Ing., Kamenná 741/30, Brno, Štýřice, 639 00
155. Míkulec Michal, Jezeřany-Maršovice 38, Jezeřany-Maršovice, 671 75
156. Dufek Alexander Bc., Loděnice 59, Loděnice, 671 75
157. Dufek Dalibor, Kaštanová 1167, Rosice, 665 01



- 158. Dufek Martin, Syrovice 339, Syrovice, 664 67
- 159. Heinrichová Marcela, Loděnice 111, Loděnice, 671 75 1/2
- 160. Němeček Miroslav, Loděnice 60, Loděnice, 671 75
- 161. Štěpánková Hana, Polní 201, Vojkovice, 667 01

**Dotčené orgány, ostatní (doporučeně)**

- 162. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Štefánikova 32, 602 00 Brno
- 163. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- 164. Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ, kultura
- 165. Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy a SH
- 166. Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, lesy
- 167. Archeologický ústav, AVČR Brno
- 168. Obvodní báňský úřad v Brně, Cejl 13, 60142 Brno
- 169. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno

**Na vědomí**

- 170. Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 634/54, 64400 Brno
- 171. OÚ Loděnice – s žádostí o vyvěšení na úřední desce
- 172. OÚ Malešovice – s žádostí o vyvěšení na úřední desce
- 173. OÚ Odrovice – s žádostí o vyvěšení na úřední desce
- 174. Městský úřad Pohořelice – s žádostí o vyvěšení na úřední desce

**Účastníci vodoprávního řízení nebo jejich zmocněnci – ve věci: povolení k nakládání s podzemními vodami**

**Účastníci řízení**

- 175. Obec Loděnice

**Dotčené orgány (doporučeně), ostatní**

- 176. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno

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

**Účastníci řízení**

- 177. Obec Loděnice
- 178. Obec Malešovice
- 179. Obec Odrovice
- 180. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích pol. č. 17 ve výši 3.000,- Kč byl zaplacen dne 19.10.2011.