



# MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOVICE

Odbor životního prostředí

Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice, tel.: 371 516 111

Spis.zn.: MUBlov 05089/20/ŽP/Čer.  
Č.j.: MUBlov 08646/20/ŽP/Čer.  
Vyřizuje: Ing. Černá/linka 157

V Blovicích, dne 15.06.2020

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Blovice, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a dle § 27 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších změn a předpisů, ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 06.04.2020 podala

**Obec Jarov, IČO 446 26 738, Jarov č.p. 165, 335 01 Nepomuk** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona **vydává povolení** k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV Jarov (dále jen „vypouštění odpadních vod“)

na místě:

Název kraje	Plzeňský
Název obce	Jarov
Název katastrálního území	Jarov u Blovic (657603)
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1231/47
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-10-05-0360-0-00
VÚ povrchových vod	BER_0480 Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka
Hydrogeologický rajón	6222
VÚ podzemních vod	62222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy – východní část
Druh recipientu	vodní tok – Chocenický potok (IDVT 10244641)
Druh vypouštěných vod	městské odpadní
Orientační určení polohy místa vypouštění (souřadnice X,Y)	X=1 094 928.74; Y=817 026.96

v množství:

$Q_{\max}$	0,58 l/s
$Q_{\text{prům}}$	0,40 l/s
$Q_{\text{měs max}}$	1 040 m <sup>3</sup> /měs.
$Q_{\text{rok max}}$	12 647 m <sup>3</sup> /rok

v kvalitě:

	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	t/rok
BSK <sub>5</sub>	30	50	0,19
CHSK <sub>cr</sub>	90	130	1,14
NL	20	40	0,25
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		bude sledován	

Počet měsíců v roce, ve kterých se odpadní vody vypouští: **12 měsíců**

Velikost zdroje znečištění: **250 EO**

**Stanovuje podmínky pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových:**

1. Doba povoleného nakládání s vodami: **na dobu 5 let ode dne právní moci tohoto rozhodnutí.**
2. Pro kontrolu kvality (jakosti) vypouštěných odpadních vod se stanovuje provádět kontrolní vzorky s četností 4x ročně, typ vzorku A – dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Jako profil pro odběr vzorků u ČOV Jarov se stanoví výustní objekt na pozemku parc. č. 1231/47 v k.ú. Jarov u Blovic.
3. Odběr vzorků bude prováděn akreditovanou laboratoří a odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací, jako při silných deštích nebo při povodních.
4. Rozbory odpadní vody budou prováděny akreditovanou laboratoří na stanovení ukazatelů BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> (bude sledován).
5. Měření množství vypouštěných odpadních vod u ČOV Jarov bude probíhat v měrném objektu ČOV Jarov.
6. Čistírna odpadních vod bude provozována podle provozního řádu pro trvalý provoz; nejpozději při kontrolní prohlídce před uvedením stavby do zkušební provozu bude předložen provozní řád pro zkušební provoz.
7. Výsledky měření množství a výsledky kvality (jakosti) vypouštěných odpadních vod budou předávány prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností Ministerstva životního prostředí (ISPOP), a to vždy do 31.1. následujícího kalendářního roku.

**II.** Podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona **v y d á v á p o v o l e n í** k vypouštění odpadních vod z úpravy vody do vod povrchových (dále jen „vypouštění odpadních vod“)

na místě:

Název kraje	Plzeňský
Název obce	Jarov
Název katastrálního území	Jarov u Blovic (657603)
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1231/47
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-10-05-0360-0-00
VÚ povrchových vod	BER_0480 Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka
Hydrogeologický rajón	6222
VÚ podzemních vod	62222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy – východní část
Druh recipientu	vodní tok – Chocenický potok (IDVT 10244641)
Druh vypouštěných vod	prací vody z úpravy vody
Orientační určení polohy místa vypouštění (souřadnice X, Y)	X=1 094 928.74; Y=817 026.96

v množství:

$Q_{\text{prům}}$	<b>0,026 l/s</b>
$Q_{\text{max}}$	<b>0,100 l/s</b>
$Q_{\text{měs max}}$	<b>68 m<sup>3</sup>/měs</b>
$Q_{\text{rok max}}$	<b>821 m<sup>3</sup>/rok</b>

v kvalitě:

	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	t/rok
NL	50	100	0,041
Fe	0,4	1	0,00033
Mn	2,6	5	0,0021

**Stanovuje podmínky, za kterých se vypouštění odpadních vod povoluje:**

1. Pro kontrolu kvality (jakosti) vypouštěných odpadních vod (pracích vod) se stanovuje provádět **kontrolní vzorky s četností 4x ročně v intervalu 90 dnů**, typ vzorku – prostý bodový vzorek, místo odběru pro kontrolní vzorky - měrný objekt SO 03.2.



2. Odběr vzorků bude prováděn akreditovanou laboratoří a odběry budou prováděny v době praní filtrů.
3. Rozbory odpadní vody budou prováděny akreditovanou laboratoří na stanovení ukazatelů NL, Fe a Mn. Výsledky kvality (jakosti) vypouštěných odpadních vod budou předávány prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností Ministerstva životního prostředí (ISPOP), a to vždy do 31.1. následujícího kalendářního roku.
4. Úpravna vody bude provozována podle provozního řádu.

**III. Podle § 8 odst. 1 písm. b) bod. 1 vodního zákona vydává povolení k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru (dále jen "nakládání s vodami") na místě:**

Název kraje	Plzeňský
Název obce	Jarov
Název katastrálního území	Jarov u Blovic (657603)
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	983/53
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí VÚ povrchových vod	1-10-05-0360-0-00 BER_0480 Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka
Hydrogeologický rajón	6222
VÚ podzemních vod	62222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy – východní část
Přímé určení polohy nakládání s podzemními vodami (souřadnice X,Y)	X=1 094 892.44; Y=817 206.85

v tomto rozsahu:

Odběry pro pitné účely	zásobování obyvatel pitnou vodou
<b>Údaje o povoleném množství odběru</b>	
Průměrný povolený odběr	<b>0,5 l/s</b>
Maximální povolený odběr	<b>0,8 l/s</b>
Maximální měsíční povolený odběr	<b>2 580 m<sup>3</sup>/měs</b>
Roční povolený odběr	<b>30 960 m<sup>3</sup>/rok</b>
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	<b>na dobu do 31.12.2030</b>
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
<b>Uložená měření</b>	
Způsob měření množství odebrané vody (Č 40)	osazeným vodoměrem
Počet zásobovaných obyvatel	234
Kategorie upravitelnosti vody	A2a

**Stanovuje podmínky, za kterých se odběr podzemní vody povoluje:**

1. Odebíraná voda bude sloužit pouze k povolenému účelu.
2. Množství odebírané podzemní vody bude měřeno dle ustanovení § 10 vodního zákona a v souladu s prováděcí vyhláškou č. 20/2002Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody.

**IV. Podle § 15 vodního zákona vydává stavební povolení ke stavbě vodního díla:**

**"Jarov – vodovod a kanalizace"**

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Plzeňský
Název obce	Jarov
Název katastrálního území	Jarov u Blovic (657603)
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí: parc. č.	456/6, 586/4, 586/7, 586/8, 588/47, 588/48, 588/49, 588/61, 588/62, 588/63, 588/64, 588/68, 588/69, 588/71, 682/1, 690/67, 690/68, 697, 982/26, 982/50, 982/52, 982/53, 982/54, 982/113, 1150/31, 1173/4, 1173/14, 1180/10, 1181/4, 1181/17, 1181/37, 1186/21, 1186/22, 1188/1, 1188/14, 1188/16, 1196, 1197/1, 1197/6, 1199/1,

