

**M Ě S T S K Ý Ú Ř A D B L A N S K O****ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

nám. Svobody 32/3, 678 24 Blansko
Pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

Spis. zn.: SMBK-33651/2012/ŽP/Na/6
Čj.: MBK 44093/2012

Vyřizuje: Ing. Jiří Navrátil
Tel.: 516 775 339
Fax: 516 775 544
E-mail: navratil@blansko.cz

Datum: 31.10.2012

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění a ustanovení § 104 odst.2 písm c.), § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění platných předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

žadatelé: **Mgr. Milan a Jitka Michalíkovi**

sídlo: **Jírova 2199/17, 628 00 Brno**

I. vydává povolení

ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a v souladu s ustanovením § 38 odst. 4, 7 a 8 vodního zákona a v souladu s nařízením vlády č. 416/2010 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních, **k vypouštění vyčištěných odpadních vod ze septiku AS-PP SEPTIK ER 5 a biologického zemního filtru AS-BIO FILTR 5 do vod podzemních** za účelem likvidace odpadních vod z rekreačního objektu investora, v kraji **Jihomoravský**, obci **Křtiny**, katastrálním území **Křtiny**, na pozemku parc. č. **766**, HGR **662**, č.h.p. **4-15-02-100**.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, v platném znění
Mgr. Milan a Jitka Michalíkovi, Jírova 2199/17, 628 00 Brno

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh vypouštěných vod - (č.07) : vyčištěné splaškové odpadní
Druh recipientu - (č. 08): podzemní voda
Související vodní díla - (č.03) : splašková kanalizace, septik a biologický zemní filtr

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

Minimální povolené: 0,005 l/s
Maximální povolené: 0,007 l/s
Maximální povolené: 0,592 m³/den
Roční povolené: 0,216 tis.m³/rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští: 12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští: 365

Velikost zdroje znečištění v EO: 4
Časové omezení platnosti povolení: do 31.10.2022

stanoví

ve smyslu ustanovení § 38 odst. 8 vodního zákona podrobnosti měření množství a jakosti vypouštěných vod takto:

Ukazatel	„m“ mg/l	kg/den	t/rok
CHSK _{Cr}	150	0,059	0,022
BSK ₅	40	0,016	0,006
N-NH ₄ ⁺	20	0,008	0,003
NL	40	0,016	0,006
P _{celk}	10	0,004	0,001

Hodnoty jednotlivých limitů jsou dodrženy, jestliže:

- maximální průtok (průměrné denní množství, průměrné roční množství) vypouštěných odpadních vod vyjádřený v l/s (m³/den, m³/rok) nepřekročí stanovenou hodnotu,
- množství vypouštěného znečištění získané z výsledků laboratorních rozborů směsných vzorků vypouštěných odpadních vod nepřekročí stanovenou hodnotu „m“ v mg/l,
- množství vypouštěného znečištění stanovené v odběrném dni (v kalendářním roce) jako součin množství vypouštěného znečištění a příslušného průtoku nepřekročí stanovenou hodnotu v kg/den (t/rok).

Provozovatel je povinen sledovat množství a kvalitu vypouštěných odpadních vod takto:

- výsledky kontroly vypouštěných odpadních vod je třeba zpracovat tak, aby na vyžádání vodoprávního orgánu umožňovaly kontrolu dodržení stanovených limitů množství a kvality,
- odběrným profilem bude kontrolní plastová šachta DN 300 umístěná mezi biologickým zemním filtrem a vsakovací rýhou. Měření průtoku odpadních vod bude prováděno nepřímým způsobem z množství spotřebované vody, t.j. odečtem na vodoměru,
- četnost kontroly se stanovuje v prvním roce po vydání kolaudačního souhlasu k trvalému užívání předmětné stavby celkem 4x a v následujících letech vždy 2x ročně a to pomocí dvouhodinových směsných vzorků vypouštěných odpadních vod získaných sléváním 8-mi objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut v době od 12 do 22 hodin,
- odběr a rozbor vzorků odpadních vod vypouštěných z biologického zemního filtru bude provádět jen k tomu oprávněná, tj. akreditovaná laboratoř. Kopie výsledků laboratorních rozborů budou vždy obratem zaslány na zdejší vodoprávní úřad,
- povolení k nakládání s vodami se vydává do 31.10.2022 s tím, že investor předmětné stavby požádá vodoprávní orgán nejpozději do 31.10.2022 o prodloužení doby platnosti tohoto povolení.

II. vydává stavební povolení

ve smyslu ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

k provedení stavby vodního díla:

Septik AS-PP SEPTIK-ER 5, biologický zemní filtr AS-BIO FILTR 5 a splašková kanalizace včetně vsakovací rýhy s vsakovacími trubkami

v kraji Jihomoravský, obci Křtiny, katastrálním území Křtiny, na pozemku parc.č. 766, HGR 662, č.h.p. 4-15-02-100.

Souřadnice (S-JTSK):

vsak (betonová skruž)	X = 1150701,08	Y = 587917,92
septik	X = 1150705,88	Y = 587927,52
zemní filtr	X = 1150709,69	Y = 587926,07

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Septik AS-PP SEPTIK-ER 5 a biologický zemní filtr AS-BIO FILTR 5, jejichž výrobcem je společnost ASIO spol. s r.o., Tuřanka 1, 627 00 Brno slouží k anaerobnímu čištění odpadních vod z rekreačního objektu. Septik tvoří celoplastová nádrž, rozdělená přepážkami celkem na tři komory, ve kterých probíhá přečištění odpadních vod. Tyto jsou následně odváděny do biologického zemního filtru k jejich dočištění. Součástí stavby je i kanalizační potrubí z trub PVC profilu DN 100 mm v celkové délce 7,65 m, kterým budou přiváděny splaškové odpadní vody z rodinného domu do septiku a kanalizační potrubí z trub PVC profilu DN 150 mm délky 1,60 m, kterým budou přečištěné odpadní vody ze septiku odváděny k jejich dočištění na zemním biologickém filtru a z něho pak následně odváděny potrubím stejného profilu (na kterém bude osazena kontrolní plastová šachta DN 300) délky 0,70 m do vsakovací rýhy, ze které budou vypouštěny jejich zasakováním přes půdní vrstvy do vod podzemních. Vlastní vsakovací rýha minimální délky 8,00 m, šířky 1,00 m a hloubky 1,40 m bude vysypána cca 0,80 m mocnou vrstvou štěrkopísku. Nad místem zaústění kanalizace do rýhy (na jejím severním okraji) bude na betonové patky usazena betonová skruž o průměru a výšce 1 m. Na odtokové potrubí v místě skruže bude napojen „T“ kus o minimálním průměru 100 mm. Na protilehlou stranu „T“ kusu ve směru od odtokového potrubí budou napojeny vsakovací trubky (drenážky) o minimálním průměru 100 mm vedené s mírným spádem k jižnímu okraji navrhované rýhy. U „T“ kusu bude ponechán jeden vývod volný pro případ zahlcení vsakovacích trubek (drenážek) a vyvedení pročištěných odpadních vod do skruže. Rýha se dosype štěrkopískem minimálně 20 cm nad spodní hranu skruže a překryje se geotextilií. Svrchní část vsakovací rýhy bude dorovnána až k povrchu terénu hlínou a zatravněna. Vypouštění vyčištěných odpadních vod z biologického zemního filtru pomocí vsakovací rýhy zasakováním přes půdní vrstvy do vod podzemních lze realizovat na základě kladného hydrogeologického vyjádření k povolení k nakládání s podzemními vodami, které vypracoval v červnu 2010 RNDr. Zdeněk Krčmář s osvědčením odborné způsobilosti v hydrogeologii, sanační geologii a geofyzice č.1718/2003 z firmy ENVI-AQUA, s.r.o., Blatného 1, 616 00 Brno. Podle výsledku hydrogeologického kamerálního posouzení nebude provoz předmětné stavby spojený s vsakováním přečištěných odpadních vod do vsakovací rýhy s vsakovacími trubkami v množství do cca 0,01 l/s spojen s rizikem kvalitativního či kvantitativního ovlivnění podzemních vod. Vsakování nezpůsobí nežádoucí akumulaci přečištěných odpadních vod ani podmáčení okolního terénu těmito vodami.

Stavba bude realizována na pozemku parc.č. 766 v kat.území Křtiny, který je ve vlastnictví jejího investora.

Pro provedení stavby vodního díla se ve smyslu ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle předložené projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla podle ustanovení § 160 stavebního zákona.
3. Při provádění stavby vodního díla bude dodržována vyhláška č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.
4. K závěrečné kolaudační prohlídce bude předložen provozní řád pro předmětnou stavbu vypracovaný oprávněnou osobou.
5. Škody způsobené během výstavby nebo v souvislosti s touto výstavbou budou hrazeny podle platných předpisů.
6. Stavba bude dokončena do **31.12.2013**.
7. Před jejím dokončením je investor povinen požádat odbor životního prostředí Městského úřadu Blansko o provedení závěrečné kolaudační prohlídky a vydání souhlasu k užívání této stavby. V žádosti bude uveden předpokládaný termín dokončení stavby.
8. Investor je povinen zajistit a zabezpečit do doby kolaudace stavby způsob likvidace kalů ze septiku.
9. Projektová dokumentace bude doplňována průběžně dle skutečného provádění stavby.
10. Stavba bude provedena odbornou dodavatelskou firmou.
11. Budou plně respektovány podmínky uvedené v závazném stanovisku, jež dne 30.4.2012 vydala Správa CHKO Moravský kras, a které tvoří součást tohoto rozhodnutí.

Součástí tohoto rozhodnutí je projektová dokumentace ověřená schvalovací doložkou.

Odůvodnění:

Vladimír Čech, Komenského 25/16, 679 04 Adamov požádal svým podáním zn.: 1919/Č ze dne 28.08.2012 v zastoupení investora, tj. Mgr. Milan a Jitka Michalíkoví, Jírova 2199/17, 628 00 Brno, Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí o vodoprávní povolení stavby „**Septik AS-PP SEPTIK-ER, biologický zemní filtr AS-BIO FILTR a splašková kanalizace včetně vsakovací rýhy s vsakovacími trubkami**“ včetně povolení k nakládání s vodami.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 3e a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- *plná moc ze dne 13.05.2010 pro Vladimíra Čecha k zastupování investora stavby*
- *rozhodnutí Úřadu městyse Jedovnice, stavební úřad dle § 79 a 92 zák. čís. 183/2006 Sb., č.j.: SÚ-1826/903/10 ze dne 12.08.2010*
- *souhlas Úřadu městyse Jedovnice, stavební úřad dle § 15 odst.2 zák. čís. 183/2006 Sb., č.j.: MJED SÚ-1828/846/10 ze dne 12.08.2010*
- *výpis k katastru nemovitostí, list vlastnictví č. 328 ze dne 24.05.2010*
- *kopie katastrální mapy v měřítku 1 : 1000 ze dne 19.05.2010*
- *hydrogeologické vyjádření k povolení k nakládání s vodami z června 2010*
- *stanovisko a souhlas městyse Křtiny, č.j.: 249/2012/MK ze dne 21.03.2012*
- *záv.stanovisko Správy CHKO MK,zn. 00557/MK/2012S/00428/MK/2012 ze dne 30.4.2012*
- *stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno, zn.: PM015614/2012-203/Še ze dne 05.04.2012*
- *doklad o zaplacení správního poplatku ve výši 300,- Kč ze dne 28.08.2012*
- *ověřená projektová dokumentace ve dvou vyhotoveních*

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 112 odst.2 stavebního zákona a zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění oznámil příslušný vodoprávní úřad veřejnou vyhláškou č.j.: MBK 38844/2012 ze dne 12.09.2012 známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům státní správy zahájení vodoprávního řízení s upozorněním, že na námítky nebo připomínky, jež budou sděleny po uplynutí lhůty 10-ti dnů od doručení citovaného oznámení, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Současně bylo uvedené oznámení zveřejněno na úřední desce a elektronické úřední desce Městyse Křtiny a Města Blansko.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:


1. Dokumentaci stavby „**Septik AS-PP SEPTIK-ER 5, biologický zemní filtr AS-BIO FILTR 5 a splašková kanalizace včetně vsakovací rýhy s vsakovacími trubkami**“ vypracoval 30.05.2012 Ing. Petr Krejčířík, Na Větráku 714, 679 06 Jedovnice a schválil ji Vladimír Suk, Ronovská 444/2, 679 04 Adamov, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické-ČKAIT 1003599. Projektová dokumentace řeší vybudování septiku, zemního filtru a splaškové kanalizace včetně souvisejícího nakládání s vodami, které spočívá ve vypouštění vyčištěných odpadních vod ze zemního filtru jejich zasakováním přes půdní vrstvy do vod podzemních.
2. K vydání rozhodnutí o povolení stavby výše uvedeného vodního díla vydal Úřad městyse Jedovnice, stavební úřad dne 12.08.2010 souhlas podle ustanovení § 15 odst.2 zák.číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů pod č.j.: MJED SÚ-1828/846/10.
3. Úřad městyse Jedovnice, stavební úřad vydal ve smyslu ustanovení § 79 a § 92 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, pod č.j.: SÚ-1826/903/10 dne 12.08.2010 rozhodnutí o umístění stavby.
4. K povolení k nakládání s vodami bylo vypracováno v červnu 2010 kladné hydrogeologické vyjádření RNDr. Zdeňka Krčmáře, z firmy ENVI - AQUA, s.r.o., Blatného 1, 616 00 Brno, jenž vlastní osvědčení odborné způsobilosti v hydrogeologii, sanační geologii a geofyzice č. 1718/2003.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení předložené doklady včetně projektové dokumentace. Uvedl do souladu svoje rozhodnutí se stanovisky dotčených správních úřadů. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů. Podle výsledku hydrogeologického kamerálního posouzení nebude provoz předmětné stavby spojený s vsakováním přečištěných odpadních vod do vsakovací rýhy s vsakovacími trubkami v množství do cca 0,01 l/s spojen s rizikem kvalitativního či kvantitativního ovlivnění podzemních vod. Vsakování nezpůsobí nežádoucí akumulaci přečištěných odpadních vod ani podmáčení okolního terénu těmito vodami. Zjistil, že po celou dobu zveřejnění vyhlášky o oznámení zahájení řízení ve věci povolení uvedené stavby (úřední deska a elektronická úřední deska Města Blansko a Městyse Křtiny) k ní nebyly vzneseny žádné připomínky.

Proto bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků :

Písemnost je oznámena dnem doručení písemného stejnopisu do vlastních rukou. Jestliže si adresát uložené písemnosti tuto písemnost ve lhůtě 10-ti dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenu posledním dnem této lhůty. Den, ve kterém došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty se do běhu lhůty nezapočítává. Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat dle ustanovení § 81 odst.1, § 82 odst.1, 2 a § 83 odst.1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě nejpozději do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení, a sice k Odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, podáním učiněným u Městského úřadu Blansko, odboru životního prostředí. Odvolání se podává v počtu šesti stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Blansko. Včas podané a přípustné odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst.1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.


Ing. Pavel Konečný
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Blansko



č.j.: MBK 44093/2012

Správní poplatek podle zákona ČR č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění (pol.17, odst.1, písm.f) ve výši 300,- Kč byl zaplacen dne 28.08.2012 ještě před vydáním tohoto rozhodnutí.

Příloha: PD

Městys Křtiny a Město Blansko provedou zveřejnění této vyhlášky způsobem v městě a v městysi obvyklým **po dobu 15-ti dnů** a poté ji potvrzenou zašlou na zdejší vodoprávní úřad. Současně toto rozhodnutí zveřejní i způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne.....*6. 11. 2012*.....

Sejmuto dne.....*22. 11. 2012*.....

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne.....*6. 11. 2012*.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí rozhodnutí.
(po sejmутí zaslat zpět na MěÚ Blansko, odbor ŽP)

Žadatel:

Vladimír Čech, Komenského 25/16, 679 04 Adamov, který zastupuje investora, tj.
Mgr. Milan Michalík, Jírova 2199/17, 628 00 Brno
Jitka Michalíková, Jírova 2199/17, 628 00 Brno

Účastníci řízení:

Městys Křtiny, Křtiny 26, 679 05 Křtiny

Dotčené orgány státní správy a ostatní:

Úřad městyse Jedovnice - stavební úřad, Havlíčkovo náměstí 71, 679 06 Jedovnice
AOPK ČR, Správa CHKO Moravský kras, Svitavská 29, 678 01 Blansko
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
Městský úřad Blansko, OHS-R, nám. Svobody 32/3, 678 24 Blansko
- k vyvěšení na úřední desce a způsobem umožňujícím dálkový přístup
Úřad městyse Křtiny, Křtiny 26, 679 05 Křtiny
k vyvěšení na úřední desce a způsobem umožňujícím dálkový přístup



Svitavská 29
678 01 Blansko
tel.: 516 428 880
fax: 516 410 525
morkras@nature.cz
www.moravskykras.nature.cz

AQUAchem
Vladimír Čech
Komenského 25/16
679 04 Adamov 1

NAŠE ZNAČKA
00557/MK/2012 S/00428/MK/2012

VYŘIZUJE
Ing. Eva Gruberová

V BLANSKU DNE
30.4.2012

Věc: Závazné stanovisko ke stavbě malé domovní ČOV pro rekreační objekt na p.č. 766 v k.ú. Křtiny

Závazné stanovisko k vydání vodoprávního povolení

Správa CHKO Moravský kras jako orgán ochrany přírody a dotčený orgán státní správy příslušný podle ust. § 78 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon) na základě žádosti pana Vladimíra Čecha (AQUAchem, Komenského 25/16, 679 04 Adamov, IČO:44085621), zastupujícího investory Mgr. Milana Michalíka (r.č. 560619/2449, Jírova 17, 628 00 Brno) a Jitku Michalíkovou (r.č. 576127/2066, Jírova 17, 628 00 Brno), ze dne 20.3.2012 vydává podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Správa Chráněné krajinné oblasti Moravský kras podle ustanovení § 44 odst. 1 zákona

souhlasí

s vydáním územního rozhodnutí a vodoprávního povolení ke stavbě malé domovní ČOV pro čištění splaškových odpadních vod z rekreačního objektu na pozemku p.č. 766 v k.ú. Křtiny. Přečištěné odpadní vody budou vypouštěny do vod podzemních vsakovacím zářezem, umístěným na tomtéž pozemku. Předloženou projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Petr Krejčířík (Na větráku 714, 679 06 Jedovnice, IČO: 63399873), hydrogeologický posudek vypracoval RNDr. Zdeněk Krčmář (ENVI-AQUA, s.r.o., Blatného 1, 616 00 Brno, IČO: 60753404). Správa CHKO Moravský kras souhlasí s výše popsáním záměrem za následujících podmínek:

- za předpokladu napojení této lokality na veřejnou kanalizační síť bude DČOV zrušena a napojena na nově vybudovanou veřejnou kanalizační síť zakončenou ČOV
- vsakovací rýha bude provedena dle doporučení v hydrogeologickém posudku
- kal z DČOV je zakázáno používat na území CHKO Moravský kras
- na výtok z ČOV budou měřeny všechny ukazatele vyjmenované v NV č. 416/2010 Sb. pro ČOV do 10 EO (CHSK_{Cr}, BSK₅, N-NH₄⁺, NL a P_{celk}) a výsledky měření budou každý rok zasílány na Správu CHKO Moravský kras

Odůvodnění:

Správa CHKO Moravský kras obdržela dne 20.3.2012 předmětnou žádost pana Vladimíra Čecha (AQUAchem, Komenského 25/16, 679 04 Adamov, IČO:44085621) o stanovisko ke stavbě malé domovní ČOV s vypouštěním odpadních vod do podzemí vsakovacím zářezem na pozemku p.č. 766 v k.ú. Křtiny.

Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Petrem Krejčířikem a hydrogeologickým posudkem zpracovaným RNDr. Zdeňkem Krčmářem.

Jedná se o malou domovní čistírnu, která bude sestávat z tříkomorového septiku AS-PP SEPTIK ER 5 o objemu 4,6 m³ a biologického zemního filtru AS-BIO FILTR U 5 pro 3-5 EO. Splaškové odpadní vody budou vypouštěny v maximálním množství 0,01 l/s, v průměrném množství 219 m³ /rok, maximálním denním množstvím 0,9 m³ /den a průměrným denním množstvím 0,6 m³ /den. Předčištěné odpadní vody budou vypouštěny systémem decentralizovaného vsakování do vsakovací rýhy s vsakovacími trubkami. Hloubka rýhy bude 1,4 m, šířka minimálně 1 m, délka minimálně 8 m. Vyústění do rýhy bude v nezámrazné hloubce (0,8 – 0,9 m pod terémem).

Stavba DČOV se nachází v III.zóně CHKO Moravský kras dle zonace vyhlášené protokolem MŽP ČR ze dne 21.7.1994, č.j. OOP/3180/94. Současně se nachází na území EVL Moravský kras CZ 0624130 vyhlášené Nařízením vlády ze dne 22.12.2004 - č. 132/2005 Sb.

Podmínka zrušení domovní ČOV v případě napojení této lokality na veřejnou kanalizační síť je z důvodu vyšší stability a větší účinnosti čištění obecních ČOV. Vsakovací rýha bude provedena dle návrhu v hydrogeologickém posudku, kde jsou parametry počítány tak, aby nedošlo ke kvalitativnímu či kvantitativnímu ohrožení podzemních vod. Zákaz používání kalů na území CHKO MK vyplývá z § 26, odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Požadavek sledování ukazatelů dle NV 416/2010 Sb. je uveden z důvodu ne zcela odpovídajících hodnot ve výpočtech uvedených v projektové dokumentaci tomuto NV, které upravuje přípustné hodnoty vypouštěných odpadních vod do vod podzemních. Zasilání výsledků těchto rozborů na Správu CHKO MK je požadováno z důvodu možnosti sledování kvality vod, které se po vsaku do podzemních vod s velkou pravděpodobností dostanou do jeskynních prostor v údolí Křtinského potoka, kde jsou vyšší požadavky na kvalitu vody.

Dle hydrogeologického posudku nebude provoz domovní ČOV se vsakováním předčištěných odpadních vod do vsakovací rýhy s drenážními trubkami v množství do 0,01 l/s spojen s rizikem kvalitativního či kvantitativního ovlivnění podzemních vod.

Stavba malé domovní ČOV podle předložené projektové dokumentace není v rozporu se zájmy ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO Moravský kras proto souhlasí s vydáním vodoprávního povolení.

Poučení:

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím. Jeho obsah je závazným podkladem pro rozhodnutí příslušného povolujícího orgánu. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného povolujícího orgánu.

Rozdělovník:

Na vědomí: MěÚ Blansko, odbor životního prostředí (datová schránka)

