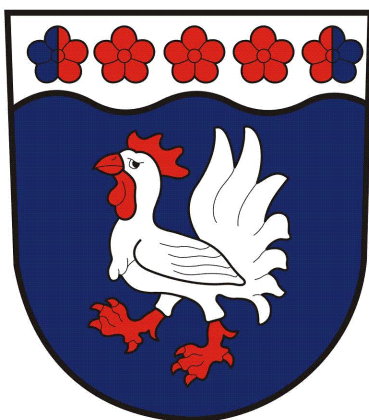




VODOVODY A KANALIZACE NÁCHOD

akciová společnost

STUDNICE



Kanalizační řád

pro trvalý provoz stokové sítě jednotné kanalizace
obce Studnice – místních částí Bakov, Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby a Starkoč.

V Náchodě dne 10.12. 2024

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu z území obce **Studnice – místních částí Bakov, Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby a Starkoč** ve správě VaK Náchod, a.s.

Kanalizační řád předložil správce a provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu **Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.** vodoprávnímu úřadu **Odboru životního prostředí Městského úřadu Náchod** dne

Záznamy o platnosti kanalizačního řádu:

Schválen podle § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutím vodoprávního úřadu odboru životního prostředí Městského úřadu v Náchodě

č.j.....ze dne..... na dobu do.....

Za obec Studnice převzal kopii předmětného kanalizačního řádu:

Dne

Jméno a příjmení

Podpis

Razítko

Kanalizační řád byl vypracován podle obecných zásad zákona o vodách v souladu s požadavky Vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, dále nařízení vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přístupného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, TNV 75 6911 Provozní řád kanalizace a souvisejících předpisů.

Identifikační číslo majetkové evidence stokové sítě:

• Studnice s ČOV	5209-758540-00273082-3/1
• Studnice	5209-758540-00273082-3/2
• Bakov	5209-758531-00273082-3/2
• Řešetova Lhota	5209-758531-00273082-3/1
• Starkoč	5209-788384-00273082-3/1
• Třtice	5209-758558-00273082-3/1
• Všeliby	5209-796581-00273082-3/1
• Zblouv	5209-758540-00273082-3/1

a) popis území

1. charakteristika dotčené lokality

Místní jméno Studnice se odvozuje od studny s pramenitou vodou uprostřed obce. První zmínka o středověké tvrzi pochází z roku 1438, tehdy byl majitelem Jan Straka z Nedabylic, věrný stoupenec husitů a přítel hejtmana Jana Koldy ze Žampachu. Po pobělohorských konfiskacích (1638) se majitelé měnili, až Studnice připadla náhodskému panství (1787).

Obec Studnice se nachází v blízkosti Ratibořic, v trojúhelníku tvořeného městy Náchod, Česká Skalice a Červený Kostelec. Území obce zaujímá plochu 1050 ha a žije zde 1161 obyvatel. Obec je tvořena místními částmi Bakov, Řešetova Lhota, Starkoč, Studnice, Třtice, Všeliby a Zblouv.

Občanská vybavenost

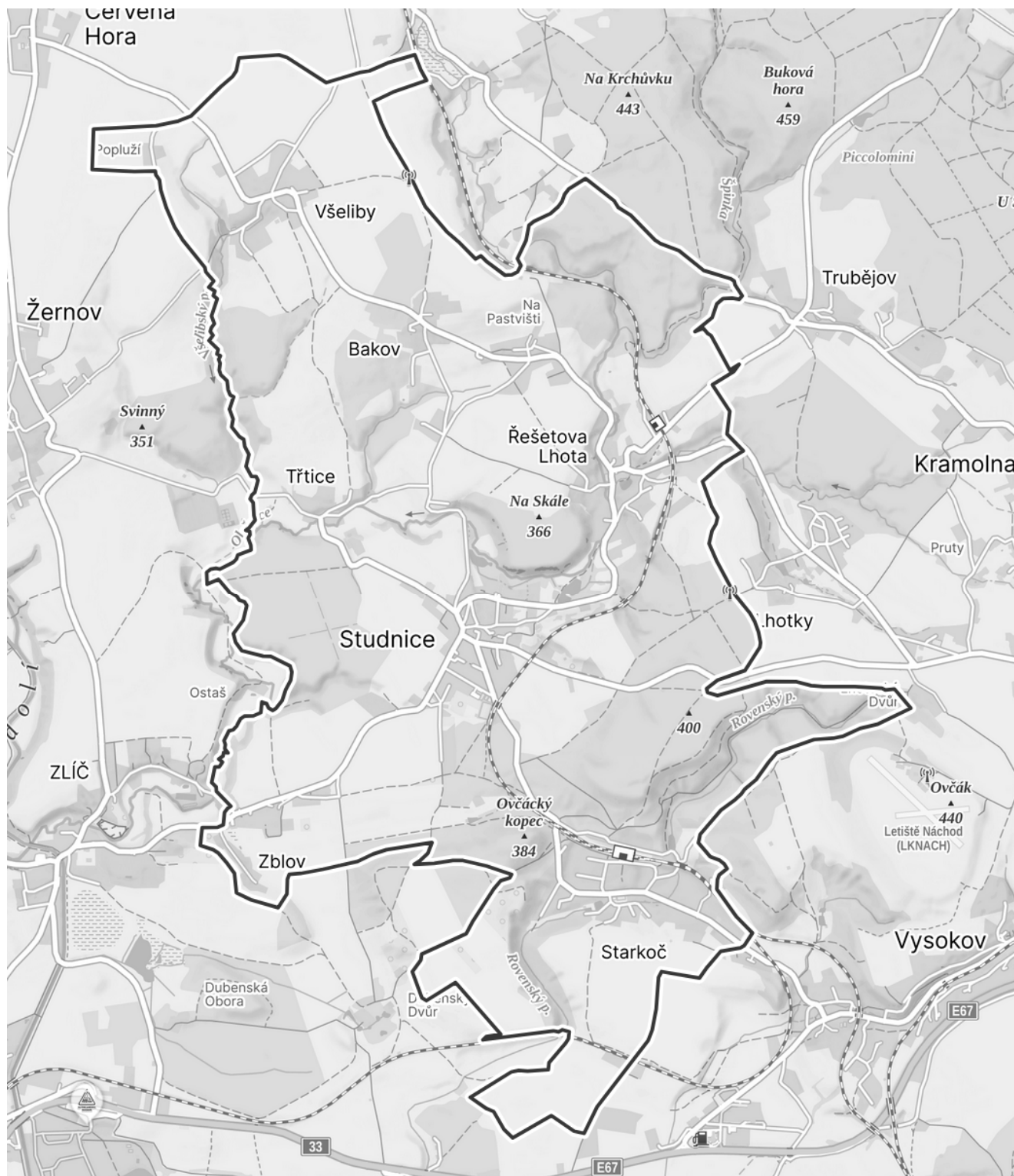
- Škola
- Školka
- Dům s pečovatelskou službou
- Pošta
- Zubní ordinace
- Ordinace praktického lékaře
- Sokolovna
- Hospody
- Obecní knihovna

Kanalizace pro veřejnou potřebu je jednotná a odvádí srážkové a místně i balastní vody. Recipientem jsou toky Olešnice s jeho bezejmennými přítoky a Rovenský potok. Průměrná dlouhodobá roční výška srážek je 687 mm. Obec není situována v CHOPAV, CHKO ani PHO vodních zdrojů. Všechny povrchové vody na území České republiky jsou vymezeny jako citlivé oblasti.

Kanalizační řád Studnice - místních částí Bakov, Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby a Starkoč

Části obce

- Studnice
- Bakov
- Řešetova Lhota
- Starkoč
- Třtice
- Všeliby
- Zblov



Bakov

Historie

Bakov se poprvé připomíná k r.1790 jako ves náchodského panství. V letech 1849-1960 byl součástí obce Řešetova Lhota.

Současnost

V současné době má přibližně 47 stálých obyvatel. V obci je autobusová zastávka, rekreační objekt Včelín, nově zrekonstruovaná roubená hospůdka, zapsaná kulturní památka Krucifix z roku 1822.

Vybavenost

Obecní vodovod, kanalizace, čistička odpadních vod, plynofikace.

Starkoč

Historie

Starkoč se poprvé připomíná roku 1445 jako ves náchodského panství. V roce 1849 připojena k obci Kleny, 1880-1900 součást obce Studnice. V letech 1900-1960 samostatná obec. 1960-1985 součást obce Vysokov. Od 1990 je znovu součástí obce Studnice.

Současnost

V současné době má přibližně 300 stálých obyvatel. V obci je vlakové nádraží na trase Trutnov-Jaroměř s odbočkou na Václavice-Náchod, požární nádrž sloužící jako koupaliště s přírodním parketem a zázemím, urnový háj, občerstvení U Vítů, sokolovna, kurty na tenis a odbíjenou, hřiště na malou kopanou.

Vybavenost

Obecní vodovod, kanalizace, obec je plynofikována.

Studnice

Historie

Místní jméno Studnice značí místo, kde pramení studená voda. Studnice se poprvé připomíná r.1438 jako sídlo Jana Straky z Nedabylic. Obec vznikla kolem poplužního dvora, obklopujícího ze tří stran (S,V,J) tvrz. Zástavba byla rozptýlena a nacházela se hlavně v okolí cesty na Náchod. Po zániku tvrze byl hospodářský dvůr rozparcelován a stal se součástí zástavby. Strakové z Nedabylic drželi Studnici do pobělohorských konfiskací (1638), poté v letech 1672-83, 1729-42 a 1785-1848 byla součástí náchodského panství. V roce 1849 byla Studnice sloučena pod obec Kleny. Roku 1880 se oddělila a stala se samostatnou obcí, přičemž k ní byly připojeny obce Starkoč a Zblouv. V r.1900 se Starkoč osamostatnila. V r. 1960 byly přičleněny obce Bakov, Řešetova Lhota a Třtice, v roce 1990 znovu Starkoč a Všeliby.

Současnost

V současné době má přibližně 424 obyvatel. V obci je Obecní úřad, Základní škola (trojtřídní, 1-5.ročník), Mateřská škola, Pošta, zubní ordinace, zdravotní ordinace, Dům s pečovatelskou službou Jarmila s 8 byty, mateřské centrum Vydrýsek, prodejna potravin, dvě pohostinství, řeznictví a uzenářství, sokolovna, kurty na tenis a odbíjenou, hřiště na fotbal, knihovna s veřejným internetem, požární zbrojnice, 14 obecních bytů, římsko-katolický kostel sv.Jana Nepomuckého, kostel církve Československé-husitské a hřbitov. Obec Studnice byla iniciátorem vzniku dobrovolného svazku obcí „SVAZEK OBCÍ 1866“, který od roku 1999 sdružuje obce Červenou Horu, Provodov-Šonov, Slatinu nad Úpou, Studnici, Vysokov a Žernov. Informace o svazku obcí je možné najít na www.1866.cz.

Vybavenost

Obecní vodovod, kanalizace a čistička odpadních vod, plynofikace.

Studnice je obec převážně se soustředěnou zástavbou. Mimo drobných podnikatelů zaměřených na řeznictví a uzenářství, dřevovýrobu, služby a obchod zde není žádný průmysl. Rozkládá se v kopcovitém terénu s rozděleným rozvodím. Převážná část trvale obyvatelného území je odkanalizována kanalizační sítí se zaústěním na ČOV STAINLESS CLEANER SC 200 umístěné

Kanalizační řád Studnice - místních částí Bakov, Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby a Starkoč

v objektu původní čistírny DČB 16. V druhé jihozápadní části obce je čištění splaškových odpadních vod řešeno individuálně s odvodem vyčištěných vod do zatrubené vodoteče. Kanalizace pro veřejnou potřebu je jednotná a odvádí srážkové a místně i balastní vody. Recipientem je tok Olešnice s dlouhodobým průměrným průtokem v dané lokalitě 183 l/s. – Samostatný kanalizační řád

Řešetova Lhota

Historie

Již od roku 1422 je psáno, že bylo panství rytíře Petra Řešetky, po kterém se obec i jmenuje, zapsáno v zemských deskách, z čehož vyplývá, že obydlená byla již dříve. Střídali se zde držitelé půdy. Po rytíři Petru Řešetkovi, jeho dcera Ludmila, provdána za Jana Chvalkovského, pak Kuneš Bohdanecký, Jan Straka st., vdova po Janu Strakovi ml. provdaná za Prunera z Pruněrova. Mezitím Lhota krátce patřila Pernštejnům i Žehušickým. V r. 1716 koupili Řešetov, tehdy Strakovu Lhotu, od Mikuláše Straky páni na náchodském zámku, Picolominiové. Roku 1718 rozdělili půdu mezi lid. Další pán na Náchodě, vévoda Petr Kuronský nařídil, aby Řešetova Lhota dostala zvláštní robotní výsady. V letech 1849-1960 byla samostatnou obcí a patřila k ní Třtice a Bakov. Součástí je osada Pastviště.

Současnost

V současné době má přibližně 189 stálých obyvatel. V obci jsou dvě autobusové zastávky, vlaková zastávka na trase Trutnov-Jaroměř, pohostinství, požární zbrojnice, knihovna s veřejným internetem, jeden obecní byt, hřiště na malou kopanou se zázemím.

Vybavenost

Obecní vodovod, kanalizace a plynofikace.

Třtice

Historie

Třtice, jako zemanské sídlo, se poprvé připomíná k roku 1431. Později připadá do vlastnictví Straků z Nedabylic. Původní tvrz zanikla v 17.století. V letech 1849-1960 byla součástí obce Řešetova Lhota.

Současnost

V současné době má přibližně 40 stálých obyvatel. V dopravním spojení a další občanské vybavenosti je obec závislá na okolních obcích. K zajímavostem patří pramen železité minerální vody. Prameník je pro svou specifickou chuť hojně navštěvován obyvateli ze širokého okolí. V devadesátých letech byl proto s pomocí státní dotace zastřešen, bylo zde vybudováno zázemí k odpočinku a přístupový chodník.

Vybavenost

Obecní vodovod a kanalizace.

Všeliby

Historie

Všeliby se poprvé uvádějí k roku 1406 jako ves patřící k hradu Červená Hora. Poté byly součástí rýzmburského panství, od r. 1601 náchodského panství. V letech 1849-1880 byly součástí obce Kleny. V letech 1880-1960 samostatná obec, v letech 1960-1990 součást obce Žernov.

Současnost

V současné době má přibližně 94 stálých obyvatel. V obci je autobusová zastávka, požární nádrž s dětským hřištěm, tenisový kurt a obecní budova sloužící k setkávání občanů.

Vybavenost

V obci je obecní vodovod a kanalizace.

Zblov

Historie

Zblov se poprvé připomíná k r.1409 jako součást zboží patřícího k tvrzi v Miskolezích. Poté součást náhodského panství. V letech 1849-1880 součást obce Kleny. Od r.1880 součást obce Studnice.

Současnost

V současné době má přibližně 67 stálých obyvatel. V obci je autobusová zastávka, obecní hostinec Na Králíku s hostinským pokojem se 3 lůžky.

Vybavenost

Plynofikace, obecní vodovod a kanalizace. Kanalizace je svedena na centrální ČOV Česká Skalice – samostatný kanalizační řád.

Počty obyvatel dle sčítání 2024

- Studnice - 424
- Bakov - 47
- Řešetova Lhota - 189
- Starkoč - 300
- Třtice - 40
- Všeliby - 94
- Zblov - 67

V místních částech Bakov, Řešetova Lhota, Starkoč, Třtice a Všeliby vznikají odpadní vody vnikající do kanalizace:

- a) v bytovém fondu („obyvatelstvo“)
- b) v zařízeních občansko-technické vybavenosti
- c) při výrobní činnosti – průmyslová výroba, podniky, provozovny (průmysl)
- d) srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací)
- e) jiné (podzemní a drenážní vody vznikající v zastaveném území)

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) - jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od 670 obyvatel, bydlících trvale na území obce Studnice – místních částí Bakov, Řešetova Lhota, Starkoč, Třtice a Všeliby v 274 domech. Na veřejnou kanalizaci je napojeno 155 odběrných míst, tj. 580 obyvatel. Převážná většina objektů má vyřešenou likvidaci odpadních vod individuálně, tj. jímkami na vyvážení, septiky s napojením do kanalizace, popř. s domovními čistírnami odpadních vod napojenými do kanalizace. Místní část Bakov je svedena na ČOV Bakov.

Odpadní vody z občanské vybavenosti (obecní vybavenost) - jsou vody splaškového charakteru. Patří sem producenti odpadních vod ze sféry činností (služeb). Pro účely tohoto kanalizačního řádu se do sféry obecní vybavenosti zahrnují provozovny místních restaurací.

Odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti (průmysl) – v místních částech obce nevznikají. V místní části nejsou žádné velké průmyslové podniky. Jsou zde pouze menší provozovny, ze kterých jsou vypouštěné odpadní vody splaškového charakteru produkované ze sociálního zařízení zaměstnanců a majitelů nemovitosti.

Zásobování pitnou vodou je v dané lokalitě realizováno v převážné části z vodovodu pro veřejnou potřebu a z menší části i z lokálních podzemních zdrojů (studní). Všechny objekty napojené na veřejnou kanalizaci jsou současně napojeni i na veřejný vodovod. Průměrná specifická potřeba vody na obyvatele je uvažována 150 l/den.

2. vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu

- vypouštění odpadních vod do splaškové kanalizace vlastníkem pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběratel) v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (274/2001 Sb.)
- vlastník pozemku nebo stavby připojených na kanalizaci nesmí z těchto nemovitostí vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí, pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele kanalizace
- vlastník nebo provozovatel kanalizace smí připojit na kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem; v případě přesahující určené míry znečištění je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčistit
- vlastník nebo provozovatel kanalizace je povinen podle vyhlášky č. 428/2001 Sb. změnit nebo doplnit kanalizační řád, změnil-li se podmínky, za kterých byl schválen
- provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci
- další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách

3. cíle předmětného kanalizačního řádu

Kanalizační řád vytváří právní podstatu pro užívání veřejné stokové sítě v obci Studnice – místních částí Bakov, Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby a Starkoč, aby uživatelům kanalizační sítě (producentům odpadních vod) byla umožněna co největší hospodárnost při odvádění odpadních vod, a přitom aby:

- nebyla ohrožena jakost povrchových a podzemních vod,
- došlo k optimálnímu využití kapacitních možností stokové sítě
- bylo zabráněno poškozování stok a nebyl ohrožen provoz čistírny odpadních vod (ČOV Bakov),
- ČOV mohla dosáhnout maximální efektivity a účinnosti při čištění odpadních vod,
- se zajistilo dodržení stanovených hodnot znečištění dané PD a povolením vodoprávního úřadu
- kvalita kalu z ČOV vyhovovala z hlediska obsahu těžkých kovů dalšímu zpracování a využití
- byla zaručena maximální bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorech stokové sítě
- byla umožněna výstavba čistíren odpadních vod a jejich napojení na kanalizační síť pro veřejnou potřebu tak, aby byly zabezpečeny předpisy, požadavky úřadů a provozní řády.

Kanalizační řád vychází z požadavků vydaných vodoprávními rozhodnutími, právními předpisy, norem a z technických možností provozu kanalizační sítě v obci Studnice – místních částí Bakov, Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby a Starkoč. Určuje jednotlivým producentům odpadních vod nejvyšší přípustnou míru znečištění a množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu, dále stanovuje látky, které nejsou odpadními vodami a jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno a požadavky na kontrolu. Jsou v něm uvedeny i další podmínky pro provoz kanalizace.

b) technický popis stokové sítě

- Bakov – kanalizace z PVC DN 200, 250 a 300 v celkové délce 550 m. Kanalizace DN 200 v délce 15 m, DN 250 v délce 383 m a DN 300 v délce 152 m. V Bakově je splašková kanalizace napojená na stávající ČOV MINICLAR BČ 25 v majetku firmy Dubina s.r.o., která je i provozovatelem ČOV. Odtok z ČOV je do bezejmenného potoka, který je přítokem potoka Olešnice v Řešetově Lhotě.
- Řešetova Lhota – kanalizace z betonových trub DN 250, 300 a 400 v délce 1178 m. Betonové trubky DN 250 v délce 290 m, DN 300 v délce 531 m a DN 400 v délce 357 m. Kanalizace z kameninových trub DN 250 v celkové délce 32 m. A kanalizace z PE v DN 250 v délce 68 m. Celková délka kanalizační sítě je 1278 m. V Řešetově Lhotě je jednotná kanalizace napojená do místního toku Olešnice a do bezejmenného levostranného přítoku Olešnice. Kanalizace Řešetova Lhota je tvořena 6 samostatnými výustmi jednotné kanalizace.
- Starkoč – kanalizace z trub PVC DN 250 v délce 647 m, z PVC DN 300 v délce 1913 m, celkem 2560 m. Z kameninových trub DN 400 v délce 30 m. Z betonových trub DN 300 v délce 374 m, DN 500 v délce 459 m a DN 600 v délce 305 m, celkem 1137 m. Celková délka kanalizační sítě je 3727 m. V obci jsou kanalizační stoky dešťové a jednotné, vyústěné jednou výustí do Rovenského potoka. Do místního toku jsou zaústěny dešťové vody z komunikací a zpevněných ploch, a přečištěné odpadní vody ze septiků a DČOV od stávající zástavby. Kanalizace Starkoč je tvořena rozvětvenou jednotnou kanalizační sítí s jednou výustí.
- Třtice – kanalizace z betonových trub DN 300 v délce 263 m a DN 400 v délce 24 m. Celková délka kanalizace je 287 m. Ve Třtících je jednotná kanalizace napojená do toku Olešnice. Kanalizace Třtice je tvořena 2 samostatnými výustmi jednotné kanalizace.
- Všeliby – kanalizační stoky z betonových trub DN 300 a 400 v délce 854 m. Kameninové potrubí DN 250 v délce 117 m. Beton DN 300 v délce 384 m a DN 400 v délce 469 m. Celková délka kanalizace je 971 m. Ve Všelibech je jednotná kanalizace napojená do bezejmenného pravostranného přítoku Olešnice. Kanalizace Všeliby je tvořena 2 samostatnými výustmi jednotné kanalizace.

c) údaje o čistírně odpadních vod

V Bakově je splašková kanalizace napojená na stávající ČOV MINICLAR BČ 25 – VaK Náchod, a.s. není provozovatel, ČOV má svůj provozní řád.

Údaje k ČOV od provozovatele, Dubina spol. s r.o.

- projektovaná kapacita ČOV je 25 ekvivalentů
- zkušební provoz proběhl v roce 2000, opravy v průběhu provozu dle potřeby, stav je dobrý, odpadní vody nejsou měřeny
- dešťová kanalizace je oddílná, na ČOV nenatékají dešťové vody.

Objekty ČOV jsou umístěny v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby a zabezpečeny proti přístupu nepovolaných osob umístěním v zastřešeném objektu.

Schéma kanalizace obcí tvoří přílohu č. 5.

Kanalizační řád Studnice - místních částí Bakov, Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby a Starkoč
strana 9

d) pokyny pro provoz a údržbu

Všeobecná údržba a kontrola

1. Pravidelná kontrola stavu kanalizační sítě (čistota, tuky, přítomnost nepatřičných předmětů)
2. Jednou za tři roky je nutné zkontrolovat funkčnost gravitačních přípojek (technický stav, vodotěsnost, průtočnost)
3. Sledovat a zaznamenávat množství připojených uživatelů
4. Vést provozní deník, do kterého se zaznamenávají všechny kontroly a vykonané údržby na stokové síti.

Základní povinnosti provozovatele

Provozovatel zabezpečuje bezpečný a plynulý odtok splaškových odpadních vod, dlouhodobou provozní schopnost, přístupnost k objektům a provozní technický stav, a to:

1. Dodržením provozního řádu, plánu údržby a obsluhy, a ostatních pracovních a zákonných předpisů
2. Prověřováním kvality odpadních vod, aby se do stokové sítě nedostaly závadné odpadní vody a látky
3. Zabezpečením volného přístupu ke kanalizačním objektům

Povinnosti obsluhy stokové sítě

1. Zabezpečovat správnou funkci kanalizační sítě, bezpečné a nezávadné odvádění odpadních vod
2. Zabezpečit všechna zařízení před zamrznutím
3. V případě živelných pohrom bezpodmínečně určit nutné opatření k zabezpečení provozu, jak to vyžaduje služební povinnost a veřejný zájem
4. Při své práci používat předepsaný pracovní oděv a obuv, ochranné pomůcky, nástroje a mechanické pomůcky
5. Práce spojené se vstupem do podzemních prostorů (šacht) mohou provádět minimálně dva pracovníci, jeden zajišťuje a v případě potřeby přivolá pomoc
6. Pracovníci musí znát bezpečnostní a hygienické předpisy, související normy a pracovní předpisy v rozsahu potřebném pro výkon svěřené funkce
7. Znat provozní řád kanalizace minimálně v rozsahu nutném pro správnou a bezpečnou obsluhu svěřených zařízení a řídit se tímto řádem
8. Vést záznamy v provozním deníku
9. Podávat hlášení podle tohoto řádu (neobvyklé jevy, havarijní stavy, přírodní či jiné katastrofy apod.)

e) požadavky vodoprávního úřadu na množství a jakost vypouštěné odpadní vody z kanalizace pro veřejnou potřebu.

I. Volné kanalizační vyústí Studnice – místní části Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby a Starkoč

Dne 4.11.2020 vydal odbor životního prostředí Městského úřadu Náchod rozhodnutí č.j. MUNAC 83286/2020/ŽP, čímž udělil Vodovodům a kanalizacím Náchod, a.s. povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových z 12 výpustí kanalizace pro veřejnou potřebu na území obce Studnice. S platností povolení **do 31.12.2029**. Volná výpust Studnice není součástí tohoto kanalizačního řádu.

Platné povolení je následující:

Vypouštění povoleno z

1. Volná výpust Starkoč – Rovenský potok (IDVT 10101909), ř. km 3,202, pozemková parcela číslo 646/1v katastrálním území Starkoč u Vysokova, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1022616, Y 619964 (S-JTSK).
2. Volná výpust Řešetova Lhota - V1 – vodní tok Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 3,200, pozemková parcela číslo 699 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020664, Y 619355 (S-JTSK).
3. Volná výpust Řešetova Lhota - V2 – vodní tok Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 3,350, pozemková parcela číslo 699 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020570, Y 619338 (S-JTSK).
4. Volná výpust Řešetova Lhota - V3 – vodní tok Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 3,800, pozemková parcela číslo 87 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020454, Y 619356 (S-JTSK).
5. Volná výpust Řešetova Lhota - V4 – Lhotský potok (IDVT 10167641), ř. km 4,400, pozemková parcela číslo 24/4 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020447, Y 619318 (S-JTSK).
6. Volná výpust Řešetova Lhota - V5 – Lhotský potok (IDVT 10167641), ř. km 3,800, pozemková parcela číslo 25/2 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020404, Y 619214 (S-JTSK).
7. Volná výpust Řešetova Lhota - V6 – Lhotský potok (IDVT 10167641), ř. km 3,600, pozemková parcela číslo 25/2 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020402, Y 619167 (S-JTSK).
8. Volná výpust Třtice - V1 – Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 8,800, pozemková parcela číslo 7 v katastrálním území Třtice, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020456, Y 620815 (S-JTSK).
9. Volná výpust Třtice - V2 – Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 8,600, pozemková parcela číslo 214 v katastrálním území Třtice, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020467, Y 620798 (S-JTSK).
10. Volná výpust Všeliby - V1 – drobný vodní tok IDVT 10167652, ř. km 2,200, pozemková parcela číslo 18/1 v katastrálním území Všeliby, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec

Kanalizační řád Studnice - místních částí Bakov, Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby a Starkoč

Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1018981, Y 621060 (S-JTSK).

11. Volná výpust Všeliby - V2 – drobný vodní tok IDVT 10167652, ř. km 2,200, pozemková parcela číslo 13 v katastrálním území Všeliby, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1018984, Y 621037 (S-JTSK).

Povolení uděleno za těchto podmínek

1 a) množství:

Výpust	Q [l/s]	Q _{max} [l/s]	Q _{max} [m ³ /měsíc]	Q _{max} [m ³ /rok]
Starkoč	2	3,5	1000	10000
Řešetova Lhota – V1	0,02	0,15	35	400
Řešetova Lhota – V2	0,03	0,2	75	900
Řešetova Lhota – V3	0,03	0,2	75	900
Řešetova Lhota – V4	0,04	0,3	110	1300
Řešetova Lhota – V5	0,05	0,35	130	1600
Řešetova Lhota – V6	0,03	0,2	65	800
Třtice – V1	0,01	0,1	25	300
Třtice – V2	0,01	0,1	25	300
Všeliby – V1	0,15	0,85	350	4100
Všeliby – V2	0,01	0,1	25	300

1 b) S přípustným množstvím znečištění ve vypouštěných vyčištěných odpadních vodách:

Výpust	Emisní limity					
	BSK ₅ [mg/l]		CHSK _{Cr} [mg/l]		NL [mg/l]	
	„p“	„m“	„p“	„m“	„p“	„m“
Starkoč	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota – V1	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota – V2	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota – V3	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota – V4	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota – V5	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota – V6	40	80	150	220	50	80
Třtice – V1	40	80	150	220	50	80
Třtice – V2	40	80	150	220	50	80
Všeliby – V1	40	80	150	220	50	80
Všeliby – V2	40	80	150	220	50	80

„p“ - přípustná hodnota ukazatele vypouštěného znečištění

„m“ - maximálně přípustná hodnota ukazatele vypouštěného znečištění, hodnota je nepřekročitelná

Charakter vypouštěných odpadních vod: Městské odpadní vody.

V rozhodnutí, kterým bylo povolení k vypouštění odpadních vod uděleno, stanovil vodohospodářský orgán další podmínky:

1. Kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod zajistí oprávněným následujícím způsobem:
 - Četnost odběrů kontrolních vzorků: **4x ročně** v intervalu tří měsíců.
 - Typ a způsob odběru kontrolních vzorků: dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut, mimo dobu dlouhodobě trvajících dešťů, popř. intenzivních srážek
 - Místo odběrů kontrolních vzorků: výpustný objekt do vodního toku.
2. Odběry a rozborů kontrolních vzorků vypouštěných odpadních vod pro stanovené ukazatele budou prováděny podle příslušných technických norem odborně způsobilou osobou oprávněnou k podnikání.
3. Výsledky rozborů odpadních vod a údaj o množství vypouštěných odpadních vod za uplynulý kalendářní rok je oprávněný povinen předat každoročně vodoprávnímu úřadu v termínu do 31. ledna následujícího kalendářního roku. Ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona číslo 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, v platném znění.
4. Provozovatel kanalizace musí vést evidenci uživatelů kanalizace (identifikace uživatele, počet napojených uživatelů, druh a množství odpadních vod, způsob předčištění) a dbát, aby do kanalizace nebyly vypouštěny odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem.

II. ČOV Bakov - Miniclar BC 25

Odbor životního prostředí Městského úřadu v Náchodě vydal dne 11.7.2013 rozhodnutí č.j. 7508/2013/ŽP/Ht, kterým povolil vypouštění městských odpadních vod do vod povrchových právnické osobě Obec Studnice. Odpadní vody jsou vypouštěny do vod povrchových, do pravostranného přítoku bezejmenného pravostranného přítoku Olešnice IDVT 10167649 výpustným objektem ČOV Miniclar BC 25, na pozemkové parcele číslo 519/4 v katastrálním území Řešetova Lhota, obec Studnice. Orientační určení polohy místa vypouštění v souřadnicích JTSK - X: 1019752, Y: 620243. Pravostranný přítok bezejmenného pravostranného přítoku Olešnice IDVT 10167649 je do bezejmenného pravostranného přítoku Olešnice (IDVT 10167649, ČHP 1-01-02-054-0-10) zaústěn v ř. km cca 0,730, kód a název útvaru povrchových vod HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa.

Dne 16.5.2023 vydal odbor životního prostředí Městského úřadu Náchod rozhodnutí č.j. MUNAC 45802/2023/ŽP, čímž udělil právnické osobě Obec Studnice povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV Miniclar BC 25. S platností povolení **do 31.5.2033**.

f) údaje o vodním recipientu v místě vypouštění odpadních vod:

název toku - Olešnice

průtokové poměry:

$Q_{355} = 36,7 \text{ l.s-1}$

jakost vody při Q_{355} (mg/l):

CHSK = 33,0

BSK₅ = 3,5

NL = 15,0

N_{Anorg.} = 8,5

P_c = 1,0

- Správce vodních toků: drobný vodní tok IDVT 10100408, Rovenský potok (IDVT 10101909), Olešnice (IDVT 10100408), drobný vodní tok IDVT 10167652, drobný vodní tok IDVT 10167649, do nichž jsou odpadní vody vypouštěny – Povodí Labe, státní podnik.
- Správce vodního toku Lhotský potok (IDVT 10167641) - Lesy České republiky, s.p.

g) přípustné hodnoty množství a koncentrací jakostí odpadních vod, jejich rozdělení na nátoku do kanalizační sítě na území obce Studnice ukončené ČOV Bakov a ukončené volnou výpustí, tzv. hodnota "p" a maximálně přípustné hodnoty množství a koncentrací jakostí odpadních vod, jejich rozdělení na nátoku do předmětné kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Studnice, tzv. hodnota "m".

Příloha č. 1 a příloha č. 2.

Limitní hodnoty znečištění pro kanalizační síť obce Studnice.

Způsob stanovení přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace sítě:

- stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace vychází z celkové bilance znečištění od všech producentů, které je možné přivést na čistírnu odpadních vod, aniž by došlo ke zhoršení jejího čistícího efektu nebo by vedlo ke zničení či poškození kanalizační sítě a jež zaručí, že při vypouštění odpadních vod nedojde k překročení stanovených limitů a hygienickým závadám na recipientu

- musí být soulad s emisními a imisními standardy v nařízení vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a povrchových vod a dalších náležitostech

- pro čištění splaškových vod je nutné se řídit a postupovat v souladu s projektovanými parametry a příslušnými provozními předpisy – řády.

Pro ukazatele znečištění, které nejsou v uvedených přílohách jmenovitě stanoveny, platí pro všechny producenty odpadních vod (znečišťovatele) následující koncentrační limity, které je nutné dodržet, pokud není stanoveno jinak rozhodnutím vodoprávního úřadu:

ukazatele a hodnoty tvoří přílohu č. 3.

Právní subjekty, v jejichž odpadních vodách mohou být splaveniny, musí mít k jejich zachycení instalované lapače. Producenti tuků musí tyto odpadní vody předčistit v lapačích tuků.

V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes žumpy (§ 18, odst. 4, zák. č. 274/2001 Sb).

Mytí motorových vozidel a provozních mechanismů, ze kterých by pohonné hmoty a mazadla mohly ohrozit jakost vod, je zakázáno (§ 39, odst. 9, zákona č. 254/2001 Sb. o vodách).

h) seznam látek, které nejsou odpadními vodami.

Do stokové sítě nesmí vniknout následující látky, které nejsou odpadními vodami:

- a) zvlášť nebezpečné látky a nebezpečné látky dle přílohy č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb. o vodách – tvoří Přílohu č. 4,
- b) radioaktivní, infekční a jiné, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, popřípadě obyvatelstva nebo způsobující nadměrný zápach,
- c) narušující materiál stokové sítě nebo čistírny odpadních vod,
- d) způsobující provozní závady nebo poruchy v průtoku stokové sítě nebo ohrožující provoz čistírny odpadních vod,
- e) pevné odpady včetně kuchyňských odpadů, ať ve formě pevné nebo rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. „suchou cestou“ (např. odpady z drtičů kuchyňských zbytků)
- f) hořlavé, výbušné, popřípadě ty, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné, dusivé nebo otravné směsi,
- g) jinak nezávadné, ale které smísením s jinými látkami, jež se mohou v kanalizaci vyskytnout, vyvíjejí jedovaté látky,
- h) pesticidy, jedy, omamné látky a žíraviny.

Dále nesmí do stokové sítě vniknout:

- a) sole použité v období zimní údržby komunikací v množství přesahujícím v průměru za toto období 300 mg v jednom litru vody,
- b) uliční nečistoty v množství přesahujícím 200 mg v jednom litru vody,
- c) ropa a ropné látky v množství přesahujícím 20 mg v jednom litru vody.

Tato množství se zjišťují těsně před vstupem do stokové sítě a pokud jde o uliční nečistoty, vždy při vyprázdněním koši a usazovacím kalovém prostoru vpusti.

i) způsob a četnost měření množství odpadních vod a způsob měření množství srážkových vod u odběratelů

Množství odpadních vod jednotlivých producentů je odvozeno z odebraného množství pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu, případně z vlastních zdrojů podle směrných čísel roční potřeby vody dané přílohou č. 12 vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Měření srážkových vod není průběžně prováděno a v případě potřeby se vypočte v souladu s přílohou č. 16 dle § 31 stejné vyhlášky Ministerstva zemědělství. Celkový objem vypouštěných odpadních vod do vod povrchových se stanovuje na základě jednorázových měření odborně způsobilou osobou oprávněnou k podnikání v tomto oboru, čímž je naplněna podstata zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a vyhlášky MŽP č. 328/2018 Sb. o poplatcích za předemtné vypouštění OV.

j) opatření při poruchách a haváriích veřejné kanalizace

Případné poruchy nebo havárie kanalizace pro veřejnou potřebu nebo okolnosti, které by mohly následně havarijní stav způsobit, se hlásí na ČOV Náchod (tel. 491 419 315-6), provozu kanalizace Bražec (tel. 491 419 335-6), vedení společnosti VAK Náchod a.s., Kladská 1521 (tel. 491 419 200) příp. dispečinku (tel. 491 419 222).

Další důležitá telefonní spojení (mimo akciovou společnost):

Vodoprávní úřad, Městský úřad, odbor ŽP, Náchod - 491 405 111, 491 405 463

Krajský úřad KHK, odbor ŽP, Hradec Králové – 495 817 111, 495 817 190, 736 521 907

Obecní úřad Studnice – 491 435 255

Hasičský záchranný sbor, Velké Poříčí – 491 489 111, 150

Česká inspekce ŽP, OI Hradec Králové – 495 773 111, 495 211 109, 731 405 205

Provozní středisko postupuje při likvidaci poruchy nebo havárie podle Provozního řádu kanalizace a ČOV Bakov a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu. Náklady spojené s odstraněním poruchy nebo havárie a jejich následků hradí viník.

Každá porucha nebo závada havarijního rozsahu musí být ohlášena oddělení TPČ (tel. 491 419 212, 491 419 255, 491 419 266), které spoluzodpovídá za provedené šetření za účelem zjištění zdroje, příčiny, druhu, rozsahu znečištění a viníka předmětné události, dále zabezpečí uskutečnění prvotních opatření k nápravě případně zkontroluje jejich účinnost, ověří nebo splní ohlašovací povinnost a provede zdokumentování průběhu havárie.

Podíli-li se na zásahu jiný oprávněný právní subjekt, budou pověřeni pracovníci nápomocni orgánu, který převzal řízení v další činnosti k odstranění závadného stavu. Při havárii musí být postupováno podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a souvisejících předpisů.

Při ohlášení havárie mimo pracovní dobu postupují pracovníci dispečinku podle vnitřních pokynů akciové společnosti. Konečné splnění ohlašovací povinnosti zajišťuje oddělení TPČ, které vykonává funkci vodohospodáře VaK Náchod, a.s.

Seznam producentů odpadních vod, u kterých by mohlo dojít k úniku závadných látek, jež nejsou odpadními vodami:

- v současné době nejsou na území obce právní subjekty, které by produkovali jiné odpadní vody než odpadní vody, pro které platí obecné limitní hodnoty.

Rámcový doporučený postup při likvidaci havárií:

1. Opatření při havárii na vlastní kanalizaci:

a) na stokové síti:

- při havarijním výtoku znečištěných odpadních vod z kanalizační šachty – informovat pracovníka provozu kanalizace a zajistit odstranění ucpávky, případně jiné poruchy na stoce

- při povodňovém stavu – řídit se Povodňovým plánem, který je uložen na MěÚ OŽP Náchod a OÚ Studnice.

b) na čistírně odpadních vod:

- dle platného provozního řádu ČOV Bakov – Dubina.

Kanalizační řád Studnice - místních částí Bakov, Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby a Staroč

2. Opatření při havarijním úniku znečištění způsobeném uživateli veřejné kanalizace:

a) mechanicky odstranitelných látek (tuky, ropné látky či lehké kapaliny, nadměrné množství nerozpuštěných látek apod.)

- v co největší míře zabránit či zamezit jejich vniknutí do kanalizační sítě (utěsnění vpustí fólií s hrázkováním pískem, případně zeminou nebo pomocí stružek odvést do jámy vystlané fólií)

- zachytit tyto látky v nejbližších kanalizačních šachtách (ucpání odtoku a vyčerpání) s tím, že musí být zamezena možnost odtoku látek závadných vodám do povrchových či podzemních vod, v případě jejich zjištění v toku, likvidovat pomocí norné stěny zřízené na klidné hladině

- okamžitě splnit ohlašovací povinnost a v součinnosti být nápomocni při zdolávání havárie, - samostatně zajistit kontrolu stokové sítě a pomocí uzlových bodů (kanalizačních šachet) zjistit zdroj (původce) znečištění a příčinu vzniku havarijního znečištění, provádět kontrolní odběry v kanalizační síti, případně fotodokumentaci a učinit opatření ke zmírnění následků havárie.

b) toxických látek a takových, které mohou ohrozit jakost podzemních či povrchových vod

- postupovat dle bodu 2a) s tím, že je nutné se více zaměřit na vzorkování ve stokové síti s následnou registrací vzorků

c) ihned podat informaci oddělení TPČ (příp. vedení a.s. VaK Náchod), které ohlásí zjištěný stav příslušnému vodoprávnímu úřadu, Obecnímu úřadu, České inspekci životního prostředí Hradec Králové a případně si vyžádá součinnost dalších právních subjektů při likvidaci havárie, jež jsou k této činnosti určeni a vybaveny příslušnou technikou (zejména Hasičský záchranný sbor). V případě, že pracovníci TPČ ani nikdo z vedení a.s. VaK Náchod nebude včas k dispozici a bude hrozit prodlení, je nutné přistoupit k provedení vlastní ohlašovací povinnosti.

k) další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizační sítě a kontrolní činnost

Kanalizační síť je provedena tak, že přípojky jednotlivých producentů OV jsou většinou zaústěny do kanalizačních šachet dílčích kanalizačních větví a následně kanalizačních stok, případně do jejich blízkosti. To znamená, že je uzpůsobena k okamžité kontrole v případě havarijního zjištění i k periodickým prověrkám kvality či množství vypouštěných odpadních vod, respektive technického stavu zařízení. Každá kanalizační šachta tak tvoří místo k možné kontrole kanalizační sítě.

V místních částech Bakov, Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby a Starkoč se nenachází žádný významný producent odpadních vod. Splaškové odpadní vody jsou odpadní vody z obytných budov a budov, v nichž jsou poskytovány služby, které vznikají převážně jako produkt lidského metabolismu a činností v domácnostech (§ 16 odst. b) vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích).

Z tohoto důvodu se nestanovuje žádný producent, u kterého by bylo nutno stanovovat kanalizačním řádem rozsah a způsob kontroly odpadních vod.

Při kontrole jakosti vypouštěných odpadních vod se provozovatel kanalizace řídí zejména ustanoveními § 18 odst. 2 zákona 274/2001 Sb., § 9 odst. 3) a § 4 a § 26 vyhlášky 428/2001 Sb.

l) způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace. O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení dotčené odběratele (producenty odpadních vod) a vodoprávní úřad.

Producenti odpadních vod, jejichž vypouštění vyžaduje předčištění, musí mít na kanalizační přípojce vybudovanou revizní šachtu se zařízením pro průběžné měření množství vypouštěné odpadní vody nebo pro možnou instalaci takového zařízení a s možností odběru vzorku odpadní vody. Šachta musí být umístěna a zabezpečena tak, aby byla vždy přístupná.

Tyto právní subjekty jsou pak povinny provádět laboratorní kontrolu znečištění produkovaných odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, povolením vodoprávního úřadu, nebo přílohou č.3 tohoto KŘ a to dle vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, nařízení vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, ČSN ISO 5667-10 (757051). Laboratorní kontrolou parametrů se rozumí analýza homogenizovaného smíšeného vzorku (slévaného) stanoveného smluvním vztahem nebo rozhodnutím vodoprávního úřadu v souladu s vyhláškou MŽP č. 328/2018 Sb. o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do vod povrchových a vyhláškou MZe č. 428/2001 Sb., zn. min. 2 hodinový vzorek vzniklý sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut v době co nejlépe charakterizující činnost právního subjektu.

Výsledky těchto analýz zašle provozovateli veřejné kanalizace, tj. VaK Náchod, a.s. do 10-ti dnů po obdržení, a to včetně průměrné hodnoty množství odpadních vod odvedených do kanalizace pro veřejnou potřebu za příslušné období z příslušného odběrného místa (nedohodne-li se producent odpadních vod s VaK Náchod, a.s. ve smlouvě na odvádění odpadních vod jinak). Rozbory odpadní vody budou u producentů provozující čistící zařízení provedeny včetně přítoku.

Pro potřebu VaK Náchod, a.s. je nutné zajistit analýzu laboratoří s osvědčením o akreditaci, resp. o správné činnosti laboratoře pro rozbory odpadních vod, u ukazatelů uvedených v příloze č. 3. Provozovatel veřejné kanalizace VAK Náchod, a.s. provádí dle výše uvedených předpisů, norem a ČSN EN ISO 5667-1 (757051) a ČSN EN ISO 5667-3 (757051) vlastní kontrolu ke zjištění dodržování kanalizačního řádu a dále je oprávněn přezkoušet údaje ze zaslaných analýz a hlášení o kvalitě a množství vypouštěných odpadních vod. Podle rozhodných výsledků pak stanoví příslušné ekonomické rozdíly a majetkové sankce. Za rozhodující se považuje výsledek rozboru vzorků odpadních vod provedených provozovatelem veřejné kanalizace, tj. VAK Náchod, a.s., přičemž se může jednat i o prostý vzorek.

V případě ohlášené kontroly správnosti sledování a zjištění, že ukazatele nebyly dodrženy, hradí náklady za odběr a analýzu kontrolního vzorku právní subjekt, u kterého se odběr prováděl.

Provozovatel veřejné kanalizace VAK Náchod, a.s. je oprávněn provést kontrolní odběr vzorků OV a provést kontrolní měření. Polovina odebraného vzorku bude předána provozovateli dotčené provozovny (pokud si to sám vyžádá) pro vlastní kontrolní stanovení. Odběr vzorku bude prováděn za přítomnosti právního subjektu odpovědného za provoz – činnost dotčeného zařízení.

m) aktualizace kanalizačního řádu

Dojde-li ke změnám skutečností, za nichž byl kanalizační řád schválen, navrhne provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu vodoprávnímu úřadu příslušnou změnu nebo doplnění kanalizačního řádu k vydání nového rozhodnutí.

Pravidelné kontrole je kanalizační řád podroben s dobou jeho platnosti, ale minimálně každých pět let. Změny musí být projednány, odsouhlaseny a opraveny. Aktualizovaný dokument bude předložen příslušnému správnímu úřadu ke schválení rozhodnutím.

n) použité podklady

1. Zákony č. 254/2001 Sb., o vodách a č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb. a MŽP č. 328/2018 Sb., nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a související legislativa.
2. Směrnice, normy a metodické pokyny pro vypracování provozních a kanalizačních řádů (TVN 756911, ČSN a další podklady MŽP).
3. Vodoprávní rozhodnutí č.j. MUNAC 83286/2020/ŽP ze dne 4. 11. 2020 k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových z volných výpustí kanalizace pro veřejnou potřebu na území obce Studnice.
4. Vodoprávní rozhodnutí č.j. MUNAC 45802/2023/ŽP ze dne 16. 5. 2023 k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV Bakov.
5. Technicko-provozní dokumentace kanalizace.
6. Šetření vodárenského a kanalizačního zabezpečení na jednotlivých právních subjektech vypouštějící odpadní vody do veřejné kanalizační sítě (výsledky jsou uloženy u provozovatele stokové sítě VaK Náchod a.s.).
7. Monitoring, měření, analýzy, laboratorní výsledky, technicko-provozní a technologické údaje z provozu kanalizace.
8. Statistické podklady.
9. Rozhodnutí vodoprávního úřadu – povolení k nakládání s vodami jednotlivým producentům, a to k vypouštění odpadních vod z vlastních předčisticích zařízení do kanalizace pro veřejnou potřebu.
10. Smlouvy VaK Náchod, a. s. s jednotlivými producenty odpadních vod.

o) přílohy

Studnice_ČOV Bakov - výpočet pro Kanalizační řád - hodnta "p"

ukazatele	splaškové vody	
rozhodnutí	m3/rok	1 241
množství	m3/rok	1 100
	m3/den	3,01
	l/sec	0,03
BSK 5	t/rok	0,33
	kg/den	0,90
	mg/l	300
CHSK	t/rok	0,66
	kg/den	1,81
	mg/l	600
Ner.látky	t/rok	0,33
	kg/den	0,90
	mg/l	300
RAS	t/rok	0,66
	kg/den	1,81
	mg/l	600
P celk	t/rok	0,01
	kg/den	0,02
	mg/l	7,5
N celk	t/rok	0,04
	kg/den	0,12
	mg/l	40
N - NH4	t/rok	0,04
	kg/den	0,11
	mg/l	35

Studnice_ČOV Bakov - výpočet pro Kanalizační řád - hodnta "m"

ukazatele	splaškové vody	
rozhodnutí	m3/rok	1 241
množství	m3/rok	1 200
	m3/den	3,29
	l/sec	0,04
BSK 5	t/rok	0,60
	kg/den	1,64
	mg/l	500
CHSK	t/rok	1,08
	kg/den	2,96
	mg/l	900
Ner.látky	t/rok	0,60
	kg/den	1,64
	mg/l	500
RAS	t/rok	1,44
	kg/den	3,95
	mg/l	1 200
P celk	t/rok	0,01
	kg/den	0,03
	mg/l	10,0
N celk	t/rok	0,07
	kg/den	0,20
	mg/l	60
N - NH4	t/rok	0,05
	kg/den	0,15
	mg/l	45

Limitní hodnoty znečištění pro kanalizační řády parametr "p" a "m" Vodovody a Kanalizace Náchod a.s.

hodnota v [mg/l] není-li uvedeno jinak	Napojení na ČOV Bakov		Napojení na kanalizační výústě		srážkové vody
	"p"	"m"	"p"	"m"	
pH [/]	6,0-9,0		6,0-9,0		
Teplota [°C]	40		40		
BSK ₅	300	500	40	80	5
CHSK _{Cr}	600	900	150	220	20
Nerozpuštěné látky	300	500	50	80	5
Rozpuštěné látky	1200	2000	600	900	
RAS	600	1200	300	600	100
Tenzidy - celkem	15	25	10	20	
Tenzidy anion.	5	10			
N-NH ₄	35	45	15	20	5
N - celk.	40	60	40	60	10
P - celk.	7,5	10	7,5	10	1
celková sušina	3000	3500			
sírany	100	250			60
sulfidy	2	4			
chloridy	200	350			35
fluoridy	2	4			
Kyanidy celk.	0,1	0,2			
EL (tuky živ.p.)	50	70			
NEL	8	10			
AOX	0,03	0,05			
Hg	0,005	0,05			
Cu	0,1	0,5			
Ni	0,05	0,1			
Cr celk.	0,2	0,3			
Cr ⁶⁺	0,05	0,1			
Pb	0,05	0,1			
As	0,05	0,15			
Zn	0,5	1,2			
Cd	0,005	0,1			
Ag	0,05	0,1			
Salmonella sp.*	negativní nález.		negativní nález.		

* Platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení

Radioaktivní látky

Odpadní vody obsahující radioaktivní látky smí být vypouštěny do veřejné kanalizace nejvýše v takových objemových a úhrných aktivitách, aby nebyla překročena kritéria dle 263/2016 Sb.

Nejnižší četnost kontrol je stanovena po dohodě s provozovatelem veřené kanalizace takto:

bezešřový průtok [l/s]	typ vzorku	četnost/rok	interval/dny
< 0,2	bodový	1	-
0,2 - 2,0 včetně	směsný	4	90
2,0 - 10,0 včetně	--- " ---	6	60
10,0 a více	--- " ---	12	30

Vypouštění odpadních vod, včetně stanovení emisních standartů či limitů a další náležitosti v oblasti nakládání s odpadními vodami, se řídí příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.

Příloha č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb.

Zvlášť nebezpečné závadné látky

Zvlášť nebezpečné závadné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

1. organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
2. organofosforové sloučeniny,
3. organocínové sloučeniny,
4. látky nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí,
5. rtuť a její sloučeniny,
6. kadmium a jeho sloučeniny,
7. persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu,
8. persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

Jednotlivé zvlášť nebezpečné závadné látky jsou uvedeny pod označením zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky v nařízení vlády vydaném podle § 39 odst. 3; ostatní látky náležející do uvedených skupin, ale v nařízení vlády neoznačené jako zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky, se považují za nebezpečné závadné látky.

Nebezpečné závadné látky

Nebezpečné závadné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

1. metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:

1. zinek	6. selen	11. cín	16. vanad
2. měď	7. arzen	12. baryum	17. kobalt
3. nikl	8. antimon	13. berylium	18. thalium
4. chrom	9. molybden	14. bor	19. telur
5. olovo	10. titan	15. uran	20. stříbro

2. Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných závadných látek.
3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících z vodního prostředí, a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.
4. Toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky.
5. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.
6. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.
7. Fluoridy.
8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
9. Kyanidy.
10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

Schéma stokové sítě Starkoč

měřítko 1:5000

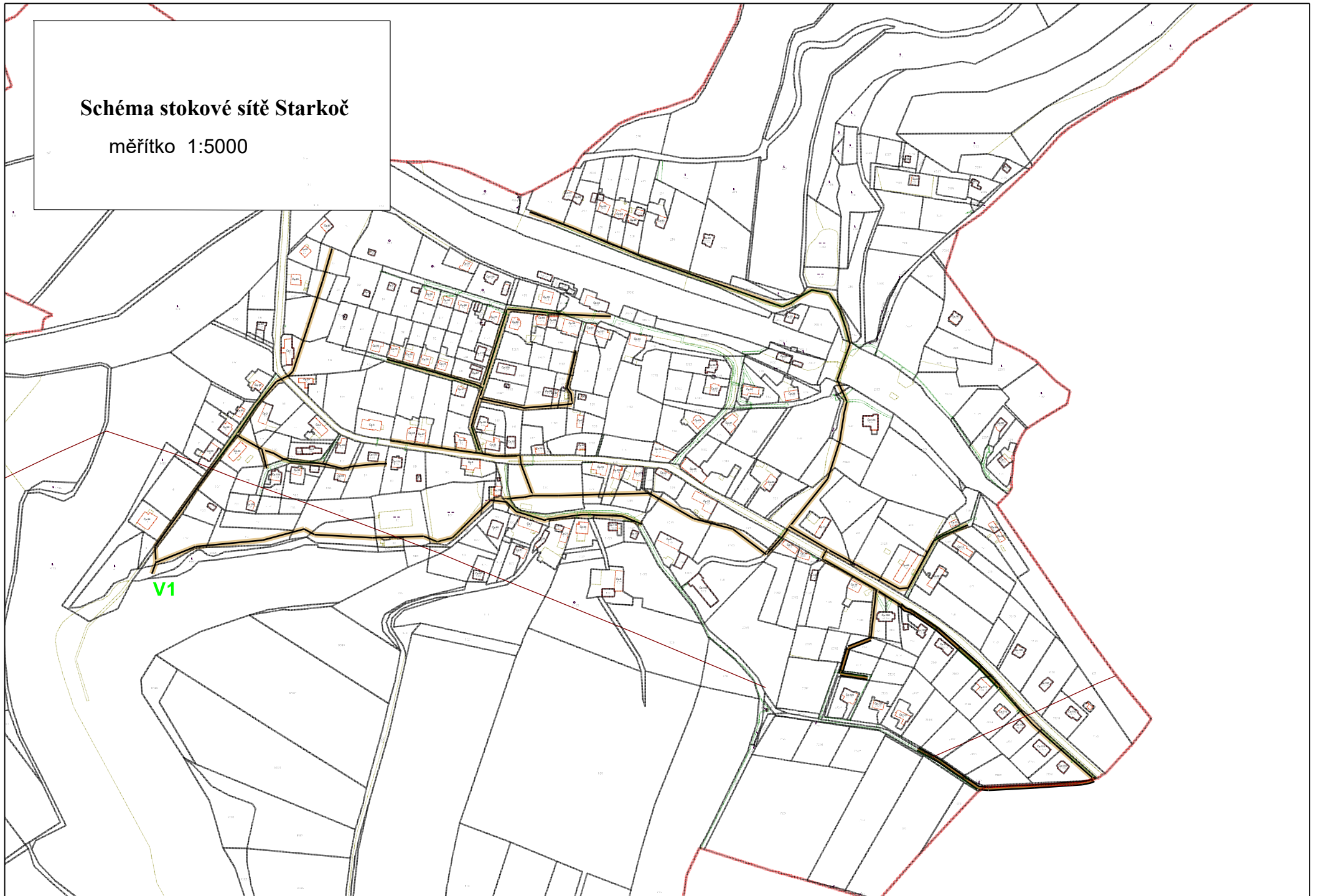


Schéma stokové sítě Řešetova Lhota

měřítko 1:5000

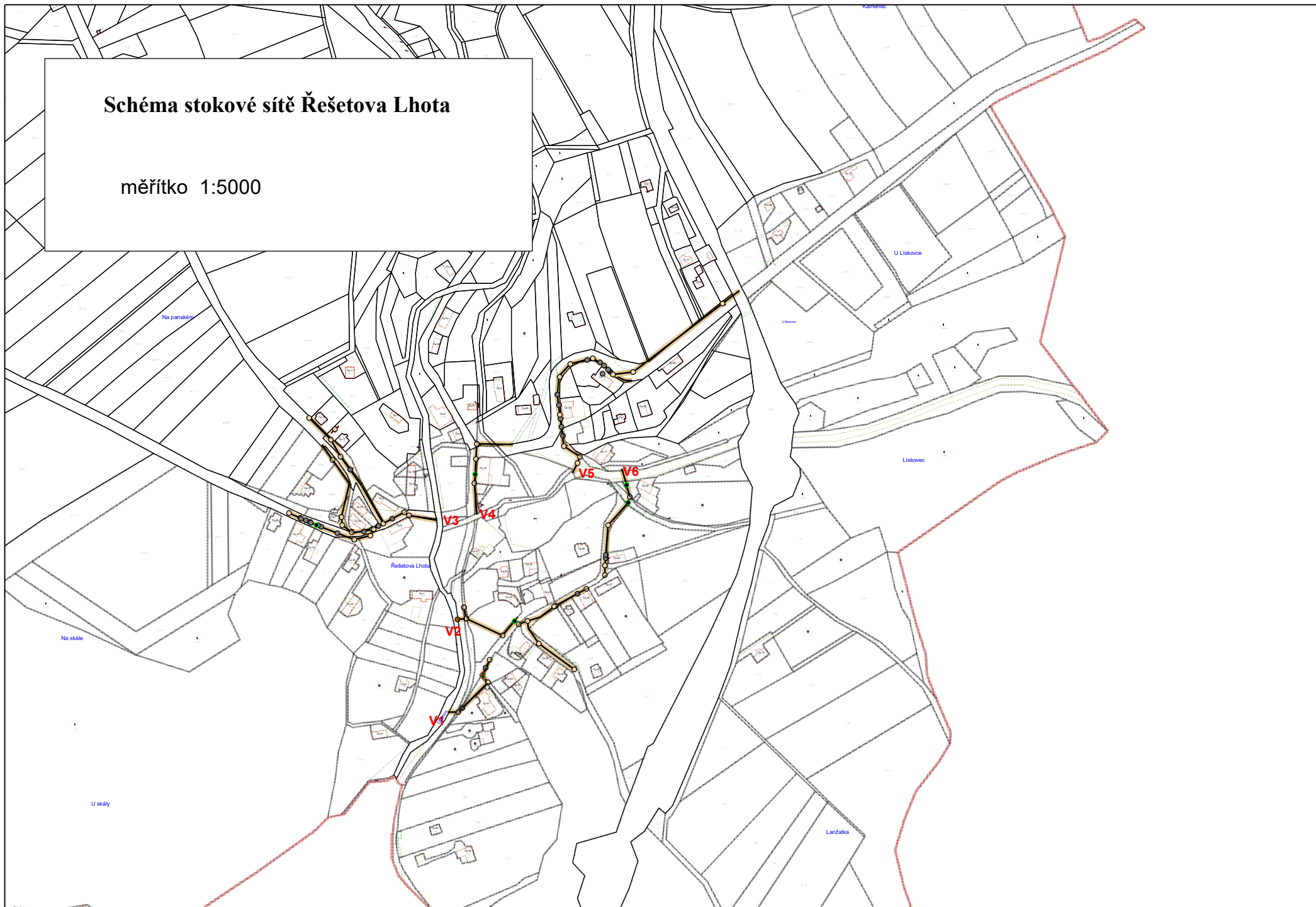


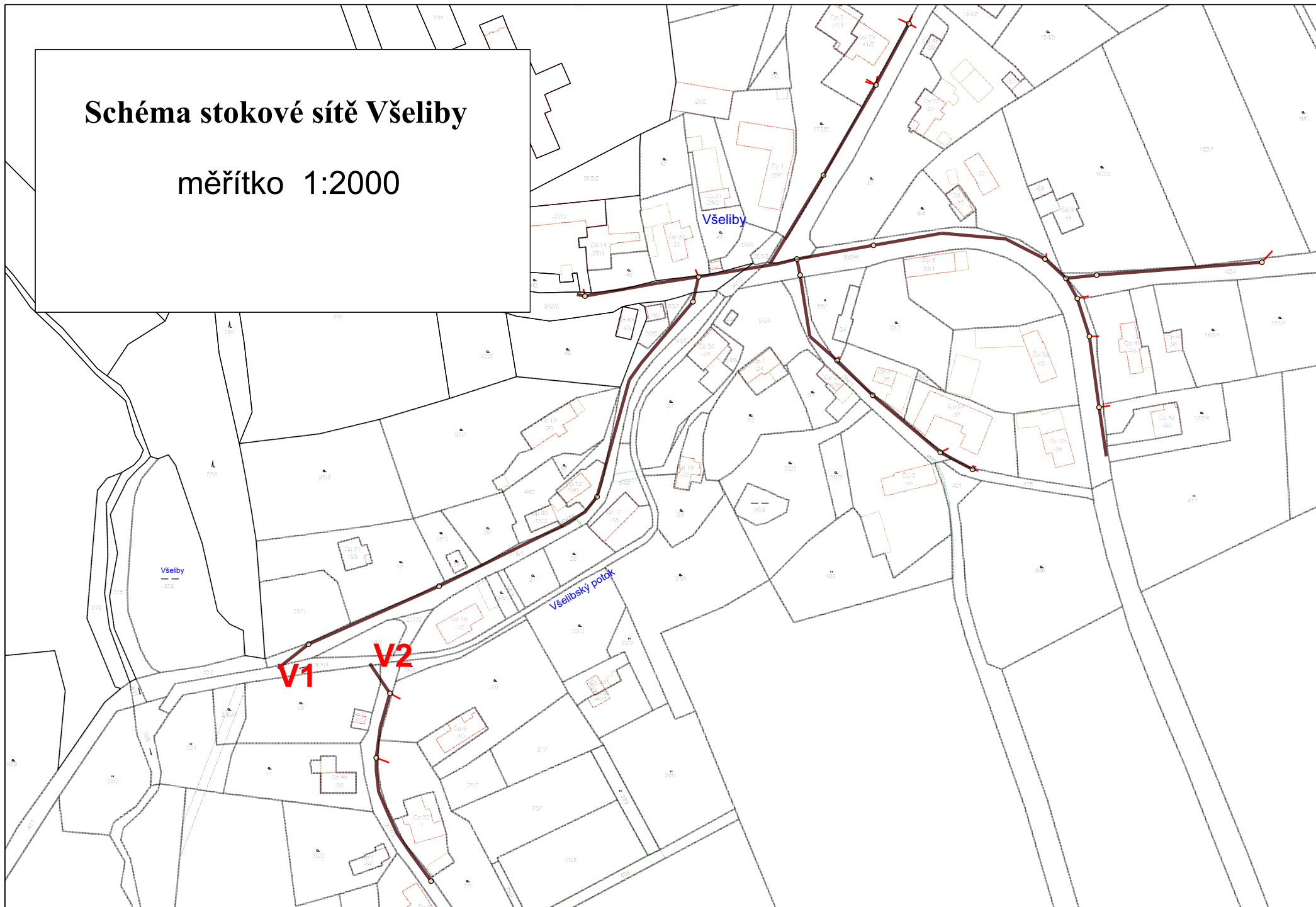
Schéma stokové sítě Třtice

měřítko 1:2000



Schéma stokové sítě Všeliby

měřítko 1:2000



Příloha č.5bSchéma stokové sítě Bakov
měřítko 1:5000



ČOV Bakov

Městský úřad Náchod

Odbor životního prostředí
Zámecká 1845, 547 01 Náchod

Sp.zn.: MUNAX00PH3NM
Čj.(Če.): MUNAC 83286/2020/ŽP
Vyřizuje: Hynek Navara
Tel./mobil: 491 405 457
E-mail: podatelna@mestonachod.cz

Adresa:
viz rozdělovník

Datum: 4.11.2020

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen „vodní zákon“), dále jen „vodoprávní úřad“, na základě žádosti, doručené vodoprávnímu úřadu dne 2.9.2020, a předložených dokladů, vydává právnické osobě

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČO 48172928, se sídlem v Náchodě, Kladská 1521 (dále jen „oprávněný“),

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona **povolení k nakládání s vodami**, k vypouštění odpadních vod do vod povrchových ze 12 výpustí kanalizace pro veřejnou potřebu na území obce Studnice:

- 1) Volná výpust Studnice – drobný vodní tok IDVT 10100408, ř. km 2,200, pozemková parcela číslo 1118/1 v katastrálním území Studnice u Náchoda, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1021456, Y 620398 (S-JTSK).
- 2) Volná výpust Starkoč – Rovenský potok (IDVT 10101909), ř. km 3,202, pozemková parcela číslo 646/1 v katastrálním území Starkoč u Vysokova, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1022616, Y 619964 (S-JTSK).
- 3) Volná výpust Řešetova Lhota - V1 – vodní tok Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 3,200, pozemková parcela číslo 699 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020664, Y 619355 (S-JTSK).
- 4) Volná výpust Řešetova Lhota - V2 – vodní tok Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 3,350, pozemková parcela číslo 699 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020570, Y 619338 (S-JTSK).
- 5) Volná výpust Řešetova Lhota - V3 – vodní tok Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 3,800, pozemková parcela číslo 87 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020454, Y 619356 (S-JTSK).
- 6) Volná výpust Řešetova Lhota - V4 – Lhotský potok (IDVT 10167641), ř. km 4,400, pozemková parcela číslo 24/4 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020447, Y 619318 (S-JTSK).

- 7) Volná výpust Řešetova Lhota - V5 – Lhotský potok (IDVT 10167641), ř. km 3,800, pozemková parcela číslo 25/2 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020404, Y 619214 (S-JTSK).
- 8) Volná výpust Řešetova Lhota - V6 – Lhotský potok (IDVT 10167641), ř. km 3,600, pozemková parcela číslo 25/2 v katastrálním území Řešetova Lhota, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020402, Y 619167 (S-JTSK).
- 9) Volná výpust Třtice - V1 – Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 8,800, pozemková parcela číslo 7 v katastrálním území Třtice, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020456, Y 620815 (S-JTSK).
- 10) Volná výpust Třtice - V2 – Olešnice (IDVT 10100408), ř. km 8,600, pozemková parcela číslo 214 v katastrálním území Třtice, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1020467, Y 620798 (S-JTSK).
- 11) Volná výpust Všeliby - V1 – drobný vodní tok IDVT 10167652, ř. km 2,200, pozemková parcela číslo 18/1 v katastrálním území Všeliby, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1018981, Y 621060 (S-JTSK).
- 12) Volná výpust Všeliby - V2 – drobný vodní tok IDVT 10167652, ř. km 2,200, pozemková parcela číslo 13 v katastrálním území Všeliby, kraj Královéhradecký, okres Náchod, obec Studnice, ČHP 1-02-02-0540-0-00, vodní útvar HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, orientační souřadnice místa vypouštění X 1018984, Y 621037 (S-JTSK).

Povolení k vypouštění odpadních vod se uděluje v souladu s ustanovením § 9 vodního zákona a v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění (dále jen „n.v.“), za splnění těchto podmínek:

- 1) Platnost povolení končí dne 31.12.2023 (pro výpust Studnice), 31.12.2029 (pro zbývající výpusti).
- 2) Vypouštění odpadních vod se stanovuje v tomto množství:

Výpust	Q [l.s ⁻¹]	Q _{max} [l.s ⁻¹]	Q _{max} [m ³ .měsíc ⁻¹]	Q _{max} [m ³ .rok ⁻¹]
Studnice	0,5	0,800	650	8000
Starkoč	2	3,500	1000	10 000
Řešetova Lhota - V1	0,020	0,010	35	400
Řešetova Lhota - V2	0,030	0,200	75	900
Řešetova Lhota - V3	0,030	0,200	75	900
Řešetova Lhota - V4	0,040	0,300	110	1300
Řešetova Lhota - V5	0,050	0,350	130	1600
Řešetova Lhota - V6	0,030	0,200	65	800
Třtice - V1	0,010	0,100	25	300
Třtice - V2	0,010	0,100	25	300
Všeliby - V1	0,150	0,850	350	4100
Všeliby - V2	0,010	0,100	25	300

Měření množství vypouštěných vod bude prováděno metodou nepřímou - výpočtem ze spotřeby pitné vody.

3) Hodnoty zbytkového znečištění nesmí pro všech dvanáct výpustí přesahovat následující ukazatele (emisní limity při bezdeštném průtoku) :

Výpust	BSK _s [mg.l ⁻¹]		CHSK _{Cr} [mg.l ⁻¹]		NL [mg.l ⁻¹]	
	p	m	p	m	p	m
Studnice	40	80	150	220	50	80
Starkoč	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota - V1	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota - V2	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota - V3	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota - V4	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota - V5	40	80	150	220	50	80
Řešetova Lhota - V6	40	80	150	220	50	80
Třtice - V1	40	80	150	220	50	80
Třtice - V2	40	80	150	220	50	80
Všeliby - V1	40	80	150	220	50	80
Všeliby - V2	40	80	150	220	50	80

Charakter vypouštěných odpadních vod: Městské odpadní vody.

- 4) Kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod zajistí oprávněný následujícím způsobem:
- Četnost odběrů kontrolních vzorků: **4x ročně** v intervalu tří měsíců.
 - Typ a způsob odběru kontrolních vzorků: dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut, mimo dobu dlouhodobě trvajících dešťů, popř. intenzivních srážek
 - Místo odběrů kontrolních vzorků: výpustný objekt do vodního toku.
- 5) Odběry a rozborů kontrolních vzorků vypouštěných odpadních vod pro stanovené ukazatele budou prováděny podle příslušných technických norem odborně způsobilou osobou oprávněnou k podnikání.
- 6) Výsledky rozborů odpadních vod a údaj o množství vypouštěných odpadních vod za uplynulý kalendářní rok je oprávněný povinen předat každoročně vodoprávnímu úřadu v termínu do 31. ledna následujícího kalendářního roku. Ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona číslo 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, v platném znění.
- 7) Provozovatel kanalizace musí vést evidenci uživatelů kanalizace (identifikace uživatele, počet napojených uživatelů, druh a množství odpadních vod, způsob předčištění) a dbát, aby do kanalizace nebyly vypouštěny odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem.

Odůvodnění

Vodoprávní úřad obdržel dne 2.9.2020 od oprávněného žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových ze dvanácti výpustí kanalizace pro veřejnou potřebu v katastrálním území Studnice u Náchoda, Starkoč u Vysokova, Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby.

Oprávněný požádal o vydání povolení s platností do 31.12.2023 (pro výpust Studnice) a do 31.12.2029 (pro zbývající výpusti).

Spolu s žádostí bylo předloženo stanovisko správce povodí a správce toků, podniku Povodí Labe, státní podnik, čj. PLa/2020/016924 ze dne 26.6.2020, a podniku Lesy České republiky, státní podnik, čj. LCR953/003979/2020 ze dne 25.8.2020.

Dne 8.10.2020 oznámil vodoprávní úřad zahájení řízení, ve kterém podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od místního ohledání a ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v předmětné lokalitě a žádost poskytovala dostatečný podklad pro její posouzení a určil lhůtu, do kdy mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy. Tato možnost nebyla ve stanovené lhůtě využita.

Při stanovení podmínek podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona, které je oprávněný povinen dodržovat, vycházel vodoprávní úřad z platné legislativy na úseku vodního práva a z předložených dokladů. Vodoprávní úřad posoudil soulad předmětného záměru s cíli ochrany vod jako složky životního prostředí (podle ustanovení § 23a vodního zákona) a s plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik (podle ustanovení § 24, 25 a 26 vodního zákona) a zjistil, že realizaci předmětného záměru nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru, a že předmětný záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Dobu platnosti povolení stanovil vodoprávní úřad podle žádosti a v daném případě se vodoprávní úřad rozhodl nevyhovět požadavku správce Rovenského potoka IDVT 10101909 (výust Starkoč) na omezení platnosti rozhodnutí na dobu pěti let, neboť je vodoprávnímu úřadu z jeho úřední činnosti známo, že v současné době není na území místní části Starkoč plánována výstavba kanalizace podchycující tuto volnou výpust a její napojení na kanalizaci ve Vysokově, odkud by se měly odpadní vody dále přečerpávat na centrální ČOV v Novém Městě nad Metují. Vodoprávnímu úřadu rovněž není známo, že by Obec Vysokov plánovala výstavbu takovéto kanalizace. Pakliže bude v dané lokalitě dobudována centrální kanalizace, vodoprávní úřad oprávněnému povolení k vypouštění odpadních vod z této volné výpusti zruší.

Vodoprávní úřad se v průběhu řízení zabýval vymezením okruhu účastníků řízení podle ustanovení § 27 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění. Okruh účastníků řízení byl stanoven takto:

- Oprávněný - Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
- Správce vodních toků: drobný vodní tok IDVT 10100408, Rovenský potok (IDVT 10101909), Olešnice (IDVT 10100408), drobný vodní tok IDVT 10167652, do nichž jsou odpadní vody vypouštěny - Povodí Labe, státní podnik.
- Správce vodního toku Lhotský potok (IDVT 10167641) - Lesy České republiky, s.p.
- Obec, na jejímž území může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů - obec Studnice.

Vodoprávní úřad posoudil výše uvedenou žádost a předložené doklady jako dostatečný podklad rozhodnutí a usoudil, že při řádném dodržování podmínek, uvedených ve výroku, nedojde k negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem v dotčeném území. Z tohoto důvodu bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje. Odvolání se podává u Městského úřadu Náchod.

Otisk úředního razítka

Ing. Ondřej Poul
vedoucí odboru životního prostředí

Účastníci řízení:

(doporučeně do vlastních rukou na dodejku)

1. Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod (IČO 48172928)
2. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (IČO 70890005)
3. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové (IČO 42196451)
4. Obec Studnice, Studnice 1, 549 48 Studnice u Náchoda (IČO 00273082)

Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 3 / 0 / 0



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s
Kladská 1521
547 01 Náchod

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2020/016924

VYŘIZUJE/LINKA
Bc. Zdeněk Holler / 654

HRADEC KRÁLOVÉ
26.6.2020

Studnice u Náchoda (VHB 412 159), Starkoč (VHB 412 606) a Řešetova Lhota, Všeliby a Třtice (VHB 412 674) – vypouštění odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k povolení vypouštění odpadních vod z kanalizace obce Studnice a jejich místních částí prostřednictvím volných výustí do recipientů viz níže. Nově je žádáno o vydání rozhodnutí k vypouštění odpadních vod z veřejné kanalizace obce Studnice prostřednictvím jednoho povolení, tj. v následujícím rozsahu:

Výust - tok	max. l/s	m ³ /r	BSK ₅			CHSK _{Cr}			NL		
			"p" mg/l	"m" mg/l	t/r	"p" mg/l	"m" mg/l	t/r	"p" mg/l	"m" mg/l	t/r
Studnice	0,8	8 000	40	80	0,32	150	220	1,2	50	80	0,4
Starkoč	3,5	10 000	40	80	0,40	150	220	1,5	50	80	0,5
Řešetova Lhota V1	0,1	400	40	80	0,02	150	220	0,06	50	80	0,02
Řešetova Lhota V2	0,2	900	40	80	0,04	150	220	0,14	50	80	0,05
Řešetova Lhota V3	0,2	900	40	80	0,04	150	220	0,14	50	80	0,05
Řešetova Lhota V4	0,3	1 300	40	80	0,05	150	220	0,20	50	80	0,07
Řešetova Lhota V5	0,35	1 600	40	80	0,06	150	220	0,24	50	80	0,08
Řešetova Lhota V6	0,2	800	40	80	0,03	150	220	0,12	50	80	0,04
Třtice V1	0,1	300	40	80	0,01	150	220	0,05	50	80	0,02
Třtice V2	0,1	300	40	80	0,01	150	220	0,05	50	80	0,02
Všeliby V1	0,85	4 100	40	80	0,16	150	220	0,62	50	80	0,21
Všeliby V2	0,1	300	40	80	0,01	150	220	0,05	50	80	0,02
celkem	6,8	28 900			1,15			4,37			1,48

Předmětná lokalita se nachází ve vodním útvaru HSL_0290 - Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, na souřadnicích:

Studnice – tok Olešnice, (S-JTSK) Y: 621361, X: 1021437

Starkoč – Rovenský potok, (S-JTSK) Y: 619971, X: 1022626

V1 Řešetova Lhota, Olešnice, (S-JTSK) Y: 619353, X: 1020664

V2 Řešetova Lhota, Olešnice, (S-JTSK) Y: 619971, X: 1022626

V3 Řešetova Lhota, Olešnice, (S-JTSK) Y: 619356, X: 1020454



29.6.2020

KPP-2020-003833
Povodí Labe, státní podnik

V4 Řešetova Lhota, levostranný přítok Olešnice č. 4, (S-JTSK) Y: 619318, X: 1020447
 V5 Řešetova Lhota, levostranný přítok Olešnice č. 4, (S-JTSK) Y: 619214, X: 1020404
 V6 Řešetova Lhota, levostranný přítok Olešnice č. 4, (S-JTSK) Y: 619167, X: 1020402
 V1 Třtice, Olešnice, (S-JTSK) Y: 620815, X: 1020456
 V2 Třtice, Olešnice, (S-JTSK) Y: 620798, X: 1020467
 V1 Všeliby, pravostranný přítok Olešnice č. 1, (S-JTSK) Y: 621060, X: 1018981
 V2 Všeliby, pravostranný přítok Olešnice č. 1, (S-JTSK) Y: 621037, X: 1018984

K výše uvedenému vydáváme následující **stanovisko správce povodí a správce toku**:

Konstatujeme, že **vodní útvar HSL_0290 - Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa je nevyhovující**. Podle Rámcové směrnice 2000/60/ES o vodní politice Společenství má být **dosaženo dobrého stavu vodních útvarů povrchových vod** nejpozději do konce roku 2027.

S ohledem na výše uvedené **souhlasíme** s vydáním nového povolení k vypouštění odpadních vod do povrchových **nejvýše** v níže uvedeném rozsahu, na dobu prokazatelně nezbytně nutnou pro napojení na centrální ČOV Česká Skalice (výúst Studnice) a kanalizaci Vysokov s přečerpáním na ČOV Nové Město nad Metují (výúst Starkoč), **nejdéle však na 5 let**. U ostatních lokalit se i nadále navrhuje likvidovat odpadní vody individuálně u jednotlivých nemovitostí, z tohoto důvodu budou realizována opatření k dosažení přípustných hodnot zbytkového znečištění ve vypouštěných odpadních vodách (dle přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb.) u jednotlivých nemovitostí.

Výúst - tok	max. l/s	m ³ /r	BSK _s			CHSK _{Cr}			NL		
			"p" mg/l	"m" mg/l	t/r	"p" mg/l	"m" mg/l	t/r	"p" mg/l	"m" mg/l	t/r
Studnice	0,8	8 000	40	80	0,320	150	220	1,200	50	80	0,400
Starkoč	3,5	10 000	40	80	0,350	150	220	1,500	50	80	0,500
Řešetova Lhota V1	0,1	400	40	80	0,016	150	220	0,060	50	80	0,020
Řešetova Lhota V2	0,2	900	40	80	0,036	150	220	0,135	50	80	0,045
Řešetova Lhota V3	0,2	900	40	80	0,036	150	220	0,135	50	80	0,045
Řešetova Lhota V4	0,3	1 300	40	80	0,052	150	220	0,195	50	80	0,065
Řešetova Lhota V5	0,35	1 600	40	80	0,064	150	220	0,240	50	80	0,080
Řešetova Lhota V6	0,2	800	40	80	0,032	150	220	0,120	50	80	0,040
Třtice V1	0,1	300	40	80	0,012	150	220	0,045	50	80	0,015
Třtice V2	0,1	300	40	80	0,012	150	220	0,045	50	80	0,015
Všeliby V1	0,85	4 100	40	80	0,164	150	220	0,615	50	80	0,205
Všeliby V2	0,1	300	40	80	0,012	150	220	0,045	50	80	0,015
celkem	6,8	28 900			1,106			4,335			1,445

V povolení je třeba stanovit alespoň tyto podmínky:

- Průběžně vést evidenci uživatelů kanalizace (identifikace uživatele, počet napojených obyvatel, druh a množství odpadních vod, způsob předčištění aj.). Dbát, aby do kanalizace nebyly vypouštěny odpadní vody bez řádného předčištění.
- Pro posouzení dodržení stanovených hodnot „p“ s četností minimálně 1 x za 3 měsíce v bezdeštném období odebírat na každé výústí dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut a zajistit jejich rozbory oprávněnou laboratoří (seznam zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) dle norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.

- Každoročně do 31. ledna zasílat vodoprávnímu úřadu (MÚ Náchod) a příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové) za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypuštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypuštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích. **Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).**

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(C)

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

28 8 2020
KPP 2020 004932
Lesy České republiky s p**Vodovody a kanalizace Nachod a s**
Ing Pavel Korda
Kladská 1521
Nachod
547 01
Česka republika

VAŠ DOPIS ZN

ČÍSLO JEDNACI
LCR953/003979/2020SPISOVÁ ZNAČKA
731DATUM
25 8 2020VYRIZUJE
JiraTELEFON
606081094

GSM

FAX

E-MAIL
petr.jira@lesy.cz

Vyjadření správy drobného vodního toku

Věc „Žádost k vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových“

LP Olešnice

ČHP 1-01-02-05

IDVT 10167641

Lesy České republiky s p, Správa toku oblast povodí Labe se sídlem v Hradci Králové jakožto správci levostranného přítoku (LP) Olešnice (IDVT 10167641, souhlasí s vypouštěním odpadních vod do vod povrchových – respektive do vodního toku za předpokladu že budou dodrženy následující podmínky

- vypouštění odpadních vod z COV Kramolna a volných kanalizačních vyústí Řešetova Lhota V3 V4 V5 bude probíhat v souladu se zněním zákona č 254/2001 Sb o vodách a změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů v platném znění

jedna se pouze o nové povolení k nakládání s vodami za účelem jejich vypouštění do vod povrchových ze stávajících zařízení v k u Kramolna a Řešetova Lhota – do koryta vodního toku ani jeho ochranného pásma nebude zasahováno

při vypouštění radně precizovaných odpadních vod z COV Kramolna a volných kanalizačních vyústí Řešetova Lhota V3 V4 V5 do LP Olešnice budou dodrženy limity znečištění vypouštěných odpadních vod dle Nařízení vlády č 401/2015 Sb (ze dne 14 12 2015 o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod nalezitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech) v platném znění,



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P. SPRÁVA TOKŮ OBLASTI POVODÍ LABE

Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, tel. +420 956953111, fax +420 495262391, ost53@lesy-cr.cz, ID DS:e8jcfsn

- veškerá zařízení budou svou kapacitou a účinností odpovídat počtu připojených osob,
- umístěná zařízení jsou v majetku žadatelů a Lesy České republiky, s.p. neponesou odpovědnost za poškození tohoto vlivem klimatických činitelů.

Budou-li splněny výše uvedené podmínky, s vydáním nového povolení k nakládání s vodami pro ČOV Kramolna a volné kanalizační výusti Řešetova Lhota V3,V4,V5, v k.ú. Kramolna a Řešetova Lhota do 31. 12. 2029, souhlasíme.

Toto vyjádření má platnost dva roky od jeho vydání.



S pozdravem

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - Oblast povodí Labe
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové 500 08 Hradec Králové

Ing. Tomáš Sajdl
vedoucí Správy toků-oblast povodí Labe
Lesy České republiky, s.p.



Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p. je Criminal compliance program (viz www.lesy-cr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách. www.lesy-cr.cz

Městský úřad Náchod

Odbor životního prostředí
Zámecká 1845, 547 01 Náchod

PID: MUNAX00WHQ1W
Sp.zn.: KS 6569/2023/ŽP/Nv
Čj.(Če.): MUNAC 45802/2023/ŽP
Vyřizuje: Jana Navarová
Tel./mobil: 491 405 469
E-mail: podatelna@mestonachod.cz

Adresa:
viz rozdělovník

Datum: 16.5.2023

ROZHODNUTÍ**Výrok**

Městský úřad Náchod jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen „vodní zákon“), dále jen „vodoprávní úřad“, na základě žádosti doručené vodoprávnímu úřadu dne 28.4.2023 a předložených dokladů, **mění**

**právnícké osobě Obec Studnice,
sídlem Studnice 1, 549 48 Studnice u Náchoda, IČO 00273082,
(dále jen „oprávněný“),**

podle ustanovení § 12 odst. 2 vodního zákona **povolení k nakládání s vodami**, k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, které vydal vodoprávní úřad dne 11.7.2013 pod čj. 7508/2013/ŽP/Ht. Odpadní vody jsou vypouštěny do vod povrchových, do pravostranného přítoku bezejmenného pravostranného přítoku Olešnice IDVT 10167649 výpustným objektem ČOV Miniclar BC 25, na pozemkové parcele číslo 519/4 v katastrálním území Řešetova Lhota, obec Studnice, okres Náchod, kraj Královéhradecký, orientační určení polohy místa vypouštění v souřadnicích JTSK - X: 1019752, Y: 620243. Pravostranný přítok bezejmenného pravostranného přítoku Olešnice IDVT 10167649 je do bezejmenného pravostranného přítoku Olešnice (IDVT 10167649, ČHP 1-01-02-054-0-10) zaústěn v ř. km cca 0,730, kód a název útvaru povrchových vod HSL_0290 – Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa.

Výroková část rozhodnutí se mění takto:

1) Podmínka 1), kterou se stanovuje platnost rozhodnutí, se mění následovně:

Platnost povolení končí dne **31.5.2033**.

2) Podmínka 4), kterou se stanovuje způsob evidování záznamů o množství a jakosti vypouštěných odpadních vod, se mění následovně:

Výsledky rozborů odpadních vod a údaj o množství vypouštěných odpadních vod za uplynulý kalendářní rok je provozovatel čistírny odpadních vod povinen předat každoročně vodoprávnímu úřadu v termínu do 31. ledna následujícího kalendářního roku.

Ostatní podmínky rozhodnutí zůstávají nadále v platnosti.

Odůvodnění

Vodoprávní úřad obdržel dne 28.4.2023 od oprávněného, žádost o změnu povolení k nakládání s vodami, k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, které vydal vodoprávní úřad dne 11.7.2013 pod čj. 7508/2013/ŽP/Ht. Změna rozhodnutí spočívá v prodloužení doby platnosti rozhodnutí. Tímto rozhodnutím má žadatel povoleno vypouštění odpadních vod do vod povrchových výpustným objektem ČOV Miniclar BC 25, na pozemkové parcele číslo 519/4 v katastrálním území Řešetova Lhota. K žádosti bylo předloženo stanovisko správce vodního toku č.j. PLa/2023/008214 ze dne 24.3.2023 a dne 20.4.2023 pak oprávněný předložil souhlas spoluvlastníka a provozovatele ČOV, právnické osoby Dubina spol. s r.o., s prodloužením platnosti povolení k vypouštění.

Vodoprávní úřad oznámil dne 28. dubna 2023 zahájení řízení, ve kterém podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od místního ohledání a ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v předmětné lokalitě a žádost poskytovala dostatečný podklad pro její posouzení a určit lhůtu, do kdy mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy. Tato možnost nebyla ve stanovené lhůtě využita.

Vzhledem k době vydání měněného rozhodnutí došel vodoprávní úřad k závěru, že je nutno změnit i další část výroku rozhodnutí, nikoli provést pouze změnu požadovanou žadatelem, proto provedl v souladu s ustanovením § 12 odst. 3 vodního zákona změnu podmínky číslo 4), která ukládá plnění ohlašovací povinnosti prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) jen u zdrojů s povoleným množstvím vypouštěných odpadních vod větším než 6 000 m³. Podlimitní zdroje mohou ohlásit jiným způsobem (mail, pošta, apod.) přímo na vodoprávní úřad v souladu s ust. § 126 odst. 6 vodního zákona.

Vodoprávní úřad neakceptoval změnu v navýšení četnosti odběrů kontrolních vzorků dle stanoviska správce vodního toku v podmínce číslo 3) z 2x ročně na 4x ročně, neboť podle poznámky 4) k tabulce v příloze číslo 4 k nařízení vlády číslo 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění (dále jen „n.v.“), může vodoprávní úřad u zdrojů znečištění do 50 EO stanovit menší četnost odběrů, než je uvedeno pro kategorii do 500 EO. Vodoprávní úřad shledává jako dostatečné provádění kontroly jakosti odpadních vod u tohoto vodního díla v četnosti 2 x rok, přičemž vychází z předložených rozborů z minulých let, kde limity znečištění nebyly překročeny a vodoprávní úřad tak nemá žádný důvod k nařízení provádění kontrolních odběrů ve vyšší četnosti. Vodoprávní úřad nevyhověl požadavku správce vodního toku na stanovení bilančních hodnot znečištění v t.rok⁻¹ spolu s emisními limity, jelikož podle ustanovení § 6 odst. 3 n.v. lze stanovit pro každý ukazatel znečištění pouze jeden z příslušných typů emisních limitů, přičemž tento postup vodoprávního úřadu byl již několikrát potvrzen odvolacím správním orgánem (Krajský úřad královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, např. čj. 18546/ZP/2008-4 ze dne 5.1.2009, čj. 31529/ZP/2015-3 ze dne 22.1.2016).

Vodoprávní úřad posoudil soulad předmětného záměru s cíli ochrany vod jako složky životního prostředí (podle ustanovení § 23a vodního zákona) a s plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik (podle ustanovení § 24, 25 a 26 vodního zákona) a zjistil, že realizací předmětného záměru nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru, a že předmětný záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Vodoprávní úřad se v průběhu řízení zabýval vymezením okruhu účastníků řízení podle ustanovení § 27 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění. Okruh účastníků řízení byl stanoven takto:

- Žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu – obec Studnice, právnická osoba Dubina, spol. s r.o.,
- Obec, v jejímž správním obvodu může dojít výkonem rozhodnutí k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí – obec Studnice,
- Správce vodního toku, do kterého budou odpadní vody vypouštěny – právnická osoba Povodí Labe, státní podnik.

Vodoprávní úřad posoudil výše uvedenou žádost a předložené doklady jako dostatečný podklad rozhodnutí a usoudil, že při řádném dodržování podmínek, uvedených ve výroku, nedojde k negativnímu ovlivnění

zájmů chráněných vodním zákonem v dotčeném území. Z tohoto důvodu bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje. Odvolání se podává u Městského úřadu Náchod.

otisk úředního razítka

Ing. Ondřej Poul
vedoucí odboru životního prostředí

Účastníci řízení:

(doporučeně do vlastních rukou)

- 1) Obec Studnice, Studnice 1, 549 48 Studnice u Náchoda, IČO 00273082
- 2) Dubina, spol. s r.o., Bakov 4, 547 01 Náchod, IČO 60932848
- 3) Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005

Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 3/0/0



Městský úřad Náchod
Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

Odbor životního prostředí
Odloučené pracoviště - Palachova 1303, Náchod

COU BAYOV

Obecní úřad Studnice	
Číslo jednací: 245/2013/STUB	Došlo dne: 16-07-2013
Počet listů: 3	Počet příloh: /
Ukládací znak: 216/13	

SpZn: 7508/2013/ŽP/Ht/B
Vyřizuje: Hurtová
Telefon: 491 405 458
e-mail: j.hurtova@mestonachod.cz
ID DS: gmtbqhx

V Náchodě 11. července 2013

Účastníci řízení:

(doporučeně do vlastních rukou na dodejku)

1. Obec Studnice, Studnice 1, 549 48 Studnice, IČO 00273082
2. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO 70890005

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“), jako příslušný vodoprávní úřad na základě žádosti, doručené vodoprávnímu úřadu dne 20. května 2013,

**uděluje Obci Studnice, se sídlem ve Studnici 1,
IČO 00273082 (dále jen „oprávněný“),**

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“),

povolení k vypouštění městských odpadních vod do vod povrchových

z volné výpusti veřejné kanalizace žadatele (výpustní objekt kanalizace na p.p.č. 519/4 v k. ú. Řešetova Lhota, obec Studnice, okres Náchod, kraj Královéhradecký) do bezejmenného pravostranného přítoku Olešnice (IDVT 10167649, ČHP 1-01-02-054) v ř. km. cca 0,730, orientační určení polohy místa vypouštění v souřadnicích JTSK - X: 1019752 Y: 620243.

Povolení k vypouštění se uděluje v souladu s ustanovením § 9 vodního zákona a v souladu s nařízením 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, v platném znění (dále jen „nařízení vlády číslo 61/2003 Sb.“), za splnění těchto podmínek:

- 1) Platnost povolení končí dne 31. července 2023.
- 2) Vypouštění odpadních vod se stanovuje v tomto množství:

	$Q_{max.} [l.s^{-1}]$	$Q [m^3.měsíc^{-1}]$	$Q [m^3.rok^{-1}]$
Výpust	0,1	150	1800

Měření množství vypouštěných vod bude prováděno metodou nepřímou - výpočtem ze spotřeby pitné vody.

3) Hodnoty zbytkového znečištění nesmí přesahovat následující ukazatele:

	BSK _s [mg.l ⁻¹]		CHSK _{Cr} [mg.l ⁻¹]		NL [mg.l ⁻¹]	
	p	m	p	m	p	m
Výpust	40	80	150	180	50	80

Kontrolu jakosti vypouštěných vyčištěných odpadních vod zajistí oprávněný 2 x za rok v intervalu jednou za 6 měsíců, mimo dobu dlouhodobě trvajících dešťů popř. intenzivních srážek. Kontrola spočívá v provedení odběrů a rozborů dvouhodinových směsných vzorků získaných sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Místo odběru kontrolních vzorků bude v revizní šachtě na vyčištěnou vodu. Odběry ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání. Rozbory vypouštěného znečištění pro stanovené ukazatele musejí být prováděny podle platných příslušných technických norem. Měření jakosti vypouštěných odpadních vod bude zajišťováno akreditovanou laboratoří.

- 4) Vždy nejpozději do 31. ledna následujícího roku předloží oprávněný vodoprávnímu úřadu a správci povodí tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění za uplynulý rok. Ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.
- 5) Oprávněný je povinen vést evidenci uživatelů kanalizace (identifikace uživatele, počet napojených obyvatel, druh a množství odpadních vod, způsob čištění aj.) a dbát, aby do kanalizace nebyly vypouštěny odpadní vody v rozporu s kanalizačním řádem.
- 6) Provozovatel kanalizace předloží nejpozději do 60 dnů od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí správnímu úřadu ke schválení aktualizovaný kanalizační řád.

Odůvodnění:

Dne 20. května 2013 obdržel vodoprávní úřad žádost oprávněného o vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z volné výpusti veřejné kanalizace žadatele (výpustní objekt kanalizace na p.p.č. 519/4 v k. ú. Řešetova Lhota, obec Studnice, okres Náchod, kraj Královéhradecký) do bezejmenného pravostranného přítoku Olešnice (IDVT 10167649, CHP 1-01-02-054) v ř. km. cca 0,730, který je ve správě podniku Povodí Labe, s.p.. K předložené žádosti bylo doloženo stanovisko správce povodí a zároveň vodního toku zn. PVZ/13/11565/Kv/0 ze dne 13. 5. 2013.

Vodoprávní úřad oznámil dne 7. června 2013 účastníkům řízení zahájení řízení. Jelikož žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení požadovaného povolení a pro stanovení podmínek, upustil vodoprávní úřad od ústního jednání a určil lhůtu 15 dní od doručení oznámení, ve které mohou účastníci řízení uplatnit své námítky. Ve stanoveném termínu se k řízení nikdo nevyjádřil.

Při stanovení podmínek, které je oprávněný povinen dodržovat, vycházel vodoprávní úřad z platné legislativy na úseku vodního práva, dle dosavadní úřední činnosti v dané lokalitě a z předloženého stanoviska účastníka řízení.

Doba platnosti povolení byla stanovena v souladu s termínem navrženým v žádosti, tj. na deset let. Přípustné množství znečištění ve vypouštěných odpadních vodách odpovídá v

základních ukazatelích odpadním vodám ze zdrojů o velikosti do 500 EO dle přílohy č. 1 k nařízení vlády číslo 61/2003 Sb.

Vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost, doklady předložené k žádosti o vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových jako dostatečný podklad rozhodnutí a jelikož mu nejsou známy žádné závažné překážky, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl, jak je uvedeno ve výrokové části.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí mají účastníci řízení právo se odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje. Odvolání se podává u Městského úřadu Náchod, odboru životního prostředí.

Otisk úředního razítka

Ing. Ondřej Poul
vedoucí odboru životního prostředí