

Kanalizační řád kanalizace pro veřejnou potřebu obce Lány, okr. Chrudim

Provozovatel: **Obec Lány**

1. Účel kanalizačního řádu

Kanalizační řád stanovuje podmínky pro jakékoliv vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu obce Lány. Určuje přípustné míry znečištění vypouštěných vod, uvádí seznam škodlivých látek, které nesmějí být likvidovány vypouštěním do kanalizace. V případě, že znečištění odpadních vod překračuje hodnoty uvedené v tomto kanalizačním řádu, je vlastník nemovitosti povinen zajistit předčištění těchto vod. V tomto případě předčisticí zařízení jako vodní dílo povoluje místně příslušný vodoprávní úřad na základě stanoviska Obce Lány.

Podmínky pro vypouštění odpadních vod byly stanoveny na základě těchto hledisek:

- povinnost dodržet limity znečištění odpadních vod daných provozovatelem provozně související kanalizace pro veřejnou potřebu obce Bylany, na kterou jsou odpadní vody z obce Lány předávány,
- ochránit zaměstnance pracující na stokové síti,
- zabránit poškození materiálu kanalizačních řadů (dále též stok),
- neohrozit čistírenské procesy na koncové ČOV Chrudim.

Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu, tj. obcí Lány, a vlastníkem nemovitosti připojené na kanalizaci - odběratelem.

2. Základní identifikační údaje provozovatele kanalizace

Název kanalizace: Kanalizace Lány

Vlastník kanalizace: Obec Lány

Provozovatel kanalizace: Obec Lány

IČO: 00484768

Provoz povolen: rozhodnutím Krajského úřadu kraje Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. KrÚ 27188/2020 ze dne 1.4.2020

Identifikační číslo majtkové evidence	Název zařízení
5304-616583-00484768-3/1	Kanalizace Lány
5304-616567-00484768-3/1	Kanalizace Lány - výtlak

Komunikační spojení na odpovědné osoby při mimořádných situacích:

Jméno	funkce	Kontakt
Ing. Libor Kopecký	starosta obce Lány	+ 420 604 209 464 + 420 469 699 165
Ing. Martina Doležalová	odborný zástupce - od 18.4.2020	+ 420 608 906 123
Tomáš Dvořáček	místostarosta obce Lány	+ 420 774 741 781
Obec Bylany	starosta místostarosta	+ 420 724 162 208 + 420 777 605 241

Způsob vedení evidence a dokumentace:

- složka kanalizace Lány (provozní deník, projektová a další dokumentace, majtková a provozní evidence, provozní řád kanalizace...)

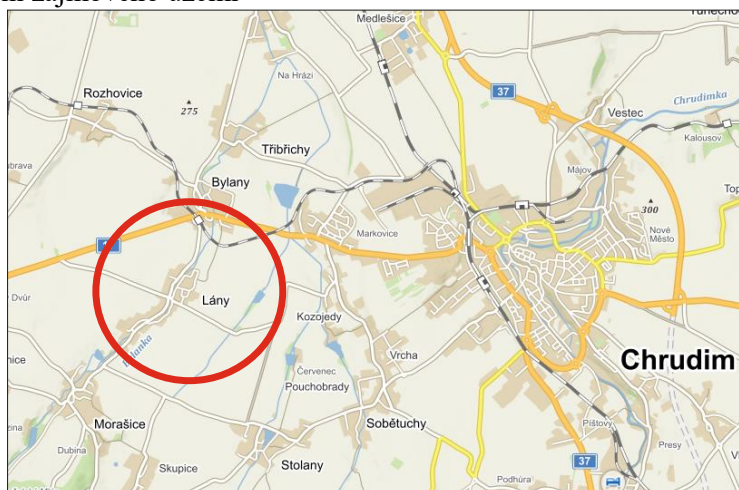
3. Charakteristika území

3.1. Geomorfologie

Zájmové území obce Lány se nachází mezi obcemi Bylany u Chrudimi a obcí Morašice, cca 4 km západně od Chrudimi, cca 4 km východně od Heřmanova Městce. Nadmořská výška zájmového území činí cca 266- 290 m n. m.

Morfologicky se zájmová oblast nachází v Heřmanoměstecké tabuli, náležející k Chrudimské tabuli, resp. ke Svitavské pahorkatině. Jedná se o plochou tabuli mírně stoupající k hřebenu Železných hor, která je místy přerušena terasami železnohorských přítoků Labe.

Obrázek 1: Umístění zájmového území



3.2. Geologické poměry a hydrogeologické poměry

Z pohledu regionální geologie náleží zájmové území k okraji české křídové pánve ke křídě severovýchodních svahů Železných hor (Chrudimská křída) mezi Železnými horami na jihozápadě a vodními toky na severu až východě (Labe, Loučná, Novohradka). Křídové sedimenty jsou v zájmovém území zastoupeny stratigrafickými jednotkami cenoman (perucko-korycanské souvrství) až střední turon (jizerské souvrství).

Z hydrogeologického hlediska se zájmové území nachází při jižním okraji střední části hydrogeologického rajónu 4310 - Chrudimská křída (Olmer, Herrmann, Kadlecová, Prchalová et al. 2006), který tvoří severovýchodní část bilančního celku bc5 (Herčík, Herrmann, Valečka 1999). Od Pardubic je vyvinut kvartérní hydrogeologický rajón 1140 - Kvartér Labe po Týnec v šterkopískových terasách Labe, resp. dolního toku Chrudimky. Křídový rajón zahrnuje monoklinálně uložené křídové sedimenty při okraji křídové pánve na severovýchodních svazích Železných hor. Území rajónu patří do povodí levostranných přítoků Labe a Loučné.

Hydrogeologické poměry v posuzovaném území jsou značně složité. Složitost je dána především projevy porušených zón chrudimského zlomového pásma, dále složitým puklinovým systémem v podložních křídových pelitických sedimentech a výskytem několika souvisle zvodnělých kolektorů - mělkého kvartérního a hlubších křídových turonského a cenomanského.

3.3. Klimatické poměry

Oblasti s nadmořskou výškou do cca 300m zařazujeme (podle Quitt, 1971) do teplé klimatické oblasti T2, který je charakterizován dlouhým teplým a suchým létem, velmi krátkými, mírně teplými až teplými přechodnými obdobími, krátkou mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky. Průměrná červencová teplota vzduchu překračuje 18^o C, průměrný počet letních dnů je více než 50 a průměrný počet mrazových dnů je méně než 110. Průměrný roční úhrn srážek činí 674 mm.

Tabulka 1: Srážkové údaje dle srážkoměrné stanice Chrudim za období 1901–1950

Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Celkem
srážky/ mm	36	31	33	45	65	68	88	78	52	48	40	38	622

3.4. Hydrologické poměry

Zájmové území je odvodňováno potokem Bylankou (č. hydrologického pořadí 1-03-04-006), který je levobřežním přítokem řeky Labe.

4. Způsob odvádění odpadních vod v obci Lány

Odpadní vody z obce Lány jsou od nemovitostí gravitačně sváděny pomocí oddílné kanalizační sítě do provozně související kanalizace pro veřejnou potřebu obce Bylany a dále na ČOV Chrudim.

Tabulka 2: Přehled druhů odpadních vod vnikajících do kanalizace

Původ odpadních vod	Druh odpadních vod		Pozn.
<u>odpadní vody z bytovém fondu</u> („obyvatelstvo“)	jedná se o splaškové odpadní vody produkované obyvateli	Počet napojených obyvatel 210	<i>každoročně aktualizováno v majetkové evidenci, která je do 28.2. za předchozí klendářní rok předávána vodoprávnímu úřadu</i>
<u>odpadní vody z občanské vybavenosti</u>	jsou vody převážně splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody. Patří sem producenti odpadních vod i ze sféry činností (služeb).	Obecní úřad + obecní budova	provozovatel Obec Lány , IČ 0484768
		T A U R U S , s.r.o., Lány 52, 537 01 Chrudim; IČ 46507949	Jedná se o splaškové vod ze sociálních zařízení a zázemí pro zaměstnance
		Društvo Agricola Bylany se sídlem Lány 97, 537 01 Chrudim; IČ00124397	

5. Způsob zásobování obce Lány pitnou vodou

Pro zásobování pitnou vodou je v obci Lány vybudován vodovod pro veřejnou potřebu (vlastníkem a provozovatelem je Obec Lány). Obec Lány přebírá vodu ze skupinového vodovodu Chrudim.

Obec Lány dostává hlavní podíl vody ze zdrojů podzemních vod upravovaných v úpravně vody v Markovicích, a dále smísenou vodou z vodních zdrojů v Podlažicích a upravenou povrchovou vodou z ÚV Slatiňany – Monaco (VDJ Skřivánek v Chrudimi).

Převážná část na kanalizaci připojených nemovitostí používá také vlastní individuální zdroje podzemních vod.

5. Popis stokové sítě

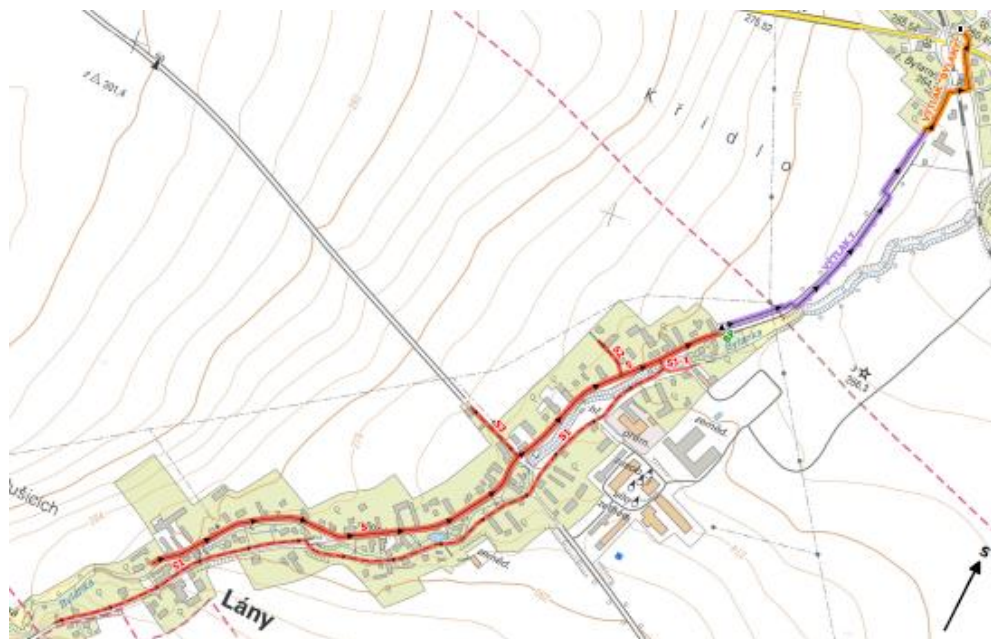
V obci Lány je vybudovaná splaškové kanalizace, která slouží k odvádění odpadních splaškových vod od jednotlivých nemovitostí.

Odpadní vody jsou v celé obci svedeny gravitační splaškovou kanalizací do čerpací stanice, která je umístěna za okraji obce Lány. Odtud jsou odpadní vody odváděny kanalizačním výtlakem do kanalizačního systému obce Bylany.

Na jednotlivých kanalizačních řadech jsou vysazeny odbočky k jednotlivým nemovitostem. Tyto odbočky jsou součástí hlavních řadů.

Splaškovou kanalizací nejsou odváděny dešťové a drenážní vody. Tyto vody jsou odváděny samostatně stávajícím způsobem, tj. původní dešťové odvodnění a dešťová kanalizace.

Obrázek 1: Situování jednotlivých stok (podrobnější vedení stok je součástí přílohové části)



Tabulka 3: Přehled stok kanalizace pro veřejnou potřebu v zastavěné části obce Lány, vč. materiálu

označení stoky	materiál/dimenze	délka/m	druh
S	UR2 DN 250	1294,7	gravitační
S1	UR2 DN 250	1406,5	gravitační
S1-1	UR2 DN 250	65,6	gravitační
S2	UR2 DN 250	84,6	gravitační
S3	UR2 DN 250	134,7	gravitační

Na trase kanalizace jsou prefabrikované těsněné šachty DN 1000. Šachtové skruže jsou opatřeny ocelovými stupadly s PE povlakem.

Čerpací stanice ČS1 je tvořena celoprefabrikovou kruhovou jímkou DN 2000 se spádovými betony a stupadly. Víka ČS jsou osazena 3 litinovými poklopy 600x600mm. Hloubka čerpací stanice je 3970 mm. V čerpací jímce jsou osazena dvě čerpadla. Z ČS je dále vyveden výtlak, který přivádí odpadní vody do stávající kanalizace v obci Bylany.

Tabulka 4: Výtlak z obce Lány, vč. materiálu

označení	materiál/dimenze	délka/m	druh
BP	UR2 DN250	7,7	gravitační
VÝTLAK T	PE-HD 100	629,6	výtlačná
VÝTLAK BYLANY	PE-HD 100	261,9	výtlačna

Počet přípojek (ke dni zpracování Kanalizačního řádu) : 63

(každoročně aktualizováno v majetkové evidenci, která je do 28.2. za předchozí klendářní rok předávána vodoprávnímu úřadu)

6. Kapacitní údaje

Kapacitní průtoky jednotlivých úseků jsou závislé na sklonu, který je proměnlivý. Výtlak je z potrubí PE-HD 100 a při návrhovém čerpání množství 5,26 l/s je rychlost vody z potrubí ČS cca 1,26 m/s.

Kapacitní údaje pro ČS:

Q splaškové průměrné denní	= 0,67 l/s
Q splaškové maximální denní	= 1,0 l/s
Q splaškové maximální hodinové	= 2,7 l/s
Q navržené čerpané	= 5,26 l/s

7. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami:

Zvlášť nebezpečné látky

Zvlášť nebezpečné 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 látky jsou uvedeny v nařízení vlády vydaném podle § 38 odst. 5; ostatní látky náležející do uvedených skupin v tomto nařízení neuvedené se považují za nebezpečné látky.

Nebezpečné látky

Nebezpečné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny:
 1. zinek
 2. měď
 3. nikl
 4. chrom
 5. olovo
 6. selen
 7. arzen
 8. antimon
 9. molybden
 10. titan
 11. cín
 12. baryum
 13. berylium
 14. bor
 15. uran
 16. vanad
 17. kobalt
 18. thalium
 19. telur
 20. stříbro
2. Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných 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.

Další zvlášť vyjmenované látky (dle svého charakteru mohou patřit do přehledu vyjmenovaných nebezpečných a zvlášť nebezpečných látek):

- močůvka a hnojůvka
- radioaktivní, infekční a jiné látky, ohrožující zdraví nebo bezpečnost obsluhovatелů stokové sítě, případně obyvatelstva nebo způsobující nadměrný zápach
- látky narušující materiál stokové sítě nebo ČOV (sírany, chloridy, kyseliny, zásady, sodík, draslík apod.)
- látky způsobující provozní závady nebo poruchy v průtoku stokové sítě nebo ohrožující provoz (organických a nerozpustných látek, horké vody apod.)
- hořlavé, výbušné látky, popř. látky, které smísením se vzduchem nebo vodou tvoří výbušné dusivé či otravné směsi
- jinak nezávadné látky, ale které smísením s jinými látkami, které se mohou v kanalizaci vyskytnout, vyvíjejí jedovaté látky, (kyanovodík, sirovodík, oxid uhelnatý, metan apod.)
- pesticidy, jedy, omamně látky a žíraviny
- odpadní vody, které nejsou předčištěny na přípustnou míru znečištění
- látky trvale měnící barevný vzhled vyčištěné odpadní vody

8. Nejvyšší přípustné znečištění odpadních vod

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené níže.

teplota vody	t	40 °C
reakce vody	pH	6 - 9
biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní	BSK ₅	500 mg/l

chemická spotřeba kyslíku (dichroman)	CHSK _{Cr}	1000 mg/l
nerozpuštěné látky	NL105	500 mg/l
rozpuštěné anorganické soli	RAS	1200 mg/l
veškeré látky	VL	3000 mg/l
usaditelné látky	UL	200 mg/l
celkový fosfor	P _{celk.}	12 mg/l
anorganický dusík	N _{anorg.}	50 mg/l
amoniakální dusík	N-NH ₄ ⁺	45 mg/l
sulfidy	S ²⁻	5 mg/l
celkové kyanidy	CN-	0,2 mg/l
chlorované fenoly	CP	30 mg/l
ropné látky	C ₁₀ -C ₄₀	20 mg/l
extrahovatelné látky	EL	55 mg/l
tenzidy anionaktivní	PAL-A	10 mg/l
rtuť	Hg	0,001 mg/l
kadmium	Cd	0,2 mg/l
měď	Cu	0,1 mg/l
nikl	Ni	0,1 mg/l
chrom celkový	Cr	0,6 mg/l
olovo	Pb	0,1 mg/l
arsen	As	0,2 mg/l
zinek	Zn	1 mg/l
selen	Se	0,05 mg/l
stříbro	Ag	0,1 mg/l
molybden	Mo	0,03 mg/l
adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	500 µg/l
polycyklické aromatické uhlovodíky	PAU	2 µg/l
polychlorované bifenyly	PCB	0,1 µg/l

V případě potřeby je kontrola míry znečištění odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace zjišťována rozbořem dvouhodinového směšného vzorku odpadní vody získaného sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.

9. Měření množství a kontrola míry znečištění vypouštěných odpadních vod

Měření množství odpadní vody u odběratelů (producentů) je nepřímé, a to podle množství vody odebrané z veřejného vodovodu Lány osazenými vodoměry a vody z individuálních zdrojů vody měřené taktéž samostatnými vodoměry.

Způsob stanovení množství odpadních vod je uveden ve smlouvě uzavřené mezi konkrétním odběratelem a provozovatelem kanalizace Obcí Lány (tzn. měřeno měřícím zařízením).

V obci Lány nejsou ke dni zpracování kanalizačního řádu uděleny žádné smluvní výjimky týkající se jakosti vypouštěných odpadních vod. Pro všechny producenty odpadních vod platí kritéria přípustného znečištění odpadních vod, která jsou uvedena výše.

Pro odběratele vypouštějící pouze odpadní vody splaškového charakteru (vody z obytných budov a z budov, v nichž jsou poskytovány služby, tedy vody, které vznikají převážně jako produkt lidského metabolismu a činnosti v domácnostech) odváděné do oddílné kanalizace nejsou limity uvedené v tomto kanalizačním řádu v kapitole 8. závazné, protože se nepředpokládá s ohledem na jejich charakter jejich překročení či přítomnost.

Odběratel, který by vypouštěl do kanalizace odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných látek je povinen v souladu s povolením vodoprávního úřadu měřit míru znečištění a objem odpadních vod a množství látek.

Provozovatel kanalizace (tj. dodavatel) si namátkově, dle svého uvážení, kontrolu odpadních vod vypouštěných do kanalizace. Provozovatel při tomto postupuje dle § 26 vyhlášky vyhl. MZe č. 428/2001 Sb. v platném znění.

Obecné podmínky pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod

1. místo kontroly je stanoveno tak, aby byly podchyceny veškeré odpadní vody
2. směsný 2 hodinový vzorek
3. čas odběru se zvolí tak, aby co nejlépe charakterizoval kvalitu vypouštěných odpadních vod
4. odběry vzorků a jejich analýzu musí provádět akreditovaná laboratoř

10. Opatření při poruchách a haváriích kanalizace, v případech živelných pohrom a jiných mimořádných situací

10.1. Havarijní situace

Za havarijní situaci je nutno považovat :

- a) vniknutí látek uvedených v kapitole č. 7 tohoto kanalizačního řádu do kanalizace,
- b) havárie na stavební nebo strojní části stokové sítě,
- c) ucpávky na veřejných stokách nebo kanalizačních přípojkách,
- d) překročení limitů kanalizačního řádu, které má za následek závažné ohrožení jakosti povrchových vod,
- e) ohrožení bezpečnosti zaměstnanců/obsluhy stokové sítě a ČOV
- f) ohrožení provozu čistírny odpadních vod
- g) omezení kapacity stokového systému a následného vzdouvání hladiny odpadních vod na terén.

Po havarijním nátoku látek uvedených v kapitole č. 7 může být narušen, popřípadě zcela ochromen, čistící proces koncové ČOV v Chrudimi. Vzhledem k tomu, že na přítoku do ČS Lány nejsou čidla schopná zjistit přítomnost těchto látek v odpadní vodě, je případná manipulace závislá na včasném hlášení úniku těchto vod již u zdroje.

Po ohlášení úniku těchto látek bude zastaven nátok odpadních vod do kanalizace Bylany, tj. bude odstaveno z provozu čerpadlo v ČS. Do šachty ČS bude nainstalováno kalové čerpadlo a bude započato s přečerpáváním toxických odpadních vod do přistavené cisterny. O způsobu likvidace zachycených látek bude následně rozhodnuto po zjištění druhu znečištění ve spolupráci s akreditovanou laboratoří a s příslušným vodohospodářským orgánem.

10.2. Povinnosti uživatele kanalizace

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí příslušnému pracovníku obsluhy ČOV, resp. starostovi obce Lány (**mob. 604 209 464**).

- producent odpadních vod hlásí neprodleně provozovateli kanalizace možné nebezpečí překročení předepsaného limitu (i potenciální) a ohrožení kanalizace, resp. koncové ČOV
- při vzniku havarijního znečištění uživatel neprodleně provede všechna opatření k zamezení vniku závadných látek do kanalizace
- původce havárie je povinen spolupracovat při odstraňování následků havárie s provozovatelem kanalizace.

Při vzniku havarijního znečištění odběratel (uživatel kanalizace) neprodleně provede všechna opatření k zamezení vniku závadných látek do kanalizace a havárii ihned nahlásí provozovateli veřejné kanalizace Obce Lány, provozovateli provozně související kanalizace, tj. Obce Bylany, případně provozovateli kanalizace Chrudim - Markovice (VS).

10.3. Povinnosti provozovatele kanalizace

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů. V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona 254/2001 Sb., v platném znění, podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany, Policii ČR, správci povodí). Činnost provozovatele při povodních řeší § 84 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, a povodňový plán obce.

Při ohlášení nebo zjištění náhé změny jakosti odpadních vod v kanalizaci pro veřejnou potřebu obce Lány se provádí technická a administrativní opatření, směřující k nápravě a odstranění následků havárie. Řídí se příslušnými interními pokyny provozovatele, případně i provozovatele provozně související kanalizace (Obec Bylany) a interními pokyny vydávanými technologem provozovatele koncové ČOV Chrudim (VS Chrudim, a.s.)

Technická opatření

Vhodný postup se zvolí na základě příčiny havarijního stavu. Jedná-li se o havarijní znečištění látkami, které nejsou odpadními vodami je nutno jakýmkoliv způsobem zabránit dalšímu vniknutí závadných látek. Rozhodnutí, zda se jedná o havárii, přísluší statutárnímu zástupci provozovatele, kterému se událost neprodleně nahlásí.

Další postup odstranění havarijního stavu určí vodohospodářský orgán.

Administrativní opatření

Provozovatel veřejné kanalizace, prostřednictvím starosty obce Lány, ohlásí vznik havárie (vnik nebezpečné látky do kanalizace) provozovateli provozně související kanalizace (Obec Bylany), provozovateli koncové ČOV (VS Chrudim, a.s.), odboru životního prostředí MěÚ Chrudim a podle rozsahu případně i ČIŽP v Hradci Králové. V případě ohrožení jakosti vody v recipientu je nutné upozornit rovněž podnik Povodí Labe, státní podnik, a Policii ČR.

V případě vzniku škod provozovateli kanalizace vede dále jednání o její úhradě původce havárie.

10.4. Seznam orgánů a organizací, kterým se hlásí mimořádné události z provozu kanalizační sítě

Jméno	funkce	Kontakt
Ing. Libor Kopecký	starosta obce Lány	+ 420 604 209 464 + 420 469 699 165
Ing. Martina Doležalová	odborný zástupce - od 18.4.2020	+ 420 608 906 123
Ing. Jan Kašpar	odborný zástupce	+ 420 602 128 869
Tomáš Dvořáček	místostarosta	+ 420 774 741 781
Tomáš Velinský	obsluha vodovodu	+ 420 775 094 804
Obec Bylany	starosta místostarosta	+ 420 724 162 208 + 420 777 605 241
VS Chrudim, a.s.	dispečink	+ 420 469 669 912 + 420 603 899 800
Policie ČR		158
Záchranná služba		155
Hasičský záchranný sbor		150
Městský úřad Chrudim	Obor životního prostředí	+ 420 724 179 381 + 420 724 157 619
Česká inspekce životního prostředí	OI Hradec Králové_trvalá dosažitelnost	+ 420 731 405 205
Povodí Labe, státní podnik	vodohospodářský dispečink, hlášení havárií_ trvalá dosažitelnost	+ 420 495 088 720, 730
KHS Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích	územní pracoviště Chrudim	+ 420 469 326 650, 641

11. Povinnosti producentů odpadních vod vyplývající z tohoto kanalizačního řádu

1. Vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběratel) v rozporu s podmínkami stanovenými kanalizačním řádem, je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění) a podléhá sankcím podle § 32, § 33, zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění.
2. K jakémukoliv vypouštění vod do kanalizace pro veřejnou potřebu a u nově zřizovaných kanalizačních přípojek, musí producent odpadních vod :
 - souhlas provozovatele, jde-li o odpadní vody, jejichž maximální znečištění nepřekračuje při jejich vzniku hodnoty uvedené kapitole 8 tohoto Kanalizačního řádu
 - mít souhlas provozovatele, jestliže jde o vypouštění odpadních vod, jejichž znečištění by překračovalo při jejich vzniku hodnoty uvedené v tomto Kanalizačním řádu a je tedy třeba zajistit jejich předčištění
 - mít souhlas provozovatele a povolení vodoprávního úřadu dle § 16 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění, jestliže jde o vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky do kanalizace
3. Povinnost uzavřít s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu smlouvu o odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu mají všichni vlastníci nemovitostí, které jsou připojeny na kanalizaci, tj. producenti splaškových i dalších vod. Každá změna technologie ve výrobě ovlivňující jakost a množství odpadních vod musí být předem projednána se provozovatelem kanalizace.

12. Kontrola dodržování podmínek stanovených kanalizačním řádem

Kontrolu dodržování Kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na každý kontrolní odběr odpadních vod. O výsledcích kontroly, v případě zjištění nedodržení podmínek Kanalizačního řádu, informuje bez prodlení dotčené producenty odpadních vod, v případě závažného překročení limitů i vodoprávní úřad.

13. Aktualizace kanalizačního řádu

Aktualizaci Kanalizačního řádu zpracovává vlastník kanalizace, změní-li se podmínky, za kterých byl schválen. Aktualizace podléhá schválení MěÚ Chrudim, Odboru životního prostředí.