



## MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: urad@chrudim-city.cz

http://www.chrudim.eu

IDDS: 3y8b2pi, IČ: 00270211

Spis. zn.: CR 051025/2021 Ve  
Č. j.: CR 059773/2021 OŽP/Ve – 3529  
Spis. a skart. znak a lhůta: 231.2 A/5  
Počet stran: 7  
Počet příloh: 0  
ČVE: J/503/2750

Vyřizuje: Ing. Lenka Veselá  
Tel.: 469 657 333  
E-mail: lenka.vesela@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 19. 10. 2021

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je:

**Obec Přestavlky, IČO 00486264, Přestavlky č. p. 86, 538 62 Hrochův Týnec**

I. podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a § 38 odst. 14 vodního zákona

### v y d á v á p o v o l e n í

k nakládání s povrchovými vodami - k vypouštění odpadních vod z výusti V1 kanalizace obce Přestavlky do vod povrchových do vodního toku Ležák.

Místo nakládání s vodami:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Přestavlky
Identifikátor katastrálního území	735159
Název katastrálního území	Přestavlky u Chrudimi
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	166
IDVT vodní linie (dle Centrální evidence vodních toků MZe)	10100169
Název vodní linie (dle Centrální evidence vodních toků MZe)	Ležák
Druh vodní linie (dle Centrální evidence vodních toků MZe)	vodní tok
Říční km vodního toku (administrativní kilometrůž dle GISyPoNET Povodí Labe, státní podnik)	5,110
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-0980-0-00
Útvar povrchových vod	HSL_1080 Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y - S-JTSK)	1073369, 638197

Objem vypouštěných odpadních vod:

Průměrný	0,2 l.s <sup>-1</sup>
Maximální	6,6 l.s <sup>-1</sup>
Maximální měsíční	480 m <sup>3</sup>
Maximální roční	5,700 tis. m <sup>3</sup>

Emisní limity vypouštěných odpadních vod:

BSK <sub>5</sub>	2,45 t.rok <sup>-1</sup>
CHSK <sub>Cr</sub>	4,9 t.rok <sup>-1</sup>
NL	1,95 t.rok <sup>-1</sup>
BSK <sub>5</sub> přípustná koncentrace „p“	200 mg.l <sup>-1</sup>
BSK <sub>5</sub> maximální koncentrace „m“	400 mg.l <sup>-1</sup>
CHSK <sub>Cr</sub> přípustná koncentrace „p“	400 mg.l <sup>-1</sup>
CHSK <sub>Cr</sub> maximální koncentrace „m“	600 mg.l <sup>-1</sup>
NL přípustná koncentrace „p“	150 mg.l <sup>-1</sup>
NL maximální koncentrace „m“	300 mg.l <sup>-1</sup>

Popis nakládání s vodami:

Jedná se o vypouštění odpadních vod ze stávající volné výusti V1 kanalizace obce Přestavlky do vod povrchových do vodního toku Ležák. Jedná se o jednotnou kanalizaci s volnou výustí, k čištění odpadních vod dochází u jednotlivých nemovitostí (domovní čistící zařízení). Počet napojených EO je 158.

Účel nakládání s vodami:

Likvidace odpadních vod.

Druh vypouštěných odpadních vod:

Městské odpadní vody.

II. podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a § 38 odst. 14 vodního zákona

### vydává povolení

k nakládání s povrchovými vodami - k vypouštění odpadních vod z výusti V2 kanalizace obce Přestavlky do vod povrchových do vodního toku Ležák.

Místo nakládání s vodami:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Přestavlky
Identifikátor katastrálního území	735159
Název katastrálního území	Přestavlky u Chrudimi
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	177/1
IDVT vodní linie (dle Centrální evidence vodních toků MZe)	10100169
Název vodní linie (dle Centrální evidence vodních toků MZe)	Ležák
Druh vodní linie (dle Centrální evidence vodních toků MZe)	vodní tok
Říční km vodního toku (administrativní kilometráž dle GISyPoNET Povodí Labe, státní podnik)	4,930
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-0980-0-00
Útvar povrchových vod	HSL_1080 Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y - S-JTSK)	1073244, 638139

Objem vypouštěných odpadních vod:

Průměrný	0,05 l.s <sup>-1</sup>
Maximální	1,6 l.s <sup>-1</sup>
Maximální měsíční	130 m <sup>3</sup>
Maximální roční	1,500 tis. m <sup>3</sup>

Emisní limity vypouštěných odpadních vod:

BSK <sub>5</sub>	0,64 t.rok <sup>-1</sup>
CHSK <sub>Cr</sub>	1,28 t.rok <sup>-1</sup>

NL	0,52 t.rok <sup>-1</sup>
BSK <sub>5</sub> přípustná koncentrace „p“	200 mg.l <sup>-1</sup>
BSK <sub>5</sub> maximální koncentrace „m“	400 mg.l <sup>-1</sup>
CHSK <sub>Cr</sub> přípustná koncentrace „p“	400 mg.l <sup>-1</sup>
CHSK <sub>Cr</sub> maximální koncentrace „m“	600 mg.l <sup>-1</sup>
NL přípustná koncentrace „p“	150 mg.l <sup>-1</sup>
NL maximální koncentrace „m“	300 mg.l <sup>-1</sup>

Popis nakládání s vodami:

Jedná se o vypouštění odpadních vod ze stávající volné výusti V2 kanalizace obce Přestavky do vod povrchových do vodního toku Ležák. Jedná se o jednotnou kanalizaci s volnou výustí, k čištění odpadních vod dochází u jednotlivých nemovitostí (domovní čistící zařízení). Počet napojených EO je 42.

Účel nakládání s vodami:

Likvidace odpadních vod.

Druh vypouštěných odpadních vod:

Městské odpadní vody.

**III.** podle § 9 odst. 1 a 2 a § 38 odst. 6, 10 a 14 vodního zákona, a dále podle 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

#### s t a n o v u j e

povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: do **30. 9. 2024**.
2. Množství vypouštěných odpadních vod bude nepřímo měřeno a o výsledcích měření budou vedeny průběžné záznamy.
3. Pro posouzení dodržení hodnot stanovených emisních limitů ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod budou v místě výusti, s četností 4× v období kalendářního roku odebrány vzorky a sledovány ukazatele znečištění BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub> a NL. Jedná se o dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu kalendářního roku. Odběry musí být prováděny za běžných provozních podmínek a nesmí být prováděny za neobvyklých situací, při přívalových deštích, povodních, apod.
4. Rozbory vzorků podle podmínky č. 3 budou prováděny dle platných technických norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře. Výsledky rozborů vzorků budou přehledně evidovány.
5. 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.
6. Každoročně vždy do 31. 1. následujícího roku budou výsledky stanovených měření předkládány zdejšímu vodoprávnímu úřadu a oprávněným subjektům (Povodí Labe, státní podnik; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka. v. v. i.).
7. Pro posouzení dodržení hodnot ročního množství vypouštěného znečištění (t/rok) pro stanovenou znečišťující látku nebo skupinu látek stanovených v tomto povolení je rozhodující součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod a ročního aritmetického průměru výsledků rozborů odpadních vod.
8. Stanovené přípustné koncentrace „p“ pro BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub> a NL nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a při stanovené četnosti odběrů mohou být překročeny maximálně 1× v období

kalendářního roku, a to nejvýše do maximální koncentrace „m“. Stanovené maximální koncentrace „m“ pro BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>C</sub>, a NL jsou nepřekročitelné.

9. Pokud do konce doby platnosti tohoto povolení nedojde k realizaci stavby kanalizace pro veřejnou potřebu, která bude zakončená centrální čistírnou odpadních vod, budou navržena a realizována opatření vedoucí k dosažení emisních limitů vypouštěných odpadních vod v souladu s emisními standardy stanovenými v příloze č. 1 k 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, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Odůvodnění:**

Dne 8. 9. 2021 podala Obec Přestavlky, IČO 00486264, Přestavlky č. p. 86, 538 62 Hrochův Týnec (dále jen „žadatel“) prostřednictvím svého zástupce Ing. Jana Matějky, IČO 15588505, Pardubická č. p. 851/7, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4 žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami - k vypouštění odpadních vod ze stávajících dvou volných výustí (V1 a V2) kanalizace obce Přestavky do vod povrchových do vodního toku Ležák. Jedná se o jednotnou kanalizaci s volnými výustmi. K čištění odpadních vod dochází u jednotlivých nemovitostí (domovní čistící zařízení). Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vodního zákona a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Týmž opatřením oznámil účastníkům řízení, že upouští od ohledání na místě a ústního jednání, že shromáždil podklady k rozhodnutí ve věci a určil lhůtu, do kdy mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, a to 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Ke dni vydání tohoto rozhodnutí vodoprávní úřad žádné námítky účastníků řízení neobdržel.

Vyjádření účastníků řízení, stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Povodí Labe, státní podnik - stanovisko správce povodí a správce vodního toku č. j. PLa/2021/041729 ze dne 7. 9. 2021

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad se v provedeném řízení zabýval předloženou žádostí z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání povolení.

Dále vodoprávní úřad posoudil záměr z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe, a dospěl k závěru, že je 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 dobrého stavu/potenciálu.

Emisní limity vypouštěných odpadních vod byly stanoveny dle návrhu žadatele v souladu se stanoviskem správce vodního toku a správce povodí. Emisní limity vypouštěných odpadních vod jsou stanoveny vyšší, než připouští 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády“). V souladu s § 38 odst. 14 vodního zákona může vodoprávní úřad na základě žádosti znečišťovatele ve výjimečných případech na nezbytně nutnou dobu povolit vypouštění odpadních vod do vod povrchových řízeným způsobem s hodnotami ukazatelů znečištění vyššími, než jsou hodnoty stanovené nařízením, při současném stanovení dalších podmínek, které omezí možnost zhoršení jakosti povrchových vod. Tyto podmínky byly stanoveny výrokem III tohoto rozhodnutí.

Podmínky povolení byly stanoveny v souladu s vodním zákonem a 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.

Dále jsou součástí rozhodnutí podmínky, splněním kterých budou zajištěny zájmy chráněné vodním zákonem. Rozsah nakládání s vodami a podmínky jsou v souladu se stanoviskem správce vodního toku a správce povodí Povodí Labe, státní podnik - nezávislého odborného orgánu, který v souladu s ustanovením § 54 odst. 4 vodního zákona poskytuje stanovisko mimo jiné pro vydání povolení k nakládání s vodami, ve kterém posuzuje soulad záměru se zájmy sledovanými vodním zákonem, v daném případě ve věcech ochrany vodních poměrů a ochrany vod.

Podmínka č. 1 výroku III tohoto rozhodnutí - Doba platnosti povolení byla stanovena s ohledem na výši stanovených emisních limitů a požadavek správce povodí, správce vodního toku na dobu 3 let. Doba platnosti povolení je v souladu s § 9 odst. 2 vodního zákona.

Podmínka č. 2 výroku III tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s § 13 odst. 3 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a v souladu se stanoviskem Povodí Labe, státní podnik.

Podmínka č. 3 výroku III tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., v souladu se stanoviskem Povodí Labe, státní podnik. Typ vzorků a četnost odběrů vzorků byla stanovena dle přílohy č. 4 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. Jedná se o zdroj znečištění do 500 EO.

Podmínka č. 4 výroku III tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s § 38 odst. 6 vodního zákona a v souladu se stanoviskem Povodí Labe, státní podnik.

Podmínka č. 5 výroku III tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu se stanoviskem Povodí Labe, státní podnik.

Podmínka č. 6 výroku III tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s § 38 odst. 6 vodního zákona a § 22 odst. 2 vodního zákona.

Podmínka č. 7 výroku III tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s § 10 odst. 2 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

Podmínka č. 8 výroku III tohoto rozhodnutí byla stanovena v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb. a v souladu se stanoviskem Povodí Labe, státní podnik. Přípustný počet nevyhovujících vzorků je v souladu s přílohou č. 5 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

Podmínka č. 9 výroku III tohoto rozhodnutí byla stanovena s ohledem na skutečnost, že povolené emisní limity odpadních vod ve výroku I až VII tohoto rozhodnutí jsou vyšší, než připouští nařízení vlády. V souladu s § 38 odst. 14 vodního zákona může vodoprávní úřad na základě žádosti znečišťovatele ve výjimečných případech na nezbytně nutnou dobu povolit vypouštění odpadních vod do vod povrchových řízeným způsobem s hodnotami ukazatelů znečištění vyššími, než jsou hodnoty stanovené nařízením, při současném stanovení dalších podmínek, které omezí možnost zhoršení jakosti povrchových vod. Zároveň stanovením této podmínky vodoprávní úřad zohlednil skutečnost, že stav vodního útvaru HSL\_1080 Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka, do kterého jsou odpadní vody vypouštěny, 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. Podmínku, že je třeba realizovat opatření vedoucí k dosažení emisních limitů vypouštěných odpadních vod v souladu s nařízením vlády, uvedl ve svém stanovisku i správce vodního toku a správce povodí Povodí Labe, státní podnik. Povodí Labe, státní podnik je jako správce povodí nezávislý odborný orgán, který v souladu s ustanovením § 54 odst. 4 vodního zákona poskytuje stanovisko, ve kterém posuzuje soulad záměru se zájmy sledovanými vodním zákonem, v daném případě ve věcech ochrany vodních poměrů a ochrany vod. Tato podmínka je v souladu se zájmy chráněnými vodním zákonem.

Povodí Labe, státní podnik stanovilo ve svém stanovisku tyto podmínky:

*Souhlasíme s vydáním nového rozhodnutí pouze na dobu prokazatelně nezbytně nutnou, pro navržené a realizaci opatření k dosažení přípustných hodnot zbytkového znečištění dle 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, ve znění pozdějších předpisů, u jednotlivých nemovitostí (dovybudování zemních filtrů ke stávajícím septikům, instalace ČOV u jednotlivých nemovitostí), nebo do doby nezbytně nutné pro napojení na ČOV Zájedec (viz. PRVK Pardubického kraje), nejdéle na 3 roky, ve výše uvedeném rozsahu..*

*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× za 3 měsíce v bezdeštném období odebírat na výusti dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut a zajistit jejich rozboru oprávněnou laboratoří (seznam zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) BSK<sub>s</sub>, CHSK<sub>Cr</sub> a NL dle norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.*
- *Do doby ukončení povolení 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.*
- *Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 1 výsledkem rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.*
- *Každoročně do 31. ledna zasílat vodoprávnímu úřadu (MěÚ Chrudim) a příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik, Hradec králové) za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného 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).*
- *Po vybudování systematické kanalizace napojené na centrální ČOV Zájezdec budou odpadní vody napojeny na veřejnou kanalizaci přímo.*

Podmínky správce povodí (Povodí Labe, státní podnik) byly zahrnuty do podmínek výroku III tohoto rozhodnutí a do informací pro žadatele.

Záměr byl projednán s orgánem ochrany přírody Městským úřadem Chrudim, Odborem životního prostředí, oddělení přírodního prostředí, který souhlasí s vydáním povolení k nakládání s povrchovými vodami na dobu 3 let.

Vodoprávní úřad v souladu s příslušnými právními předpisy stanovil tento okruh známých účastníků řízení:

Žadatel podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Přestavky, IČO 00486264, Přestavky č. p. 86, 538 62 Hrochův Týnec

Obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a § 115 odst. 4 vodního zákona  
Obec Přestavky, IČO 00486264, Přestavky č. p. 86, 538 62 Hrochův Týnec

Správce dotčeného vodního toku podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a § 115 odst. 5 vodního zákona:  
Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č. p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

V tomto správním řízení jsou dotčenými orgány:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí - jako orgán ochrany přírody

Na základě výše uvedených skutečností vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### **Informace pro žadatele:**

Podle ustanovení § 38 odst. 6 vodního zákona mohou odběry a rozborů odpadních vod ke zjištění míry jejich znečištění provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněná laboratoř).

Podle ustanovení § 38 odst. 6 vodního zákona má žadatel povinnost každoročně zasílat vodoprávnímu úřadu a oprávněným subjektům (Povodí Labe, státní podnik; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.) výsledky měření uložených tímto rozhodnutím.

Podle ustanovení § 22 odst. 2 vodního zákona má žadatel pro potřeby vodní bilance povinnost každoročně zasílat příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik) údaje o vypouštění způsobem a v rozsahu dle prováděcích právních předpisů.

Podle ustanovení § 126 odst. 6 vodního zákona se ohlašovací povinnosti plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností oblasti životního prostředí podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů. K tomu slouží informační systém plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) na internetových stránkách [www.ispop.cz](http://www.ispop.cz).

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním u zdejšího správního orgánu. Podle § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

Rozhodnutí je účastníkům oznámeno doručením stejnopisu do vlastních rukou. Do běhu lhůt se nezapočítává den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

otisk úředního razítka

Ing. Ivo Rychnovský  
vedoucí Odboru životního prostředí  
v zastoupení  
Ing. Kateřina Mrózková

#### **Obdrží:**

Ing. Jan Matějka, IDDS: 88kc3wx

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Obec Přestavky, IDDS: rtubp6w

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí – jako orgán ochrany přírody

