



Krajský úřad
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství



KUPAX018RX03

Naše značka: KUPA-5374/2024-3

Vyřizuje: Mgr. R. Žaloudková

Dle rozdělovníku

V Pardubicích 19. 4. 2024

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje jako orgán ochrany přírody (dále jen OOP), příslušný dle § 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), a dle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, v platném znění (dále jen zákon o krajích), a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), na základě žádosti Povodí Labe, s. p., se sídlem V. Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové (IČ: 70890005; dále též **žadatel**)

povoluje výjimku

dle § 56 odst. 1 zákona ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů uvedených v § 50 zákona, konkrétně ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů (rušení, poškozování stanoviště, odchyt a přemísťování do prostor nedotčených stavebními pracemi v rámci záchranného přenosu), ohrožených druhů ve třech kategoriích (dle přílohy III vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona), **pro druhy** (v tabulce):

název druhu a kategorie ochrany	Stručný komentář
lesák rumělkový (<i>Cucujus cinnaberinus</i>) SO	ve starých dřevinách (rozkládající se lýko), aktuální potvrzení - květen 2019
čolek obecný (<i>Triturus vulgaris</i>) SO	drobné vodní plochy, v reprodukčním období
ropucha obecná (<i>Bufo bufo</i>) O	drobné vodní plochy, v reprodukčním období, aktuálně zaznamenána
skokan skřehotavý (<i>Pelophylax ridibundus</i>) KO	drobné vodní plochy, v reprodukčním období
rosnička zelená (<i>Hyla arborea</i>) SO	potvrzena v r. 2010
užovka obojková (<i>Natrix natrix</i>) O	aktuálně zaznamenána

(kategorie: O – ohrožený, SO – silně ohrožený, KO - kriticky ohrožený; dle příloh III vyhlášky)

v rámci akce: „Labe, revitalizace odstaveného ramene Tůň u Hrobic“, která bude realizována na pozemcích č. 2275, 2401, 2403, 2426, 2425, 2449, 2475 v k. ú. Hrobice a p. č. 1133, 1134, 1128 a 1135 v k. ú. Dříteč **v území přírodní památky** (dále jen **PP**) **Tůň u Hrobic**.

Nedílnou součástí výše uvedené výjimky orgánu ochrany přírody jsou následující podmínky:

1. Držitel výjimky musí minimálně s dvoutýdenním předstihem prokazatelným způsobem informovat OOP o zahájení stavebních prací, a to i přípravných.

2. Celý prostor staveniště (s důrazem na místa výskytu výše uvedených druhů) musí být bezprostředně před započítím stavebních prací (maximálně 2 týdny předem) zhlédnut **odborně způsobilou osobou** (předem odsouhlasenou OOP), která ověří aktuální stav výskytu

zvláště chráněných živočichů a pořídí, pokud v místě zjistí výskyt zvláště chráněných druhů, z tohoto šetření stručný zápis se zákresem lokalit výskytu jednotlivých druhů. Výsledky posouzení musí být předány OOP, který stanoví, zda je nezbytné provést transfer živočichů mimo dosah stavební činnosti, nebo zda přijmout jiná obdobná opatření. Držitel výjimky je v takovémto případě povinen vyčkat se zahájením stavebních činností do doby provedení transferů nebo přijetí jiných kompenzačních opatření.

3. Pokud OOP na základě postoupených informací usoudí, že je nezbytné provést záchranný přenos nebo jiná nutná opatření, bude držitel výjimky povinen tento přenos nebo provedení opatření prostřednictvím odborně způsobilé osoby zajistit.

Podmínky k obecné ochraně bezobratlých živočichů:

4. V území musí být ponechána část dřevní hmoty (cca 10 ks kmenů v neopracovaném stavu) z kácených dřevin – zejména topolů, které jsou stanovištěm lesáka rumělkového (v místě potvrzen v r. 2019). Část dřevní hmoty (do celkového počtu 5 kmenů nebo nadpolovičních částí kmenů) musí být položena zpět do vodní plochy k zetlení.

5. V místě budou (již dle podkladu projektové dokumentace) bez dotčení ponechány starší exempláře původních druhů dřevin (pro saproxylický hmyz a dutinohnízdiče).

Podmínky k ochraně obojživelníků a plazů:

6. Pokud budou v průběhu realizace záměru zjištěni v prostoru stavby obojživelníci nebo plazi v počtu do 10 jedinců, kteří by mohli být stavebními činnostmi ohroženi, musí být odborně způsobilou osobou (předem odsouhlasenou OOP) neprodleně přenášeni na jiná nejbližší obdobná stanoviště mimo dosah stavební činnosti. O tomto musí být proveden záznam do stavebního deníku. Při zjištění většího počtu jedinců musí být tato skutečnost neprodleně oznámena OOP, který stanoví další postup k ochraně zjištěných jedinců. Případně stanovená ochranná a kompenzační opatření budou nákladem investora.

7. Odbahnění koryta mrtvého ramene je možné pouze v období od 15. 8. do 31. 10. běžného roku. Mimo toto období může být odbahňování prováděno pouze v případě, bude-li jednoznačně prokázáno a OOP odsouhlaseno, že území není stanovištěm zvláště chráněných druhů (zejména obojživelníků), nebo po provedeném transferu živočichů (za přítomnosti OOP) mimo prostor staveniště. Termín odbahnění může být prodloužen až do 15. 11. běžného roku, ale pouze za podmínky písemné žádosti investora akce a s odsouhlasením OOP, a to jen v případě příznivých klimatických podmínek podzimního období (teplé a suché počasí).

Další podmínky:

8. Na stavbě musí probíhat technický dozor investora a autorský dozor, včetně biologického dozoru, s tím, že na pravidelné kontrolní dny bude zván zástupce OOP a Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR).

9. Během realizace záměru musí být biologickým dozorem zajištěn monitoring invazních a expanzivních druhů, které mohou do zájmového území při provádění a po ukončení stavby invadovat nebo sem mohou být zavlečeny. V případě zjištění výskytu invazních druhů rostlin a jejich šíření do okolního prostředí musí být biologickým dozorem realizována konkrétní technická opatření pro jejich likvidaci (seč, ruční vytrhávání, eventuálně postřik apod.). Monitoring invazních druhů a případná likvidace těchto druhů musí být prováděny v průběhu stavby a po následující 3 roky po dokončení stavby.

Výjimka povolená rozhodnutím se vztahuje rovněž na dodavatele prací, kteří musí být před realizací záměru držitelem výjimky prokazatelným způsobem poučení (zápisem ve stavebním deníku) o všech podmínkách rozhodnutí.

Výjimka je platná ode dne nabytí právní moci rozhodnutí do doby kolaudace stavby, ale nejpozději do 31. 12. 2029. OOP musí být ke kolaudačnímu řízení stavby přizván.

Druhy rosnička zelená, skokan skřehotavý a lesák rumělkový jsou předmětem ochrany dle práva Evropského společenství, konkrétně dle Směrnice Rady 92/43/EHS

ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Labe, s. p., se sídlem V. Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové (IČ: 70890005).

Odůvodnění:

OOP jako příslušný orgán ochrany přírody dle § 77a odst. 5 písm. o) zákona vydává výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle ustanovení § 56 odst. 1 zákona. Obsah záměru a popis opatření jsou uvedeny v druhé části odůvodnění.

1) ad žádost a vedení řízení

OOP obdržel dne 23. 2. 2024 žádost Povodí Labe, s. p., o opětovné vydání výše uvedené výjimky pro záměr revitalizace starého labského ramene. V r. 2020 vydaná výjimka navázala na předběžnou informaci ve věci (ze dne 17. 12. 2019, č. j. OŽPZ/83621/2019/Ža), v níž bylo zhodnoceno, zda se v prostoru revitalizovaného území druhy vyskytují a zda nebudou odbahněním při revitalizaci dotčeni ani jedinci zvláště chráněných druhů, ani jejich biotopy. Některé druhy nebyly ani průzkumy v posledních letech potvrzeny. Některé druhy byly zaznamenány pouze v ochranném pásmu, pro některé druhy lze považovat předmětný záměr za neovlivňující. Již předem byla pro další druhy zajištěna dostatečná opatření (ponechání torz dozívajících topolů místo kácení, nedotčení keřového patra ve větší části lemů ramene apod.). Předmětná předběžná informace nadále platí.

Uvedená výjimka byla již jednou vydána (19. 2. 2020, č. j. OŽPZ/13232/2020) pro období platnosti do 1. 3. 2024. Důvodem podání opětovné žádosti o vydání výjimky je ukončení platnosti původní výjimky. Dosavadní nerealizování takto nákladné stavby bylo zapříčiněno absencí vhodného dotačního titulu v Operačním programu Životní prostředí (dále též OPŽP). V druhé polovině roku 2023 byla podána žádost o poskytnutí podpory, která je nyní řešena; akce se připravuje.

Dne 6. 3. 2024 bylo zahájené řízení oznámeno účastníkům řízení a spolkům, které si požádaly o informování o záměrech. Oslovené spolky se do řízení nepřihlásily.

2) ad podklady, projekt a fenomény revitalizačního opatření

Záměr: Labe, revitalizace odstaveného ramene Tůň u Hrobic

Žadatel předložil projektovou dokumentaci pro stavební povolení a provádění stavby, číslo stavby: 239190009 a odůvodnil svoji žádost následovně (*upraveno, zkráceno dle žádosti*): Záměr je navrhován v zájmu ochrany volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a zejména ochrany přírodních stanovišť. Záměr je tedy navrhován v zájmu ochrany přírody (§ 56 odst. 2 písm. a) zákona, s cílem zvýšení pestrosti biotopů (zejména v současnosti deficitních), a tím zvýšení druhové diverzity v lokalitě a naplňuje cíle platného plánu péče o PP Tůň u Hrobic. Záměrem bude podstatně rozšířena nabídka plochy mokřadních biotopů (v současnosti max. 1,2 ha, po zásahu 2,06 ha), v sukcesní škále odpovídající neregulovanému vodnímu toku (hluboké tůně s vodním sloupcem do 3,6 m, až litorální mělčiny s periodickým vysycháním, u nichž bude kácením zajištěno dostatečné oslunění, včetně tůně oddělené od hlavní vodní plochy). Úplným odtěžením úživného sedimentu dojde k podstatnému zlepšení kvality vody v rameni, s očekávaným zvýšením diverzity citlivějších druhů vodních organismů. Vybudováním sníženého přelivu v labském břehu bude zajištěno doplňování vody v rameni již při průtocích Q60d až Q90d, tedy cca 1x až 2x za rok (zatímco v současném stavu se Labe rozlévá jen v případě cca pětileté a vyšší povodně), čímž bude posílena pasivní retence vody v labské nivě (cca v objemu odpovídajícímu odtěženému sedimentu). Přelévání vody při běžných průtocích zajistí rovněž snazší komunikaci a obměnu přirozené rybí obsádky s hlavním tokem Labe. Záměr zahrnuje odtěžení sedimentů z prostoru odstaveného ramene v množství 17550 m³, tj. až na původní šterkové dno koryta. Nakládání se sedimentem je navrženo uložením na trvalou deponii v místě na p. č. 2403 (ostatní plocha) v množství 12640 m³. Přebytek sedimentu v množství cca 4910 m³ bude odvážen a ukládán v souladu s platnými právními předpisy. Občasné doplňování vody (obnova komunikace s hlavním

tokem) bude zajištěno přelivem z Labe při zvýšených průtocích (navržena je novostavba brodu). Dále je navrženo kácení nepůvodních a invazních dřevin, zejména v jižní části ramene.

Revitalizace záměru spočívá v následujících krocích:

Předložená projektová dokumentace se zabývá revitalizací mrtvého ramene Labe. Stavba bude realizována ve 3 stavebních objektech: **SO 01: Odtěžení sedimentů** (odbahnění – 17550 m³, 12640 m³ bude uloženo v místě stavby); **SO 02: Úpravy napojení ramene (přelivný brod)** - okraj PP; **SO 03: Vegetační úpravy** – kácení zejména invazivních, nepůvodních a expanzivních dřevin a ploch keřů.

Záměr spočívá v revitalizaci odstaveného ramene Labe (v celkovém rozsahu obvodu stavebního 4,82 ha) a spočívá v odtěžení sedimentu, vybudování přelivného brodu pro časované napojení ramene do Labe (přeliv by měl nastávat cca 2x za rok při vyšším stavu vody v Labi) a v kácení zejména nepůvodních druhů dřevin a některých ploch křovin, které by bránily přístupu a realizaci odbahnění. Ve vrbínách na severu lokality bude před započítáním odbahnění vybudováno refugium (bezzásahové území) pro transfer a přežití vodních živočichů a rostlin se záchovnou tůň (plocha 88 m², 8 x 11 m, skl. sv. 1:2 až 1:4, hloubka 0,8 - 0,9 m). Tůň nebude propojena s korytem vlastního ramene. Akce zajistí významné posílení biodiverzity a zlepšení dalších funkcí specifického území labského ramene.

Pro zmírnění negativních vlivů realizační části stavby zpracovatel průzkumu navrhl v projektové dokumentaci (doplněno o některá podrobnější opatření):

- Vytvoření refugia - záchovné tůně (68 m²), nepropojené s vlastním odbahněvaným ramenem, tato plocha bude nadále během stavby chráněna před zásahy a pojezdy mechanizace.
- Před započítáním těžby provést odlov ryb a živočichů z prostoru ramene. Ryby budou sloveny v koordinaci s VČÚS ČRS (elektroodlov) a bude s nimi naloženo v souladu se zákonem č. 246/1992 Sb., o ochraně zvířat proti týrání, v platném znění. Ostatní živočichové budou přeneseni do stavbou nedotčené části lokality (tůně a zapojené vrbiny v severní části ramene - refugia). Transfer bude proveden oprávněnou osobou.
- Kvůli zachování semenné banky část lokality vyčlenit jako bezzásahové území.
- Zvolit takové postupy prací a technologie, aby se nešířily invazní druhy (organizační – preventivní, i konkrétní fyzické – sečení příp. zasažených ploch před vykvetením rostlin).
- Navrženo je zpětné umístění spadlých a pokácených kmenů, jakožto „mrtvého dřeva“, po ukončení stavebních prací zpět do prostoru ramene.

OOP dále uvádí:

PP Tůň u Hrobic byla zřízena v roce 1982, přičemž důvodem ke zřízení zvláště chráněného území bylo „mrtvé labské rameno s přirozenou faunou a flórou“. PP má ochranné pásmo k ochraně PP před rušivými vlivy „ze zákona“, tzn. do vzdálenosti 50 m od hranic PP. OOP schválil v roce 2019 plán péče pro tuto lokalitu, a to jako koncepční dokument ochrany přírody pro péči o PP. V plánu péče je revitalizace (na základě různých odborných podkladů) jednoznačně doporučována a není známo, že by jí nějaké odborné skutečnosti bránily. Cílem dle plánu péče je chránit a zachovat mrtvé rameno Labe s jeho typickými rostlinnými společenstvy a živočichy. Dlouhodobým cílem je zachování přírodě blízkého charakteru lokality - spojení vodní plochy slepého ramene, litorálu a rákosin s okolními loukami a břehovými porosty, stejně jako ochrana vzácných a významných vodních rostlin a živočichů.

OOP konstatuje, že pro celé obnovení optimálního fungování biotopu starého labského ramene v PP Tůň u Hrobic jsou odbahnění a krok revitalizace nanejvýš potřebné, neboť z dostupných podkladů vyplynula jasná potřeba zásahu do vzhledu a fungování labiště.

OOP vychází při shromažďování podkladů pro vydání výjimky z následujícího:

- vyhlášovací předpis - vyhláška ONV v Pardubicích č. 132 ze dne 12. 5. 1982;
- schválený plán péče pro PP Tůň u Hrobic (na období 2019 - 2028) a rezervační kniha;

- žádost a její podklady;
- projektová dokumentace: „Labe, revitalizace odstaveného ramene Tůň u Hrobic“ - včetně Botanického a zoologického průzkumu; doplněný seznam dřevin a popis stavebního objektu SO3 (prosinec 2019). Dále včetně nově uskutečněného botanického průzkumu - Vávra M. (2023): Botanický průzkum přírodní památky Tůň u Hrobic – stav v roce 2023 před revitalizací lokality).

OOP stanovil ve výroku rozhodnutí provedení takových opatření (formou podmínek) a limitů, jejichž cílem bude minimalizovat negativní vliv výše uvedeného záměru pro vyjmenované zvláště chráněné druhy. OOP spatřuje v provedení akce jednoznačný zájem ochrany přírody, protože dojde k diverzifikaci prostředí, podpoře biodiverzity v území PP a k odstranění migračních bariér na vodním toku. Navržená revitalizace je v souladu s požadavky uvedenými v **platném plánu péče** o přírodní památku Tůň u Hrobic (platnost je stanovena na období 2019 – 2028), který vyhodnocuje rovněž požadavky jednotlivých druhů.

Nově provedený botanický průzkum další kompenzační opatření nenavrhuje, pouze v rovině doporučení uvádí: „*Před vlastní revitalizací budou pořízeny fytocenologické snímky a herbářové doklady významných druhů.*“

Pro udělení výjimky je třeba vyhodnotit **zájmy ochrany přírody**. Zde je OOP shledává v zajištění zvýšení pestrosti biotopů, a tím ve zvýšení druhové diverzity v lokalitě, i v ochraně samotných jedinců výše uvedených druhů, jež byly dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona, v platném znění, zařazeny mezi zvláště chráněné druhy. Dle ustanovení § 58 odst. 1 zákona je ochrana přírody veřejným zájmem, zájem ochrany přírody je zde naplněn a potvrzen tím, že zachovává a zlepšuje samotné biotopy předmětných druhů a podmínky jejich života a rozmnožování.

OOP spatřuje v provedení akce zájem ochrany přírody, protože dojde k diverzifikaci prostředí, podpoře biodiverzity v území PP a k odstranění migračních bariér na vodním toku.

Zvláště chránění živočichové jsou dle § 50 zákona chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop, je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů.

Výjimku ze základních podmínek ochrany lze dle ustanovení § 56 zákona udělit mimo jiné v případě, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody nebo v zájmu ochrany přírody a u zvláště chráněných druhů, které jsou navíc předmětem ochrany podle práva Evropského společenství, jen pokud je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona, neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a pokud povoloovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu z hlediska ochrany. Druhy: rosníčka zelená, skokan skřehotavý, a lesák rumělkový jsou předmětem práva Evropského společenství. Zájem ochrany přírody OOP shledává přímo ve znění ustanovení § 56 odst. 2 písm. a) zákona, s tím, že výjimku ze zákazů u zvláště chráněných organismů lze povolit v zájmu ochrany přírody.

OOP stanovil ve výroku rozhodnutí podmínky s cílem minimalizovat negativní dopad záměru na jedince daných zvláště chráněných druhů. Podmínky rozhodnutí byly zvoleny tak, aby byla zajištěna ochrana jedinců předmětných druhů zejména v období, kdy jsou nejvíce zranitelní, tj. v období zimování (v sedimentu). Pro druh lesák rumělkový je zajištěna kontinuita a dostatek vhodných biotopů ponecháním všech věkovitých dřevin mimo zábor stavby. Po vyhodnocení celého záměru, biologického posouzení a jednotlivých opatření dospěl OOP k závěru, že realizací revitalizace budou podpořeny zájmy ochrany přírody, bude zlepšen stav biotopů a zvýšena biodiverzita, a to při dodržení podmínek výjimky. V prostoru refugia nebudou biotopy zvláště chráněných živočichů vůbec dotčeny, prostor nebude propojen s vlastním odbahňovaným ramenem, tato plocha bude nadále během stavby chráněna před zásahy a pojezdy mechanizace.

Významné nebo dlouhodobé negativní ovlivnění jednak zvláště chráněných druhů, jednak samotné PP není předpokládáno. Zpracovatelé biologického posouzení a projektové dokumentace věnovali velkou pozornost hodnocení vlivu na faunu a floru již při přípravě záměru a volili takové přístupy, aby byly v maximální možné míře zachovány biotopy a populace zejména zvláště chráněných druhů organismů. OOP má za to, že v případě dodržení všech

podmínek (zejména správného načasování prací) povolovaná činnost dlouhodobě neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu daných druhů z hlediska jejich ochrany.

Pro záměr nebyly vzhledem k omezenému prostoru a existenci stávajících problematických manipulačních objektů a dalších podmínek vypracovány jiné varianty řešení. Po vyhodnocení záměru a jeho v konečném důsledku pozitivního vlivu na lokality jednotlivých zvláště chráněných druhů považuje OOP předložené řešení za uspokojivé s tím, že povolovaná činnost vylepší z dlouhodobého hlediska stav ochrany uvedených druhů. I dle názoru a popisu žadatele je navrhované řešení z hlediska ochrany přírody maximální, návrh plně využívá potenciálu dané lokality, spočívajícího v reálné možnosti obnovit stav ramene do podoby těsně po jeho odstavení, tj. zpět cca 100 let, s cílem obnovit biotopy, jejichž přirozený vznik v současnosti již není možný. Jelikož rameno je relativně málo zazemněné (ve srovnání s jinými, odstavenými v téže době) a relativně málo znečištěné (nakládání se sedimentem je dle rozborů možné i pro terénní úpravy mimo ZPF), bylo navrženo úplné odtěžení sedimentu (kromě těsnící vrstvy) s očekávaným výrazným zlepšením kvality vody v rameni v průběhu celého roku. Podobné řešení na ostatních labských ramenech z různých důvodů není možné a dosud podobné nebylo realizováno.

Akce bude financována z dotačního programu OPŽP; její zahájení bude tedy podřízeno pravidlům financování a termínům stanoveným požadovanou výjimkou. Proto OOP zvážil delší platnost výjimky, a omezil její platnost konečnou kolaudací akce.

Byly splněny všechny zákonem stanovené podmínky pro povolení výjimky, a proto OOP tímto rozhodnutím za stanovených podmínek investorovi stavby požadovanou výjimku povolil.

Účastníky řízení dle § 27 správního řádu jsou:

Povodí Labe, s. p., V. Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
obec Dřítěč
obec Hrobice

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat, v souladu s ustanovením § 81, § 82 a § 83 správního řádu do 15 dnů od jeho doručení, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru

Rozdělovník: Obdrží:

Povodí Labe, s. p., V. Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (DS)
obec Hrobice (DS)
obec Dřítěč (DS)

Na vědomí (DS):

AOPK ČR, RP V. Č., Jiráskova 1665, 530 02 Pardubice (DS)
ČiŽP, o. i. Hradec Králové (DS)
statutární město Pardubice, Magistrát města Pardubice, odbor ŽP (DS)