



## Zápis z jednání Komise životního prostředí a odpadového hospodářství

### Zápis č. 1/ 2019

<b>Termín</b>	:	20.2.2019, 17.00 hod
<b>Místo</b>	:	Městský úřad Úvaly, Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly
<b>Rozdělovník</b>	:	členové komise
<b>Přítomní členové</b>	:	Mgr. Jaromíra Borecká, Josef Polák, Miloslav Kolařík, Ing. Jindřiška Pilná, Ph.D. Mgr. Jan Špaček, Petr Urban, Oldřich Bakos, Zuzana Arazim Dolejší, Robin Duspara
<b>Hosté</b>	:	Ing. Renata Stojecová, Petr Borecký, Jan Grünwald
<b>Omluveni</b>	:	Dr. Vítězslav Pokorný
<b>Zapisovatel</b>	:	Daniela Jahnová

### Stav přítomných

V 17.00 hod bylo přítomno 8 členů komise životního prostředí a odpadového hospodářství, zasedání bylo oficiálně zahájeno.

### Program jednání

Pan starosta Petr Borecký přivítal přítomné členy komise a v 17.00 hod a představil paní Mgr. Jaromíru Boreckou, jako předsedkyni komise a zahájil jednání komise životního prostředí a odpadového hospodářství. V tuto chvíli bylo přítomno 8 členů komise životního prostředí a odpadového hospodářství. Komise je usnášeníschopná a Mgr. Jaromíra Borecká přivítala členy komise, dále nové členy komise paní Zuzanu Arazim Dolejší, pana Oldřicha Bakose a hosta pana Honzu Grünwalda a seznámila přítomné členy komise s programem jednání pro Komisi životního prostředí a odpadového hospodářství.

bod Předmět  
č.

1. Řešení zeleně v ulicích Pražská a 5.května a další zahradní úpravy v Úvalech
2. Projektová dokumentace k rybníkům
3. Zeleň a pozemkové úpravy přeložky I/12
4. Hospodaření s dešťovou vodou
5. Lesy – plán obnovy, kácení kvůli kůrovci

6. Akce – Výmola, Úvaly, přírodě blízká protipovodňová opatření – akce Povodí Labe s.p. – nyní územní rozhodnutí na Stavebním úřadě v Úvalech
7. Spolupráce s autorizovanou obalovou společností REMA AOS, a.s. – projednání dopisu s žádostí o spolupráci pro případ, že by Ministerstvo životního prostředí této společnosti udělilo autorizaci podle zákona o obalech
8. obalech
9. Zásah do ochranného pásma památných stromů  
Různé – a) Lípy v ulici Pražská – napadené broukem blánatkou lipovou – plošticí  
b) Návrh zrušení záhonu v ulici Husova – podnět

V 17.15 hod příchod Ing. Jindřiška Pilná, Ph.D.

V tuto chvíli je přítomno 9 členů komise životního prostředí a odpadového hospodářství. Komise je usnášeníschopná

Byl zahájen program jednání životního prostředí a odpadového hospodářství.

### **1) Řešení zeleně v ulicích Pražská a 5. května a dalších**

Projektové dokumentace jsou přístupné na webových stránkách města Úvaly.

#### **Řešení ulice 5. května**

Paní Borecká seznámila členy komise s navrhovanými úpravami v ulici 5. května, jedná se o celkovou rekonstrukci části silnice III. třídy č. 10165 v průtahu městem Úvaly.

Stavba začíná v křižovatce ulic Dvořákova 5. května a končí u hřbitova, cca 125 m za křižovatkou silnice III/10165 (směr Tuklaty) a III/10166 (směr Tlustovousy). Důvodem navržené rekonstrukce je podstatné zlepšení stavebně technického stavu silnice, zlepšení letní a zimní údržby vozovky, úprava odvodnění komunikace a přilehlých ploch.

Paní Borecká předala slovo panu starostovi Petru Boreckému a ten seznámil členy komise s návrhem projektové dokumentace, jak bude realizace probíhat.

V původním návrhu projektové dokumentace je komunikace navržena jako výpadevová komunikace, je navržena jako chodník, dlažba, místa na parkování, symbolicky dva pásy zeleně a tráva.

Město Úvaly se dostalo k navrženému projektu a takto navržená rekonstrukce ulice 5.května se městu nelíbila. Nesplňuje podmínky města, jak by měla ulice vypadat a dále zasakování vody.

Nicméně na tuto dokumentaci získal Středočeský kraj stavební povolení, takže komunikace má stavební povolení v této podobě navržené projektové dokumentace. Šla by navrhnout změna, pouze jako změna stavby před dokončením. Tak jak to projektanti

navrhli, lze pouze dosáhnout dílčích změn. Je možné, že tam bude pouze stromové patro s rabátky. Nelze říct, zda to tam půjde, záleží na šířce chodníku, která není v ulici stejná. Město Úvaly by chtělo dosáhnout, aby lidé akceptovali v ulici zeleň. Lidé chtějí více parkovacích míst. Dle dostupných informací stavební komise doporučila zrušení všech záhonů v ulici Husova. Po obou stranách je celkem 11 domů, celkem je navrženo 22 parkovacích míst.

Pan starosta sdělil, že jsou takové názory, nedávat do ulice 5. května žádnou zeleň, zeleň pouze na jedné straně, dát zeleň z obou stran.

Zezeň nově navrhnul pan Ing. Lukáš Štefl, městský zahradní architekt.

Plocha u hřbitova se měnit nebude.

### **Diskuse:**

p. Urban: Dotaz v rámci ulice 5. května, zda by se spojila Arnoštova ulice pod tratí.

Pí. Borecká: V tomto místě to není průchozí.

p. Polák: Lidem budou stromy vadit v obou stranách.

p. Špaček: Stromy budou v ulici stínit domům.

p. Urban: Já bych se lidí neptal, zda tam dát stromy nebo ne. Lidem bude vadit všechno.

pí. Dolejší: Se dotazovala, jaká zeleň se tam bude dosazovat.

pí. Borecká: Navrhuje dosadit bylinné patro.

p. Stojecová: Zezeň je navržena bezúdržbově panem Ing. Lukášem Šteflem.

p. Bakos: Bylo by dobrý sejít se s lidmi v ulici a vyslechnout si jejich názor.

p. starosta: Bylo tak již učiněno, přišlo 10 lidí.

<b>Text usnesení č. 1/2019</b>		<b>Výsledek hlasování</b>
Komise životního prostředí a odpadového hospodářství souhlasí s doplněním stromů oboustranně v ulici 5. května a tam, kde bude prostor, navrhuje komise výsadbu nízkými keři či bylinami.		
Pro	8	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	1	

### **Řešení ulice Pražská**

Dále paní Borecká seznámila členy komise s navrhovanými úpravami v ulici Pražská, jedná se o rekonstrukci pozemní komunikace III/01214 v ulici Pražská, která prochází městem Úvaly u Prahy, spolu s přidruženým uličním prostorem – chodníky, autobusová nástupiště a záliv, parkovací a odstavná stání, veřejné osvětlení, dešťová kanalizace atd.

Odstraňovací práce budou omezeny na odstranění stávajících vozovkových souvrství, spolu s okolním terénem, chodníkových konstrukcí, vjezdů, sjezdů, vstupů a vchodů a dílčích prvků těchto konstrukcí. Stavbou budou zasaženy i některé náletové křoviny a ve výjimečných případech vzrostlé stromy, které budou pokáceny a budou odstraněny stávající schodiště.

Rekonstrukce pozemní komunikace III/01214 se bude realizovat v úseku ohraničeném hranicí stykové křižovatky silnic II/101 a III/01214 a přejezdem CD (trať Kolín – Praha). Rekonstrukce se zaměřuje především na výměnu vozovkového souvrství a obrusných

vrstev silnice III/01214, dále na obnovu přilehlého uličního prostoru (nové a rekonstruované úseky chodníku, výstavu, gabionové zdi, parkovací zálivy – podélná a kolmá stání, autobusové zastávky a nástupiště, veřejné osvětlení a dešťovou kanalizaci). Snahou je rovněž zlepšení stávajícího řešení dopravy v klidu a obnova zeleně.

Paní Borecká dále informovala členy komise, že původní plán projektantů byl takový, že kdyby se udělala rekonstrukce v plném rozsahu, musely by být během rekonstrukce vykáceny všechny lípy v ulici Pražská. Byla navržena alternativa od pana architekta Ing. Šišky.

Paní Borecká předala slovo panu starostovi Petru Boreckému a ten seznámil členy komise s původním návrhem od společnosti AF-CITYPLAN s.r.o. Tento návrh rekonstrukce ulice Pražská byl jednoznačně vedením města odmítnut. Byly zastaveny veškeré práce od společnosti AF-CITYPLAN s.r.o. na rekonstrukci ulice Pražská. Projekt byl podroben revizi u městského architekta zeleně a dopravní fakulty ČVUT. Výsledkem revize je návrh podoby ulice Pražská, který vyhovuje všem technickým normám.

Závěr je ten, že ideální stav, by byl zanechat ulici tak jak je, vykácet špatné stromy, místo nich vysadit nové a v místech, kde nejsou dosadit nové. V horní části od mateřské školky k Jirenské silnici obnova povrchu, tzn. vyfrézování 5 cm povrchu vrstvy a položení nové vrstvy. Tam kde je to propadlé, opravit dlažbu.

Architekti se obávají toho, že před Středočeským krajem nebudeme moci tuto podobu ulice Pražská obhájit. Ideální stav by byl ponechat ulici Pražská tak jak je, zachovat zeleň, pouze udělat lokální úpravy.

Je potřeba vyřešit několik věcí. První věcí je u Mateřské školy Pražská směrem z města dál problematický úsek. Jsou zde domy, kde chybí plnohodnotný chodník. Město tam udělalo podél ulice Pražská pěšinu, dvě dlažby vedle sebe. Projektanti z AF-CITYPLAN s.r.o. navrhovali pokácet část lesa na druhé straně a tam udělat nový chodník.

Naši architekti navrhovali na straně, kde jsou domy, udělat chodník, kde by byl lávkový systém, vyšlo by to i na invalidní vozíky, chodník by byl dražší. Ale pořád by to bylo méně než rozšiřovat chodník na druhé straně a kácet les.

Druhé kritické místo je místo v okolí zdravotního střediska. Dům č.p. 527, kde se v současné době nachází květinářství by byl zbourán a na místo tohoto objektu by se vytvořila nová parkovací místa, jako zázemí pro zdravotní středisko. Šikmá parkovací stání, kde by byl umístěn strom, dvě parkovací stání, a zase strom. Byl by vyřešen problém s parkováním v této oblasti. Takto by to mohlo fungovat.

Třetí kritické místo je ve spodní části u šraněk. Architekt, zde navrhoval zrušení chodníku z jedné strany, který není využíván pro chůzi. Lidé využívají chodník pouze z jedné strany. Navrhoval místo současného chodníku vysázet stromy a mezi stromy udělat parkovací místa. Je otázka jestli to takto udělat, je to pouze návrh architekta.

#### **Diskuse:**

p. Polák: Odbočka u bývalé trafiky bude zaslepena. Pan Borecký zatím se zaslepotovat ulice nebude.

pí. Pilná: Informovala, že se po záhoncích chodí, zda by nebylo dobré, ohraničit záhonky.

p. Polák: Záhonky se sázely na podzim, ještě neměly šanci pořádně obrazit, část záhonku obrazí a situace bude lepší. Lidé si na záhonky musí zvyknout.

p. Borecký: Informoval, že záhonky budou na jaře dosázeny, kde bude potřeba.

p.Špaček: Navrhuje v části nad šraňkami alejovou výsadbu, je to symetrické, z estetického hlediska, to pěkně vypadá a je to důležité.

Text usnesení č. 2/2019		Výsledek hlasování
Komise životního prostředí a odpadového hospodářství nesouhlasí s kácením lip v ulici Pražská a podporuje alternativní návrh architekta Ing. Šišky, který počítá se zachováním oboustranné aleje v ulici Pražská, navrhujeme ve spodní části ulice Pražská zrušení chodníku, nahrazení symetrickou alejovou výsadbou a parkovací místy.		
Pro	9	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

## 2) Projektová dokumentace k rybníkům

Paní Borecká informovala členy komise o rekonstrukci rybníků Lhoták a rybník Úvalský Horní, které je v současné době v havarijním stavu hráz.

Město Úvaly uzavřelo smlouvu o autorské dílo autorizovaného inženýra ve výstavbě se společností HG Partner s.r.o. o zhotovení jednostupňové projektové dokumentace DSJ ve stupni DSP (dokumentace pro stavební povolení) a DPS (dokumentace k provedení stavby).

Projektové dokumentace jsou přístupné na webových stránkách města Úvaly.

### Rybník Lhoták

Zájmové území se nachází ve Středočeském kraji, v okrese Praha - východ. Vlastní rybník s okolními dotčenými plochami se nachází na jižním okraji intravilánu obce Úvaly. Rybník je součástí kaskády rybníků situované v údolní nivě Škvoreckého potoka. Je vybudován jako průtočná nádrž, která navazuje přímo na výše položený rybník Úvalský Horní.

Jižní stranu rybníka Lhoták tak tvoří hráz tohoto rybníka a nátok je přímo skluzem od přelivu nebo výpustným zařízením přes loviště rybníka Úvalský Horní. Pravý břeh je tvořen zčásti upravenou zatravněnou cestou, k níž přiléhá příkrý svah (sad) a zčásti zarostlým strmým svahem, nad nímž vede stezka spojující zatravněnou cestu se stezkou po hrázi. Nad celým pravým břehem je situována místní zástavba. Levý břeh je tvořen příkrým svahem porostlým vzrostlými stromy a křovinami. Nad tímto svahem vede cesta (v soukromém vlastnictví) k níž přiléhá pole. Severní stranu rybníka tvoří jeho hráz s funkčními objekty, pod níž se nalézá soustava chovných rybníčků.

Po hrázi vede stezka pro pěší. Odtok z nádrže je bezpečnostním přelivem přímo zpět do koryta Škvoreckého potoka, nebo výpustným zařízením přes loviště rybníka do níže položených sádek či přímo do rybníka Úvalského Dolního. Dotčené území je součástí vymezeného místního biokoridoru.

V dotčeném území se vyskytují inženýrské sítě. Na jižní straně nádrže, kterou tvoří hrázové těleso výše položeného rybníka, se nalézá nadzemní elektrické vedení NN a dále nadzemní vedení veřejného osvětlení.

Rekonstrukce rybníka je v souladu s územním plánem.

Investorem akce je ČRS místní organizace Úvaly. Projektová dokumentace (PD) vzniká za spolupráce investora, projektanta a obce Úvaly. Jedná se o rekonstrukci rybníka Lhoták. Hráz rybníka je v havarijním stavu (průlehy v hrázi, významné průsaky hrází na vzdušné straně), funkční zařízení rybníka – spodní výpuště, bezpečnostní přeliv jsou v současné době rovněž v havarijním stavu a nevyhovují technickým normativním kritériím (ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže). Zátopa rybníka je zanesena silnou vrstvou sedimentu – průměrná mocnost sedimentu je cca 0,5 m. Levý břeh rybníka je ohrožen svahovými sesuvy. Stavba řeší opravu, zesílení a zvýšení hráze, opravu a rekonstrukci funkčních objektů, opravu břehu, odtěžení sedimentu ze zátopy. Rovněž bude nutno zřídit sjezd na hráze a do podhrází z důvodu problematických majetkoprávních vztahů se soukromými vlastníky stávající přístupové cesty. Vyvolanou investicí bude přesun dřevěné kolny a přeložka přípojky NN kolidující s budoucím sjezdem do podhrází.

### **Rybník Úvalský Horní**

Rybník se nachází na jižním okraji intravilánu obce Úvaly. Rybník je vybudován jako průtočná nádrž v údolní nivě Škvoreckého potoka. Jako součást kaskády rybníků je umístěn mezi níže položeným rybníkem Lhoták a ještě níže situovanou soustavou chovných rybníčků. Pravý břeh je tvořen zarostlým strmým svahem. Levý břeh je tvořen postupně proti toku zatravněným svahem hraničícím s místní komunikací a dále postupně se zvyšujícím svahem, nad kterým jsou drobné nemovitosti (chaty) soukromých majitelů, porostlými stromy a keři, místy je tento svah přibližně v úrovni stávající hladiny opevněn, kůly, železničními pražci a místy rovnými pneumatikami. Severní stranu rybníka tvoří jeho hráze s funkčními objekty, po které vede obslužná komunikace. Dotčené území je součástí vymezeného místního biokoridoru.

Vlastní staveniště zahrnuje zátoku rybníka s přilehlými břehy a hráze včetně bezpečnostního přelivu, výpustného objektu a loviště. Nátok do nádrže je přirozeným korytem Škvoreckého potoka. Zátoka rybníka je zanesená silnou vrstvou sedimentu. Průměrná mocnost sedimentu byla zjištěna 1,1 m.

Rekonstrukce rybníka Úvalského Horního je vyvolána z důvodu nevyhovujícího technického stavu nádrže. Hráze má neurovnanou niveletu a její bezpečnostní převýšení je nedostatečné. Levý břeh při zavázání hráze je narušen četnými nátržemi, které ohrožují i přilehlou místní komunikaci. Bezpečnostní přeliv je ve špatném stavu. Se stavidlem nelze manipulovat, protože zařízení ke zvedání je nefunkční. Vzhledem k tomu, že je stavidlo zahrazené, je přeliv v tomto stavu nekapacitní. Skluz od přelivu vykazuje drobná narušení opěrných betonových zdí. Přemostění skluzu je při stávajícím nevyhovujícím stavu přelivu také v rozporu s platnou normou. Výpustný objekt i používané loviště na vzdušném líci hráze jsou provozuschopné, ale při současně

zanedbané údržbě zde budou nutné opravy. Zátopa rybníka je zanesena silnou vrstvou sedimentu.

Je navržena oprava hrázového tělesa rybníka, která spočívá ve vyrovnání nivelety koruny. Dále je navržena oprava funkčních objektů. Bude vybudována nová přelivná hrana, na opevnění skluzu od přelivu jsou navrženy drobné opravy a přemostění skluzu zcela obnoveno.

Výpustné zařízení bude navýšeno obdobně jako hrázové těleso a loviště na vzdušném líci bude patřičně opraveno. Dále je navrženo odtěžení sedimentu ze zátopy rybníka.

Vytěžením usazeného sedimentu značné mocnosti dojde k obnově zásobního prostoru rybníka. Oprava hráze a všech funkčních objektů přispěje k větší bezpečnosti a lepší obsluze nádrže. Dostatečné bezpečnostní převýšení hráze zamezí jejímu přelévání při vyšších povodňových průtocích a tím vzniku škod na majetku v podhráží. Celková úprava doprovodné vegetace přispěje k přehlednosti břehů a bude mít pozitivní vliv na vzhled dotčeného území.

Paní Borecká předala slovo panu starostovi, který se vyjádřil k dokumentaci. Projektovou dokumentaci zpracovává společnost HG Partner s.r.o., která zároveň pracuje pro Povodí Labe. Je to výhodou, která usnadňuje veškerá jednání s Povodím Labe. Jedná se o to, že u obou rybníků se bude řešit rekonstrukce hrází, rekonstrukce stavidel a výpustí k usnadnění manipulace a řešení případné retence. U obou rybníků se bude řešit odbahnění. Celkem je spočítáno u Horního Úvalského 2,5 – 3 m sedimentů na Lhotáku 1,5 – 2 m sedimentu. Celkový objem spočítali projektanti 25 m<sup>3</sup> sedimentu čili cca 4000 nákladů.

Základní problém se sedimentem je, kam ho umístit. Sediment je možné uložit pouze v 10 cm na ornici. Není tak velký pozemek, kam by se sediment uložil.

Je potřeba vyřešit příjezdové a odjezdové trasy k rybníkům. Bude zde vznikat oblast pro relaxaci, bude se zvyšovat hráz rybníků, bude se nově přidávat posezení.

Náklady na akci činí cca 22 mil., když se připočítá problém se sedimentem, akce vyjde na 30 mil. Kč. Potíže jsou následující. Dotace jsou nastaveny tak, že se nevejdeme, buď je to velký projekt, nebo malý projekt.

Řešíme otázku, zda by měl být ve spodní části rybník chovný a Horní Úvalský rybník, oficiálně přetvořit jako rybník rekreační nebo nepřetvořit. Komise životního prostředí by měla posoudit, jak se projekt líbí z hlediska životního prostředí, jakým směrem směřovat rekonstrukce jestli mít rybníky jako chovné nebo rekreační. Případně navrhnout nějaké úpravy okolí rybníků.

Paní Stojecová informovala, že bude probíhat terénní schůzka s vedením Města Úvaly, projektanty společnosti HG Partner s.r.o. a rybáři, aby se ujasnily konkrétnosti. Rybáři budou také rekonstruovat sádky a příjezdové cesty, aby nedošlo ke kolizi.

Paní Borecká informovala, že příjezdová cesta z ulice Srbská je pasé, funguje přístupová cesta z I/12.

Paní Stojecová informovala, že na hrázi nesmí být vysázeny dřeviny, které by narušily parametry hráze. Je potřeba odstranit současné dřeviny, jsou zanedbané. Nebude nové osazování na březích, ale v prostoru dále. V projektové dokumentaci je informace o zpevňování.

Pan starosta sdělil, když se z Horního Úvalského rybníku udělá rekreační, bude to mít dopad na rybáře. Druhá věc je, že z dlouhodobého hlediska vyplývá, když budou teplá léta jako v minulosti, budou z rybníků suché poldry, nebude zde žádná voda.

### **Diskuse:**

p. Kolařík: informoval, že by auto od rybníků se sedimentem nevyjelo.

p. Bakos: Navrhoval ostrůvky v rybníku.

pí. Borecká: Můžeme uvažovat o ostrůvcích.

p. Grünwald: Je lepší vysázet travnaté ozelenění než stromy z hlediska biotopu. Horní Úvalský rybník by nechal rekreační ne chovný.

p. Urban: Hovořil o sedimentu, že nemusí vyhovovat, aby se dal uložit na pole.

Paní Stojecová sdělila, že v roce 2017 bylo provedeno měření mocnosti sedimentů, sedimenty vyhovují pro uložení na zemědělskou půdu, nebyly zde zjištěny žádné kovy.

Pí. Borecká: Má smysl ještě v této fázi projektu uvažovat o vybudování ostrůvků na rybníku.

p. Bakos: Určitě to má smysl.

Pí. Stojecová: Zjistí, zda je to vůbec možné, u projektantů a na stavebním úřadě. Nejsme v časovém presu.

p. Grünwald: Zná rybník s malou plochou, kde je ostrůvek a kde se uhníždili vzácní ptáci.

p. Kolařík: Proti ostrůvkům nic nemá, ale když se udělá v rekreačním rybníku, budou zde plavat lidi a nic tam nezahníždí.

p. Bakos: Nebude tam tráva, ale kamení.

p. Špaček: Bude tam umístěn provozní řád.

p. Borecký: Rekreační rybník neznamená, že tam bude koupaliště.

p. Špaček: Jak bude probíhat rekonstrukce.

p. Borecký: Teď je ještě čas se k projektové dokumentaci vyjádřit, jaké úpravy tam učinit. Za půl roku již bude pozdě.

pí. Borecká: Všichni se tu shodujeme na vybudování ostrůvku.

pí. Pilná: Aby to navrhl nějaký odborník, nějaký ornitolog.

p. Grünwald: Vybudováním ostrůvku nemůžeme nic ztratit, spíše získat.

p. Kolařík: Rybáři vytěží cca 7 t ryb, když bude rekreační rybník, tak podle směrnice bude jen pár kaprů. Rybáři z toho žijí, výtěžnost bude nulová.

pí. Stojecová informovala, že jsme se byli informovat na AOPK ohledně dotací, můžeme dostat dotaci na rybník chovný, rybochovný a rekreační. Rekreační rybník neznamená, že bude mrtvý, ale rybáři budou hospodařit s ryby K1, jsou to roční kapříci, mít tam násadu, která tam odroste. Hospodářsky to bude využitelný.

pí. Borecká: Budou se tam lidi chodit koupat.

p. Borecký: Z přírodního rybníka se koupaliště nestane. Rozdíl bude v tom, že poteče čistější voda. Rybáři budou chtít, aby rybník byl chovný.

p. Špaček: Nejsem schopen momentálně rozhodnout, zda to má být rekreační nebo chovný rybník.

Členové komise chtějí odborníka, který to posoudí, jestli chovný nebo rekreační rybník.

pí. Borecká: dotaz na dotaci, jaká je vypsaná dotace.



pí. Stojecová: V současné době je vypsána dotace jeden chovný rybník a jeden rekreační.  
pí. Borecká: Navrhla, aby se otázka, zda chovný nebo rekreační rybník projednala na další komisi životního prostředí.

Text usnesení č. 3/2019		Výsledek hlasování
Komise životního prostředí a odpadového hospodářství bere na vědomí projektovou dokumentaci a navrhuje doplnění projektové dokumentace ostrůvkem v Horním Úvalském rybníku.		
Pro	9	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

### 3) Zeleň a pozemkové úpravy přeložky I/12

Paní Borecká předala slovo panu starostovi, který informoval členy komise, že proběhlo jednání na Středočeském kraji. Ředitelství silnic a dálnic přijalo všechny změny, které město Úvaly požadovalo.

Kompletní projektová dokumentace je přístupná na webových stránkách města Úvaly.

Jedná se o celkovou rekonstrukci části silnice II. Třídy č. 101 v průtahu městem Úvaly, za světelnou křižovatkou se silnicí I/12 na konce zástavby směrem na Škvorec.

Silnice II/101 slouží jako vnější okruh Prahy, intenzita dopravy je značná, narůstá zatížení těžkou nákladní dopravou. Důvodem navržené rekonstrukce je podstatné zlepšení stavebně technického stavu silnice, zlepšení bezpečnosti a přehlednosti dopravy, omezení negativních vlivů (vibrace, hluk) na okolní zástavbu, zlepšení letní a zimní údržby vozovky, odvodnění komunikace a přilehlých ploch.

Cílem rekonstrukce je vyřešení špatného stavebně – technického stavu vozovky s důrazem na podstatné zlepšení bezpečnosti provozu, pohybu pěších, vytvoření zelených a odstavných ploch, zajištění odvodnění komunikace.

Město Úvaly s Ředitelstvím silnic a dálnic vyjednávalo poslední 4 roky podmínky pro úvalskou část. Na celém katastru Úval směrem k Úvalům budou vybudovány protihlukové valy. Protihlukové valy budou vystupovat nad komunikací 5 - 8 m podle toho, jak kde silnice vypadá. Ředitelství silnic a dálnic bude osazovat protihlukové valy od koruny směrem k silnici, ale od koruny směrem k městu, chtějí, aby se o to postaralo město Úvaly, resp. obce, kterých se to týká. Magistrát města hl. Prahy poměrně hodně investuje, se Středočeským krajem je složitější jednání, chtěli jsme, aby vykoupil 50 m pozemků od valů i 50 m pozemků z druhé strany, aby se vysázela zeleň, tzn. stromy a keře. Argumentovalo se tím, že obce na to nemají. Přístup Středočeského kraje není takový jako přístup Magistrátu hl. m. Prahy, takže nám bylo sděleno, že na tom již 2 roky intenzivně pracují a jejich zájem je hájit zájmy občanů Středočeského kraje, s tím, že věc řeší s Krajskou správou a údržbou silnic. Výsledkem tedy je, že do Úval sjednáme koordinační jednání zástupců Středočeského kraje a pražského koordinátora, který řeší

zeleň na území Prahy. Budeme se snažit dotlačit Středočeský kraj, aby pomohl vykoupit 50 m pruh pozemků a udělal tam zeleň a vzal si do své správy vnější stranu valu. V části na Dobročovice bude most, chtěli bychom, aby ten most upravili, aby se tam do budoucna vešla cyklostezka.

Úvaly budou dobře ochráněny jak před vlivem hluku, tak pohledem na dálnici.

### **Diskuse:**

p. Polák: Chtěli jsme od ŘSD a Středočeského kraje, aby se udělala intenzivní výsadba zeleně, která se již děje v Běchovicích. Město Úvaly vyjednávalo, aby Středočeský kraj se podílel s námi údržbu a o výsadbu kolem přeložky I/12, aby se to udělalo dostatečně dopředu a aby se k tomu vykoupily pozemky, které jsou k tomu potřeba. Aby se to povedlo tak, jak to jako u přeložky v Běchovicích.

p. Urban: Magistrát hl. m. investuje peníze do takovýchto akcí.

p. Urban: Dotaz na lesáky, kudy vedou migrační trasy.

p. Borecký: Toto jsme na Středočeském kraji neprosadili.

Text usnesení č. 4/2019		Výsledek hlasování
Komise životního prostředí a odpadového hospodářství podporuje jednání zástupců města se Středočeským krajem za účelem výsadby zeleného pásu kolem přeložky I/12.		
Pro	9	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

### **4) Hospodaření s dešťovou vodou**

Paní Borecká informovala členy komise, že se zúčastnila s panem Urbanem semináře „Smysluplné hospodaření s dešťovou vodou – udržitelný rozvoj“.

Česko je třetí od konce s množstvím podzemní vody. Celá problematika bude čím dál palčivější. Vytvářejí koncepci odvádění srážkových vod. Opatření jsou taková, nahrazovat zpevněné plochy nezpevněnými místy, žlábků a zakládat zelené střechy atd.. Snažit se v ulicích zachovat co nejvíce vody, aby odtékalo co nejméně vody do kanálu.

Paní Borecká informovala, že se od února 2019 otevírají dotační tituly „Velká dešťovka“ z programu Životního prostředí na hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu, lze čerpat dotaci až 85% způsobilých výdajů.

Paní Borecká poskytla kontakt na pana Jiřího Vítka <http://www.jvprojektvh.cz/>, který nabízí mj. vytvoření koncepce odvádění srážkových vod pro stávající i novou zástavbu + katalog opatření a kritérií, který se použije při rekonstrukci ulice. Na koncepci se nepodílejí pouze vodohospodáři, ale také architekti, dendrologové, dopravní inženýři. Referenční projekty jsou k nahlédnutí na webu.

### **Diskuse**

p. Urban: Stromy, aby plnily funkci.

p. Bakos: Informoval o způsobu vysazování stromů a kořenění stromů.

p. Urban: Informoval, že spodní voda v Úvalech klesá. Do budoucna bude půlka Úval bez vody.

Text usnesení č. 5/2019		Výsledek hlasování
Komise životního prostředí a odpadového hospodářství bere tento bod programu na vědomí.		
Pro	9	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

### 5) Lesy - plán obnovy, kácení kvůli kůrovci

Paní Borecká předala slovo paní Stojecové, vedoucí odboru životního prostředí a územního rozvoje, která informovala členy komise, které lesy jsou v majetku města Úvaly, a to

- Králíčina – jsou zde převážně listnaté stromy, není zde hlášen kůrovec,
- Borový les u Buřtárny – v únoru 2019 – Technickými službami vykácen kůrovec a po zimě zlámané lesní porosty.
- Les na Pražské – v únoru 2019 vykácen kůrovec panem Forštem. Bude zde vysázeno na jaře 2019 - 500 ks buku, 500 ks buku a 100 ks jedle.
- Les nad lomem – kůrovcové dříví vytěží pan Foršt
- V lese pod Vinicí – vykácen kůrovec - vysázeny odrostky + chráničky + dub a buk.

Priorita č. 1 do konce března 2019 vykácet kůrovce z lesa. Všude budou průběžně vysazovány odrostky dub a buk.

Paní Stojecová sdělila, že Státní správa rozesílala dopisy lidem, aby pokáceli napadené stromy kůrovcem. Budou se udělovat pokuty, lidem je to jedno.

Paní Stojecová informovala členy komise, že bude otevřena dotační akce z Pošembeří, a to „Sídelní zeleň“. Dále informovala paní Stojecová o pohádkové cestě lesem za pořádkem, kde by byly místa rekreační a zároveň by se doplňovala s výukovou částí, byla by tam doplňková výsadba.

- 1) U dvanácti měsíčků – lavička, koš, úprava terénu, naučná cedule
- 2) U Rákosníčka – naučná cedule o hospodaření s vodou, lavička, koš, úprava terénu, styl pramice posezení, drobné herní prvky,
- 3) U tří kůzlátek – základní třídění odpadu – papír, sklo, plast, (vlk – nebezpečný odpad), lavička, informační cedule, drobné herní prvky,
- 4) U hajného Robátka – lavičky, myslivecká informační tabule o zvěři a lokálních druhů zvířat,
- 5) U krtečka – cedule informační o odpadovém hospodářství zaměřená na ČOV (je tam výhled na ČOV Úvaly).

Po celé délce Pohádkové cesty bude třeba místa renovovat jednotlivé úseky (srovnat terén, upravit terény pro jednotlivá stanoviště). Bude nutné upravit zeleň po délce stezky a vysadit stromy jednotlivých kultivátorů.

### **Diskuse:**

p. Urban: Pár stromů bylo v Králičině napadeno kůrovcem.

p. Grünwald: Do lesa v Králičině chodí poměrně často, les vypadá dobře.

p. Bakos: Je potřeba k nově vysázeným odrostkům zatlouct barevné kolíky.

P Bakos: Oslovit lidi, aby vykáceli napadené stromy kůrovcem. Ing. Stojecová sdělila, že Státní správa rozesílala dopisy lidem, aby pokáceli napadené stromy kůrovcem. Budou se udělovat pokuty, lidem je to jedno.

p. Bakos: Navrhnout lidem, aby vytěžili napadené stromy, kdy o to vlastníci lesů nemají zájem.

p. Pilná: V lese Králičina jsou proschlé stromy. Paní Stojecová sdělila, že je to v lese pro Technické služby nepřístupné.

p. Bakos: Informoval, že je na Vinici uschlý nově vysazený dub. Je nutné vysadit nový, ale již na jaře, aby měl možnost přežít teplé počasí.

p. Špaček: Lidé experimentují, lámou stromy.

p. Urban: Dotaz na les na Ztraceném korci, vykáceno po panu Bankovském. Prosí o informaci, zda bude les dosázen.

Na dotaz pana Urbana paní Stojecová informovala členy komise ohledně situace na Ztraceném korci. Věc je v řešení kriminální policie, vlastníci pozemků obdrželi od Policie ČR – Úvaly avízo k odklizení pokácené dřevní hmoty. Nyní mají vlastníci povinnosti ze zákona o lesích pozemky zalesnit a zajistit.

V 19.00 hod. odešel pan starosta Borecký.

Text usnesení č. 6/2019		Výsledek hlasování
Komise životního prostředí a odpadového hospodářství bere tento bod programu na vědomí.		
Pro	9	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

## **6) Akce – Výmola, Úvaly, přírodě blízká protipovodňová opatření – akce Povodí Labe s.p. – nyní územní rozhodnutí na Stavebním úřadě v Úvalech**

Paní Borecká seznámila členy komise s akcí Povodí Labe s.p. – podílí se na ní Stavební úřad v Úvalech s městem Úvaly.

Paní Stojecová informovala, že se na této akci bude město Úvaly podílet na rekreačních prvcích.

Projektová dokumentace je přístupná na webových stránkách města Úvaly.

Předmětem projektové dokumentace je zkapacitnění koryta Výmoly v intravilánu obce Úvaly v úseku dlouhém cca 1,17 km s ohledem na zachování přírodě blízkému vzhledu.

Účelem stavby je zvýšení ochrany okolních pozemků před poškozením vlivem zvýšení vodních průtoků, tedy se jedná o ochranu před povodněmi.

Dotčený úsek toku začíná u soutoku se Škvoreckým potokem (ř. km 18,67) a končí cca 150 m pod lávkou u kostela (ř. km 17,50). Dotčený úsek Výmoly je dlouhý cca 1170 m. Staveniště zahrnuje jak samotné koryto toku, tak i manipulační pásy po obou březích, sloužící k přístupu a k provádění prací. Koryto Výmoly je v dotčené oblasti otevřené, převážně přírodního charakteru s vegetačním opevněním břehů. Sklon dna je poměrně malý a pohybuje se od 0,3 % do 1,0 %. Dno je přírodní s četnými nánosy a výmoly. Oba břehy jsou z větší části zastavěné. Koryto je často lemováno oplocením soukromých zahrad. V některých úsecích vedou podél koryta nezpevněné cesty. Na obou březích je bohatý vegetační doprovod, který je tvořený jak vzrostlými stromy, tak náletovými dřevinami a keři.

Tok nese poměrně velké množství splavenin, které se vlivem malých rychlostí postupně usazují a zmenšují tak průtočný profil a to až do doby než při větší dešťové srážce vlivem vyšších průtoků a rychlostí dojde k jejich přesunu nížeji po toku. Kapacita koryta v intravilánu Úval se pohybuje na úrovni Q5, již při průtoku cca Q10 dochází k vyběžení vody z koryta a k zaplavení okolních pozemků a budov.

Přes koryto vede několik lávek pro pěší, silničních mostů a jednoho železničního mostu.

Především v úseku nad jezem je koryto i jezová zdrž silně zaneseno sedimentem. Již při Q10 dochází v uvedeném úseku (mezi zaústěním Škvoreckého potoka a jezem) k rozlivu na zahrady na pravém břehu, u Riegerovy ulice je zaplavena budova Multitecu a soukromý pozemek p. č. 199 a u kostela dochází k rozlivu vody na soukromý pozemek p. č. 4004. Již při průtocích menších než Q20 dochází k rozlivu na okolní pozemky a škodě na majetku v celém posuzovaném úseku.

Dotčené pozemky jsou přirozeně odvodněné. V rámci stavby zůstanou všechna vyústění do toku zachována a stavbou tak nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. Stavbou dojde k zvýšení průtočného profilu toku a tím i ke snížení povodňového rizika a vzniku povodňových škod. Zvýšením drsnosti koryta a zřízením příčných prahů a výhonů, dojde ke zpomalení povrchového odtoku a ke zvýšení retence v povodí.

#### Účel užívání stavby

Účelem stavby je zvýšení ochrany okolních pozemků před poškozením vlivem zvýšení vodních průtoků, tedy se jedná o ochranu před povodněmi.

Projektant navrhuje doplnit venkovní prvky, lávky, lavičky, schody. Navrhuje pod viaduktem hřiště, takovou rekreační část.

Paní Borecká představila návrh místa jednotlivých míst na plánu.

Stavbou budou dotčeny tyto pozemky, 5, 6/1, 6/2, 10, 21/1, 189/1, 199/1, 279, 3146/1, 3146/11, 4005/3,4004/4, 4005/5, 4005/6, 4005/7, 4005/8, 4005/9, 4005/10, 4005/11,4006/1, 4006/15, 154/2, 161/4, 163/2, 166/2, 168/2, 173/3, 173/4, 177/2,178/2, 180/1, 180/2, 189/3, 189/4, 929/1, 905, 929/1, 929/2, 929/5,930/1, 931/2, 986/2, 989/2, 1000, 877, 3586, které budou doplněny venkovními prvky, hřištěm, lávkami, schodišti, budou vykáceny uschlé skupiny stromů, doplněny novými.

### **Diskuse: bude doplněno**

pí. Pilná: Dotaz z jakého materiálu budou schody. Paní Borecká odpověděla, že prvky budou ze dřeva.

p. Urban: Kdy se bude projekt realizovat? Projekt se bude realizovat ve 2. polovině roku 2020 při schválení dotace.

p. Kolařík: Tato akce se dělá z důvodu zvýšení průtoku rybníka.

p. Kolařík a pí. Borecká: Nedovedou si představit všechny místa, že by byla průchodná.

Text usnesení č. 7/2019		Výsledek hlasování
Komise životního prostředí a odpadového hospodářství bereme na vědomí tuto studii, podporujeme přírodě blízká protipovodňová opatření a navrhujeme doplnění projektové dokumentace venkovními prvky.		
Pro	9	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

### **7) Spolupráce s autorizovanou obalovou společností REMA AOS, a.s. - projednání dopisu s žádostí o spolupráci pro případ, že by Ministerstvo životního prostředí této společnosti udělilo autorizaci podle zákona o obalech**

Paní Borecká informovala členy komise, že město Úvaly obdrželo písemnou nabídku spolupráce s autorizovanou obalovou společností REMA AOS, a.s., v případě, že by Ministerstvo životního prostředí této společnosti udělilo autorizaci podle zákona o obalech.

Paní Borecká předala slovo paní Stojecové, která informovala členy komise o tom, že jsme společnost REMA AOS, a.s. oslovili a požádali o zaslání informací ohledně případné spolupráce.

Společnost REMA AOS, a.s. zaslala návrh smlouvy včetně jeho sazebníku, který je zveřejněn na internetových stránkách <https://www.rema.cloud/rema-aos/>.

REMA AOS nepoužívá žádné bonusy či malusy k odměně a podíl obalové složky je již součástí základní sazby. Pro výpočet odhadované odměny staří vynásobit hmotnost vytříděných odpadů našim sazebníkem.

V současné době nám zajišťuje zpětný odběr EKOKOM autorizovaná obalová společnost, která počítá odměnu ze základní složky x počet obyvatel a připočítává k odměně i bonusy.

Pro město Úvaly má po srovnání jednotlivých odměn od společnosti EKOKOM a REMA AOS, a.s., přínosnější význam společnost EKOKOM.

### **Diskuse:**

pí. Borecká: Dotazovala se, zda pro město má REMA AOS nějaké výhody.

<b>Text usnesení č. 8/2019</b>		<b>Výsledek hlasování</b>
Komise životního prostředí a odpadového hospodářství bere tento bod programu na vědomí.		
Pro	9	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

### **8) Zásah do ochranného pásma památných stromů**

Paní Borecká předala slovo paní Stojecové, která seznámila přítomné členy komise, že se jedná o památnou lípu nad Fabrákem. Jedná se pouze o informaci, žádost od Povodí Labe k zásahu do ochranného pásma památného stromu.

<b>Text usnesení č. 9/2018</b>		<b>Výsledek hlasování</b>
Komise životního prostředí a odpadového hospodářství bere tento bod na vědomí.		
Pro	9	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

- 9) Různé – plošticí**
- a) Lípy v ulici Pražská – napadené broukem blánatkou lipovou –
  - b) Návrh zrušení záhonu v ulici Husova – podnět

- a) Lípy v ulici Pražská – napadené broukem blánatkou lipovou – plošticí

Paní Borecká informovala členy komise o napadených stromech v ulici Pražská broukem blánatkou lipovou. Byl osloven Ing. Lukáš Štefl, městský zahradní architekt Města Úvaly, který se k uvedené problematice zaslal své vyjádření.

Není důvod se znepokojovat, ani podnikat nějaké rozsáhlé kroky. Současný stav poznání je takový, že škodlivost blánatek na lípách v městském prostředí ve střední Evropě je žádná, nebo zcela minimální.

Že jsou nyní stromy zcela obalené blánatkou, ničemu nevadí – je to spíše estetická „šedina“ na kráse. Nyní (podzim + zima) tam ty blánatky nic nežerou, neokusují, neprovádí - ony tam jen přezimují. Na jaře se stěhují na byliny do trávníků (tam sají).

Případné nebezpečí spočívá v tom, že na jaře (pokud tam ještě nějaká blánatka po zimě bude) může při masivním výskytu blánatek u mladých stromů dojít k částečnému sání na rašících listech a tím tak k částečnému zpomalení růstu mladých výhonů.

Doporučení pana Ing. Štefla:

Varianta 1) neprovádět nic, riziko je malé a akceptovatelné. Jsem tohoto názoru.

Varianta 2) mechanické odstranění (např. proud vody z hadice, nebo omést koštětem) – jde o to pouze redukovat populaci blánatek na stromě („z toho největšího to očistit“). Pozor ať se při tomto stromy nepoškodí a neodřou apod., ať se neudělá více škody než užítku.

Varianta 3) chemický postřik – běžně se neprovádí a ani bych v Úvalech nedoporučoval!

### **Diskuse:**

Jan Grünwald: Blánatka lipová na stromy negativní vliv nemá.

<b>Text usnesení č. 10/2019</b>		<b>Výsledek hlasování</b>
Komise životního prostředí a odpadového hospodářství bere tento bod programu na vědomí.		
Pro	9	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	0	

### **b) Návrh zrušení záhonu v ulici Husova – podnět**

Paní Borecká informovala členy komise, že na podnět občanů Úval si přejí odstranit rabátka před lékárnou v Husově ulici z důvodu úzkého chodníku. Ostatní rabátka by byla zachována.

### **Diskuse:**

P.Kolařík: Nerušit rabátka, nechat jim šanci, aby se keře zazelenaly.



Pí. Borecká: Také se přikládání k tomu, aby nebyla rabátka zrušena.

p.Kolařík: Dále navrhoval, dát tedy jedno rabátko pryč a posunout lavičku, které je umístěna v blízkosti lékárny.

p. Polák: Také navrhoval zrušení rabátka před lékárnou.

p. Bakos: Nikdy jsem tam neviděl, že by se lidi nevešli na chodník. Navrhuje stříšku pro maminky s dětmi u šraněk, když prší.

p. Urban: Nechápe, proč ty rabátka v ulici vadí.

Text usnesení č. 11/2019		Výsledek hlasování
Komise životního prostředí a odpadového hospodářství bere tento bod programu na vědomí a nesouhlasí s odstraněním rabátka v Husově ulici, mají význam pro zasakování dešťové vody a zachovávají bezpečnost chodců.		
Pro	7	Usnesení bylo přijato
Proti	0	
Zdržel se	2	

Paní Borecká informovala členy komise, že v sobotu 6.4.2019 proběhne akce „Uklidíme Úvaly“. Všichni jsou srdečně zváni.

Jednání bylo ukončeno v 20.10 hod.

Zapsala: Daniela Jahnová

Ověřila: Mgr. Jaromíra Borecká