

**Ing. Cyril Mikyška – ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**



**Projektová, inženýrská a konzultační kancelář**

Roztoky u Prahy, Braunerova 1681

tel. : 220 911 419; fax : 220 911 803; e-mail : info@azp-company.com

|  |  |                                      |  |
|--|--|--------------------------------------|--|
| HIP :<br><b>ING. MIKYŠKA</b>   | Obec s rozšířenou pravomocí<br><b>Hradec Králové</b> | KRAJ :<br><b>Královéhradecký</b>     | INVESTOR :<br><b>POVODÍ LABE, s.p.</b> |
| NÁZEV STAVBY :<br><b>Labe, Hradec Králové,<br/>odstranění nánosů na levém břehu</b>                                |  |                                      |  |
| STUPEŇ :<br><b>DPS</b>   | DATUM :<br><b>05 / 2017</b>                          | ČÍSLO ZAKÁZKY :<br><b>872 17 / P</b> | ČÍSLO SOUPRAVY :                       |
| OBSAH :<br><b>DOKLADY</b><br><b>Závazná stanoviska, stanoviska,<br/>rozhodnutí, vyjádření dotčených<br/>orgánů</b> |  |                                      | ČÍSLO PŘÍLOHY :<br><b>E.1</b>          |

**OBSAH :**

|    |  |    |
|----|--|----|
| 1. | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....   | 2  |
| 2. | ROZBORY SEDIMENTŮ .....  | 3  |
| 3. | KRAJSKÝ ÚŘAD KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE / PŘEDBĚŽNÁ INFORMACE ..... | 7  |
| 4. | MAGISTRÁT MĚSTA HK / OŽP – VÝZVA K ODSTRANĚNÍ STROMŮ .....       | 9  |
| 5. | ZÁPIS Z MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ PLA-KÚHK-MMHK 3/2/2015 .....            | 10 |
| 6. | MAGISTRÁT MĚSTA HK / OŽP – STANOVISKO 14/8/2015 .....            | 11 |

**1. Identifikační údaje**

Název stavby : **Labe, Hradec Králové, odstranění nánosů na levém břehu**

Místo : koryto a levý břeh řeky Labe v Hradci Králové , ř.km 993,300 ÷ 993,520  
mezi jezem Hučák a soutokem s Orlicí

Okres : Hradec Králové

Kraj : Královéhradecký

ČHP : 1-01-01-0850

Stavebník : Povodí Labe, s.p.

Víta Nejedlého 951

500 03 Hradec Králové

IČO : 70890005 ; DIČ : CZ 70890005

Projektant : Projektová, inženýrská a konzultační kancelář

Ing. Cyril Mikyška - Atelier životního prostředí

Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy, tel 220 911 419

IČO 458 40 971

Odpovědná osoba projektanta :

Ing. Cyril Mikyška

autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; ČKAIT 0003746  
oprávněná osoba pro hodnocení vlivů na ŽP

**Povodí Labe, státní podnik**  
**Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové**

Na základe predložených výsledkov rozboru sedimentu a jeho výplnu odcibraného dňa 7.2.2014 v lokalite **Labe – Hradec Králové, úsek F, km 99,3 – 99,3,3 levý breh** (vzorky číslo 1215 a 1216) hodnotíme obsah vybraných ukazateľov takto:

[illegible]

Při porovnání výsledků s přílohou č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sp., o používání sedmamentů na zemědělských plodů, lze konstatovat, že limitní hodnoty rizikových prvků a látek v sedmamentu jsou překročeny v ukazatelích: arsen, kadmiu, olovo, zinek, BTEX, uhlovodíky  $C_{10}^{+}C_{20}^{+}$  a polycyklické aromatické uhlovodíky.

Při práci s výskvětlou podle výhrady č. 254/2005 Sb. lze koncentraci škodlivin pro zdraví, které nehmýlí při udávání na složky skupiny S – inertní odpad (tab. 4.1). Některé případy škodlivin v usazení odpadů vyžadujících na povrchu terénu (tab. 10.1) jsou. Překročení v ukazatelé extrahované organiky, vázané halogeny, azid, kadmium, BTEX, uhlovodíky  $C_{10}-C_{16}$  a polyaromatické aromatické uhlovodíky.

Při porovnání výsledků s přílohou č. 9 zákona č. 136/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů (včetně zákona č. 9/2009 Sb.) lze konstatovat, že ukazatele zinek, arsen, BTEX, uhlohydridy  $C_{10}-C_{26}$  a polykyclické aromatické uhlohydrdy překračují limitní hodnoty koncentrací škodlivin sečtených z vodních nádrží a koryt vodní toků.

Pri hodnotení výsledku rozboru výluku dieťaťa z výňasku č. 294/2005 Sb. lze konstatovať, že vzhľadom ke zvýšeniu hodnoty dosažené v ukazateli rozpúšťané látky, sirany sediment odpovídá třídě vyřaditelnosti II. a anionem sediment odpovídá třídě vyřaditelnosti II.

Jedná se o sečinná s mibnů či vybraných zvláštním obsahem náleziště, která aresu-  
kazující zvýšení je potřeba u extrahovatelných organických vzácných složek, dle aresu-  
ritů: kadmiu, chromu, molybdenu, antimonu, bismutu, telluru, vanadu, polybromovaných  
bifenyly, DDT a polybromovaných uhlovodíků. Výsotka koncentrace byla zjištěna  
v ukazateli zinek,  $C_{m}/C_{0}$ , například extrahovatelné takto a benzolodipyrren.

[illegible]

Z hľadiska vyhl'ovateľnosti die metódy z vynálešy č.294/2005 Sb. odpovedá sedmému  
trifidé vyhl'ovateľnosti II.

Sediment spľňuje podmienky pro prijetí na skládku skupiny S – ostatní odpad

Na základe výsledku laboratorných rozborů uvedených v Protokolu o zkušosťe č. 5/31/14 a Protokolu o zkušosťe č. 904/14 doporučujeme zařadit tento sediment jako odpad dle Katalogu odpadů (Výňatek MZP č. 38/1/2001 v platném znění) takto:

|                                     |                       |   |
|-------------------------------------|-----------------------|---|
| Katalogové číslo odpadu<br>17 05 04 | Kategorie odpadu<br>O | Název odpadu<br>Zemina a kameni neuvedené pod číslem 17 05 03 |
|-------------------------------------|-----------------------|---|

Ing. Jiří Medek  
vedoucí odboru  
vodařskoprávních laboratorí

**POVODI LABE**

**POVODI LABE, štátny podnik**  
 odbor: vodná hospodárstva laboratóriá  
 Vlna Nepeláčeho 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
 IČO: 70890005  
 DIČ: CZ70890005  
 tel: 485 508 777 fax: 487 993 742

**POVODI LABE**

Adresa: vodná hospodárstva laboratóriá  
 IČO: 70890005  
 DIČ: CZ70890005  
 tel: 485 508 777

**Povodi Labe, štátny podnik, závod Hradec Králové**  
 Vlna Nepeláčeho 951  
 HRADEC KRÁLOVÉ  
 500 03

# **PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 904/14** ze dne 20.3.2014 strana počet stran: 3/4

| Likvidace | SPP    | Metoda                                    | Alkalinite | Nesrovn |
|-----------|--------|---|------------|---------|
| Cel       | AK.10B | skupinová metoda (AK.10A, AK.10B, AK.10C) | A          | 20%     |
| Mg        | AK.10B | skupinová metoda (AK.10A, AK.10B, AK.10C) | A          | 30%     |
| Be        | AK.10B | skupinová metoda (AK.10A, AK.10B, AK.10C) | A          | 30%     |
| Sn        | AK.10B | skupinová metoda (AK.10A, AK.10B, AK.10C) | A          | 30%     |
| Zn        | AK.10B | skupinová metoda (AK.10A, AK.10B, AK.10C) | A          | 30%     |
| Se        | AK.10B | skupinová metoda (AK.10A, AK.10B, AK.10C) | A          | 30%     |
| Pr        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Co        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Ca        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Na        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Li        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Al        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Si        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Fe        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Br        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| I         | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| As        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Sb        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Bi        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Pb        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Cd        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Hg        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Cr        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Mn        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| K         | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Ag        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Cu        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Ba        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Ca        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Na        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Li        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Al        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Si        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Fe        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Br        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| I         | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| As        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Sb        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Bi        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Pb        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Cd        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Hg        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Cr        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Mn        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| K         | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Ag        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Cu        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Ba        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Ca        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Na        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Li        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Al        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Si        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Fe        | AK.12B | skupinová metoda (AK.12A, AK.12B, AK.12C) | A          | 30%     |
| Br        | AK.12B | skupinová metoda (                        |            |         |







**POVODÍ LABE, státní podnik**  
odbor vodohospodářských laboratorií  
IČO: 70263000  
Vláda Nejvyššího 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ DIČ: CZ7860



Zadavatel rozboru:  
IČO: 70890005  
DIČ: CZ70890005  
obj. č.:

**Povodí Labe, státní podnik, závod Hradeck Králové**  
**Vita Nejedlého, 951**  
**HRADECK KRALOVÉ**  
**500 03**

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č.904/14**  
Ze dne: 20.3.2014  
strana/počet stran: 4/4

strana/početí stran: 4/4

[illegible]

A - akreditovaná zkušena

N - neakreditovaná zkušička

F3 - flexibilní rozsah akreditace typ 3

F1 - fleksibilni rozťah akreditácie

U172 - flexibility rozličnih akreditacijskih

p.2

Typ I - laborator může zařazovat aktuální normalizované a/nebo technický ekvivalentní materiály zkoušení v dané oblasti

Typ 2 - zahrnuje typ 1, dále laborator může modifikovat existující zkřížení metody (normované i vlastní) vyvíjené postupy

Typ 3 - zahrnuje typy 1 a 2, dále laborator může v rámci akreditovaných zkoušek vyvíjet další: zkoušební metody

Fovodi Lake,

Wita N° 951

1870

Hara Ijušátkova

nemických laboratoří

2astoupeni

ing. Reth. Dolenc

© 2000 John Wiley & Sons, Inc.

[illegible]<sup>1</sup>Actual measured coefficient of friction for polycarbonate against steel is 0.25 (see, for example, the  $\mu = 0.2$  coefficient table in "Engineering Materials", 225).

| Ukuzenzel       | SPP   | Metoda                     | Akreziyatsiya | Negativ |
|-----------------|-------|----------------------------|---------------|---------|
| SO <sub>4</sub> | AA02A | ISO-9240/0101 17P-S7N-5740 | A             | 10%     |
| F               | AA02A | ISO-9240/0101 17P-S7N-5742 | A             | 15%     |
| Cl              | AA16A | ISO-9240/0101 17P-S7N-5742 | A             | 10%     |



**POVODI LABE, státní podnik**  
IČO: 7080005  
odbor vodohospodářských laboraí  
Vila Nejedleho 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ, JiC. CZ7080005  
tel. 493 033 777



Zadavateľ: rozbom;  
IČO: 70890005  
DIČ: C/70890005  
obj. č.:

Povodil Laub, státní podnik, závod Hradec Králové  
Vita Nejedlého 951  
HRADEC KRÁLOVÉ  
500 03

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č.613/14**  
Ze dne: 4.3.2014  
strana početí stran

Ze dne: 1.3.2014

strana počet stran: 1/2

[illegible][illegible]

1216 odber:1.km 993,6 - 993,3 (L.B)

odder: 8, km 993,6 - 993,3 (L.B)

С. 230

Poznámkové vzhľad

100

1510

Základní údaje:  
IČO: 26300003  
DIČ: CZ70890003  
obj. č.:



**POVODÍ LABE, státní podnik**  
odbor vodohospodářských laboratorí  
Vita Nejedlého 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ, DIČ: CZ70890003  
tel: 495 508 777 fax: 495 508 712



**Povodí Labe, státní podnik, závod Hradec Králové**  
Vita Nejedlého 951  
HRADEC KRÁLOVÉ  
500 03

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 613/14

Ze dne: 4.3.2014

Strana/vešlá strana: 2/2

| Ukazatel | SPP   | Metoda                               | Akreditace | Nejistota |
|----------|-------|--------------------------------------|------------|-----------|
| DOC      | AS01A | gravim. 100°C, DOC - ČSN EN 146      | A          | 10%       |
| Enchy    | AS05A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 20%       |
| pH       | AZ01A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 5%        |
| rozp. l. | AZ05A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 10%       |
| sušina   | AZ14H | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 10%       |
| vyšl. l. | PK01B | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 10%       |
| He       | AK05A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 20%       |
| Cu       | AK09A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 20%       |
| Zn       | AK10A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 20%       |
| Se       | AK10A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 20%       |
| As       | AK10A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 20%       |
| Sb       | AK10A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 20%       |
| Cd       | AK10A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 20%       |
| Cr       | AK10A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 20%       |
| Pb       | AK10A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 20%       |
| Mn       | AK10A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 20%       |
| Ni       | AK10A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 20%       |
| Ba       | AK13A | gravim. gravim. 100°C, gravim. 100°C | A          | 20%       |

A - akreditovaná zkouška

SA - subdávka akreditovaná

F1 - Flexibilní rozsah akreditace typ 1

F2 - Flexibilní rozsah akreditace typ 2

F3 - Flexibilní rozsah akreditace typ 3

Typ 1 - laborator může zařazovat akční normalizované metody technicky odvozené metody zkoušení v dané oblasti akreditace v případě, že princip měření je zachován

Typ 2 - zahrnuje typ 1, dále laborator může použít rovněž existující akční normalizované metody zkoušení v dané oblasti akreditace v případě, že princip měření je zachován

Typ 3 - zahrnuje typy 1 a 2, dále laborator může v rámci akreditovaných zkoušek vyvíjet další akční metody

**Povodí Labe,**  
státní podnik  
Vita Nejedlého 951  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
(495 508 777)  
Ing. Jana Dušková  
vedoucí oddělení  
diagnostických laboratorí

### 3. Krajský úřad Královéhradeckého kraje / předběžná informace



#### Krajský úřad Královéhradeckého kraje

ažp – atelier životního prostředí  
projektová, inženýrská a konzult. kancelář  
Braunerova 1681  
252 63 Roztoky u Prahy

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)  
29. 7. 2015

Naše značka (č. j.)  
20860/ZP/2015

Hradec Králové  
4. 8. 2015

Odbor | oddělení  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
oddělení ochrany přírody a krajiny

Vyřizuje | linka | email  
Mgr. Helena Zapletalová / 564  
hzapletalova@kr-kralovehradecky.cz

**Poskytnutí předběžné informace podle ust. § 90 odst. 17 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“) – z hlediska zájmů ochrany přírody a stanovisko dle ust. §45i zákona pro záměr „Labe, Hradec Králové, odstranění nánosů na levém břehu“**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 30. 7. 2015 žádost ažp – atelier životního prostředí, projektová, inženýrská a konzultační kancelář, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy, IČ: 45840971 (dále jen „žadatel“) o předběžnou informaci a stanovisko dle ust. §45i k záměru „Labe, Hradec Králové, odstranění nánosů na levém břehu“. Investorem stavby je Povodí Labe, státní podnik. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace: ažp – atelier životního prostředí, Labe, Hradec Králové, odstranění nánosů na levém břehu, DSP, 09/2015, č. zák.:813 15/P.

Předmětem záměru je provést obnovu průtočnosti koryta odtěžením nánosů na levém břehu toku Labe v Hradci Králové, ř. km 993,3 – 993,520 mezi jezem Hučák a soutokem s Orlicí, na pozemcích p.č. 235/21 a 280/810 v k.ú. Hradec Králové. Vzhledem k obtížné dostupnosti lokality ze břehu (Jiráskovy sady), bude stavba obsluhována z vody. V rámci stavby bude pokáceno 24 náletových dřevin a 34 pařezů, které snižují průtočný profil koryta, a odtěženo cca 2000 m<sup>3</sup> sedimentů. Sedimenty budou z lokality dopravovány lodí po proudu na pravobřežní náplavku v ř. km 992,1 (pozemek p.č. 1407/2 v k.ú. Pražské Předměstí), kde budou překládány na automobily a odváženy. Břeh vně hladinové čáry bude po té vysvahován ve sklonu cca 1:3 a oset travou a opevněn novou nasazenou kamennou patkou, kdy se v místě plánované patky ve dnových sedimentech vyhloubí na úroveň rostlého dna rýha široká cca 1,5 m, do které se umístí těžký kamenný zához z nového kamene s proštěrkováním a urovnáním povrchem koruny. Kameny budou rovněž transportovány po vodě z výše uvedené pravobřežní náplavky. Součástí stavby je výsadba 34 ks stromů (lípa, javor), která bude provedena v horní části levobřežního svahu v linii rovnoběžné s parkovou cestou.

1. Krajský úřad na základě ust. § 90 odst. 17 zákona a § 139 správního řádu sděluje k výskytu zvláště chráněných druhů na předmětné lokalitě následující:

Nálezová databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR na lokalitě neuvádí výskyt žádných zvláště chráněných druhů živočichů, jež by mohli být zásahem dotčeni. Ani z dosavadní správní praxe nemá krajský úřad poznatky, že se na lokalitě tyto druhy vyskytují. Z tohoto důvodu není pro provedení stavby nutná výjimka dle ust. §56 zákona.

Pivovarské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové  
tel.: 495 817 111 | fax: 495 817 336  
e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz  
www.kr-kralovehradecky.cz

Vstřicný, rychlý a profesionální úřad  
– spokojený občan.



Dále krajský úřad doporučuje, aby technická dokumentace byla doplněna o informaci o době provedení kácení dřevin, jež je vhodné provádět v době vegetačního klidu, tj. cca od konce října do počátku března následujícího roku. Dřeviny jsou biotopem mnoha druhů živočichů a jejich ovlivnění je v době vegetačního klidu menší. K otázce kácení dřevin rostoucích mimo les dle ust. §8 odst. 1 zákona je příslušný obecní úřad, v tomto případě Magistrát města Hradec Králové.

Případné bližší informace lze získat na Krajském úřadě Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, a to zejména v úřední dny, tj. pondělí a středa od 8.00 do 17.00 hodin nebo na telefonním čísle 495 817 564 – Mgr. Helena Zapletalová.

2. Ve stanovisku dle ust. §45i zákona orgán ochrany přírody hodnotí v souladu s ust. §45h zákona, zda výše popsany záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit příznivý stav níže popsaných předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality, v tomto případě evropsky významné lokality Orlice a Labe - kód CZ0524049 (dále jen „EVL“).

Krajský úřad k EVL konstatuje, že se jedná o rozsáhlé území zahrnující významnou část toku Tiché Orlice, Divoké Orlice a celou spojenou Orlici i s částí toku Labe s přilehlými přírodě blízkými či přírodními částmi niv všech jmenovaných toků. Tato EVL významně přispívá k udržení přírodních stanovišť a druhů živočichů (bolen dravý – *Aspius aspius*, vydra říční – *Lutra lutra*, klínatka rohatá – *Ophiogomphus cecilia*), jejichž výskyt souvisí právě s přírodním charakterem vodního toku. Z prioritních stanovišť je možné jmenovat např: smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion alba*), smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), jilmem habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo jasanem úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*).

Krajský úřad k předmětu záměru uvádí, že daný zásah neovlivní žádný z prioritních druhů ani stanovišť EVL. Jedná se toliko o zásah lokální, kdy bude na cca 120 m regulované části toku v intravilánu města odtěžen nahromaděný sediment z levé přibřežní části koryta. V dané lokalitě se nevyskytují v rámci EVL chráněné druhy ani stanoviště.

Na základě výše uvedených skutečností krajský úřad k dané věci vydává následující stanovisko: krajský úřad jako příslušný orgán ochrany přírody podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona a dle ust. §45i zákona konstatuje, že výše popsany záměr „Labe, Hradec Králové, odstranění nánosů na levém břehu“, nebude mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany ani celistvost evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ani na ptací oblasti ve smyslu zákona.

1 Krajský úřad  
Královéhradeckého kraje  
odbor životního prostředí  
a zemědělství

Z p. Mgr. Helena Zapletalová  
odborná referentka  
oddělení ochrany přírody a krajiny



## 4. Magistrát města HK / ožp – výzva k odstranění stromů

**HRADEC KRÁLOVÉ**

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

27.1.2015 3320/2015/PLa

15/2440

VÁŠ DOPIS ZN.:  
 ZE DNE:  
 NAŠE ZN.: SZ MMHK/014998/2015ŽP1/Zum  
 MMHK/015011/2015  
 VYŘIZUJE: Bc. Petr Zumr  
 TEL.: 495 707 651  
 E-MAIL: petr.zumr@mmhk.cz  
 DATUM: 26.01.2015

*PRE, IR, KČ*

**Výzva k odstranění stromů s narušenou statikou na pozemku parc. č. 235/1 v katastrálním území Hradec Králové - Jiráskovy sady**

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí - oddělení vodního hospodářství, věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), provedl dne 19. 1. 2015 prohlídku břehů a břehových porostů v Jiráskových sadech, katastrální území Hradec Králové. Prohlídka byla provedena za účasti orgánu ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě provedené prohlídky a zjištění na místě

**Vás vyzýváme,**

v souladu s § 47 odst. 2 písm. b) vodního zákona, k odstranění předmětných stromů, nacházejících se v Jiráskových sadech, na pozemku parc. č. 235/1 v katastrálním území Hradec Králové.

Jedná se o **2 ks olše** na levém břehu Labe (ř. km 993,304), které mají narušenou statiku, jsou nakloněné nad vodní tok a mají z velké části odhalené kořeny – viz příloha. Vzhledem k uvedeným skutečnostem hrozí pád těchto stromů do vodního toku a vytvoření překážky k uvedeným skutečnostem hrozí pád těchto stromů do vodního toku a vytvoření překážky znemožňující plynulý odtok při povodni, popř. zhoršení stavu břehu. Uvedené stromy se nacházejí na pozemku ve vlastnictví České republiky a právem s ním hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik.

Bc. Petr Zumr  
 oprávněná úřední osoba  
 vedoucí oddělení vodního hospodářství

Obdrží:

1. Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

otisk úředního razí

27.1.2015

3320/2015/PLa

POD(Z1)/15/2440

## 5. Zápis z místního šetření PLA-KÚHK-MMHK 3/2/2015

### Zápis

z místního šetření svolaného za účelem posouzení porostů rostoucích na levém břehu Labe v úseku jez Hučák – soutok s Orlicí sepsaný dne 3.2.2015 za účasti:

Povodí Labe, státní podnik - Ing. Šálek, p. Miller, p. Herodes  
Krajský úřad Královéhradeckého kraje – Mgr. Zapletalová  
Magistrát města Hradec Králové – Bc. Zumr, RnDr. Hanousek

Na základě výzvy Magistrátu města HK, OŽP č.j. SZ MMHK/014998/2015ŽP1/Zum ze dne 26.1.2015 bylo z podnětu Povodí Labe, státní podnik svoláno místní šetření za účelem posouzení stavu porostů a projednání dalšího postupu ve věci jejich ošetření. Veškeré porosty byly prohlédnuty, zhodnocen jejich současný stav a při šetření bylo dohodnuto:

- Povodí Labe, státní podnik provede odstranění 2 ks olší a 2 ks topolů. Jedná se o stromy vykazující havarijní stav (olše rostou z koryta, mají obnažené kořeny a hrozí pádem do koryta, topoly jsou z větší části proschlé, větve padají a ohrožují své okolí). Na základě tohoto zápisu provede PL odstranění stromů v co nejkratším termínu. Jelikož se jedná o havarijní stav, bude oznámeno kácení dle §8, odst 4, zákona 114/92 Sb. S ohledem na zásah nebude žádáno o vydání stanoviska dle §45i a §4, odst.2 výše uvedeného zákona.
- O pokácení ostatního topolového porostu bude požádáno v další etapě. V této věci bude požádáno o vydání veškerých povolení dle platných zákonů.
- Ostatní porost bude sledován. V případě zhoršení stavu budou porosty řešeny individuálně.
- Byla podána informace o připravovaném záměru opravy levého břehu a odstranění nánosů. Akce je v současné době ve fázi příprav. Oprava bude s příslušnými úřady projednávána.

*Zumr* *Býh'* *Šálek* *Miller* *Herodes*

|  |               |                 |          |       |
|--|---------------|-----------------|----------|-------|
| Povodí Labe, státní podnik<br>závod HRADEC KRÁLOVÉ                                   |               |                 |          |       |
| 4.2.2015   | 4548/2015/PLa | 04-02-2015      |          |       |
|  |               | 14L2 + 7TN + 1R |          |       |
| 15/3357  |               |                 |          |       |
| listy  | přílohy       | spis. znak      | sk. znak | inůta |
|  |               | 810             | 3205     |       |

*Mgr. Zapletalová*  
*Povodí Labe*

## 6. Magistrát města HK / ožp – stanovisko 14/8/2015



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:  
 ZE DNE: 30.7.2015  
 NAŠE ZN.: SZ MMHK/135087/2015/ŽP2/Hlav  
 MMHK/143620/2015  
 VYŘIZUJE: Rudolf Hlavatý  
 TEL.: 495707670  
 E-MAIL: rudolf.hlavaty@mmhk.cz  
 DATUM: 14.8.2015

### STANOVISKO

Magistrát města Hradec Králové, zastoupený odborem životního prostředí, obdržel žádost o souhrnné stanovisko odboru životního prostředí ze dne 30.7.2015 od žadatele, kterým je:

**Ing.Cyril Mikyška-ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, IČO 45840971, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy,**

ve věci:

**Hradec Králové - odstranění nánosů - vyjádření pro územní a stavební řízení.**

**Popis**

Byla předložena projektová dokumentace od Ing. Círyla Mikyšky, z července 2015. Dokumentace řeší odstranění nánosů na levém břehu Labe mezi jezem Hučák a soutokem s Orlicí. Investorem je Povodí Labe, s.p.

**Vodní hospodářství (Růc)**

Dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, nemáme k realizaci záměru připomínky.

**Ochrana přírody a krajiny (Mark)**

Žadatel o stanovisko k záměru sdělujeme, že nejdříve je třeba získat závazné stanovisko a rozhodnutí orgánu památkové péče k dané problematice.

Následně bude z pohledu zájmů hájených zákonem č.114/1992 Sb., o ochraně přírody v platném znění samostatně řešena problematika zásahu do VKP a kácení dřevin.

**Ochrana ZPF (Čer)**

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, nemáme námitek.

**Ochrana PUPFL (Hlav)**

Dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, nemáme k záměru připomínky.

WWW.HRADECKRALOVE.ORG

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ  
 TEL.: +420 495 707 111, E-MAIL: POSTA@MMHK.CZ, E-PODATELNA: EPODATELNA@MMHK.CZ, ID DATOVÉ SCHRÁNKY: bebb2in



Zn. SZ MMHK/135087/2015/ŽP2/Hlav

**Odpadové hospodářství (Huk Dra)**

Z hlediska odpadového hospodářství dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), jako orgán veřejné správy dle § 79 zákona o odpadech máme k záměru tyto připomínky:

- Investor (stavebník) zabezpečí přednostní využití odpadů, které při stavební činnosti (terénních úpravách) vzniknou, nebo odstranění odpadů předáním oprávněné osobě dle § 12, odst. 3 zákona o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.
- Doklady o využití, nebo předání odpadů oprávněným osobám budou předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce.

**Ochrana ovzduší (Par)**

Správní orgán ochrany ovzduší posoudil předloženou dokumentaci z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, a k uvedenému záměru nemá námitek.

Ing. Iva Šedivá  
vedoucí odboru životního prostředí

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

1. Ing. Cyril Mikyška-ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, Braunerova č.p. 1681, 252 63  
Roztoky u Prahy

**Vypraveno dne:**