



**Městský úřad Kostelec nad Orlicí**  
**stavební úřad - životní prostředí**  
**Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí**

Č.j.: SÚŽP 3898/2016-27629/16-lc dle rozdělovníku  
Vyřizuje: Cejpková Lenka  
Sp.znak: 201.2-V/5

Kostelec nad Orlicí  
21. 12. 2016

Účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu

**Povodí Labe, s.p., IČO 708 90 005, Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, zastoupené  
Sweco Hydroprojekt a.s., IČO 264 75 081, Tábořská 31, Praha 4**

**Souhlas k použití sedimentů z MVN Hoděčín na zemědělskou půdu**

## **ROZHODNUTÍ**

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad - životní prostředí, jako věcně příslušný orgán ochrany přírody podle ust. § 15 písm. e) zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o ochraně ZPF“) a jako místně příslušný úřad podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává **Povodí Labe, s.p., IČO 708 90 005**, se sídlem **Víta Nejedlého 951, Hradec Králové** podle ust. 3a odst. 1 zákona o ochraně ZPF,

### **souhlas**

k použití sedimentů na zemědělskou půdu z MVN Hoděčín umístěné na pozemku parc. čís. 4/1 v k. ú. Hoděčín dle předloženého návrhu žadatele.

Sediment bude uložen na pozemcích parc. čís.:

- 1112/1, 1112/32 – část, 1112/56, 1112/79, 1112/58, 1112/50 1112/75, 1206/1 – část, 1112/26, 1112/33 – část, 1112/62, 1112/81, 1112/65, 1112/54, 1112/60, 1111/28 – část, 1112/31, 1112/39 – část, 1112/66, 1112/38, 1112/68, 1112/59, 1112/34, 1112/23 – část, 1112/35, 1112/46, 1112/70, 1112/44, 1112/36, 1112/63, 1112/71, 1112/45, 1112/42, 1112/48, 1112/74, 1112/49, 1112/43, 1112/67, 1111/30, 1112/7, 1112/41, 1112/51, 1112/77, 1112/53, 1112/47, 1112/72, 1111/29, vše v k.ú. Lípa nad Orlicí (dle registru LPIS – DPB 2206/4 o výměře 16,40 ha),
- 755/5 – část, 755/10, 751/1, 788/1, 788/3, 755/11, 755/4, 753/1, 788/2, 780, 755/13, 1238 – část, 753/2, 781/2, 781/4, 755/16 – část, 733/1 - část, 754, 755/8, 755/9, 755/14 – část, 733/2, 755/7, 755/12, 783, 755/6, 735, 781/1, 781/3, vše v k.ú. Lípa nad Orlicí (dle registru LPIS – DPB 2203/7 o výměře 6,59 ha).

Množství sedimentů: **19 300 m<sup>3</sup>**

**Souhlas se vydává za těchto podmínek:**

1. Dodržet maximální aplikační dávku 450 – 750 t sušiny sedimentu na 1 ha zemědělské půdy stanovené v příloze č. 5 vyhlášky.
2. Sediment musí být odvodněný a jeho použití nesmí zhoršit vodní režim půdy.
3. Sediment rozprostřít rovnoměrně po ploše výše uvedených pozemků v mocnosti max. 10 cm (v případě menší hloubky orničního profilu než 30 cm dodržet poměr použitého sedimentu k ornici 1 : 3).
4. Sediment zapravit do půdy do 10 dnů od jeho rozprostření.
5. Nejpozději 14 dnů předem oznámit zahájení použití sedimentů orgánu ochrany ZPF, který tento souhlas vydal.
6. Vést evidenci o použití sedimentů dle ust. § 5 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o použití sedimentů na zemědělské půdě (dále jen „vyhláška“).
7. Do 10 dnů od ukončení uložení sedimentů na zemědělskou půdu zaslat orgánu ochrany ZPF, který vydal tento souhlas, evidenční list o použití sedimentů na zemědělské půdě na formuláři uvedeném v příloze č. 6 vyhlášky.

**Odůvodnění:**

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad - životní prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ZPF, obdržel 09. 12. 2016 žádost společnosti Sweco Hydroprojekt a.s., IČO 264 75 081, Tábořská 31, Praha 4, o souhlas k uložení sedimentu na zemědělské půdě dle ust. 3a odst. 1 zákona o ochraně ZPF. Oprávnění k zastupování vyplývá z předložené plné moci ze dne 13. 05. 2016. Sediment pochází z vodní nádrže Hoděčín nacházející se pozemku parc. č. 4/1 v k. ú. Hoděčín a bude použit na pozemcích parc. č. 1112/1, 1112/32 – část, 1112/56, 1112/79, 1112/58, 1112/50 1112/75, 1206/1 – část, 1112/26, 1112/33 – část, 1112/62, 1112/81, 1112/65, 1112/54, 1112/60, 1111/28 – část, 1112/31, 1112/39 – část, 1112/66, 1112/38, 1112/68, 1112/59, 1112/34, 1112/23 – část, 1112/35, 1112/46, 1112/70, 1112/44, 1112/36, 1112/63, 1112/71, 1112/45, 1112/42, 1112/48, 1112/74, 1112/49, 1112/43, 1112/67, 1111/30, 1112/7, 1112/41, 1112/51, 1112/77, 1112/53, 1112/47, 1112/72, 1111/29, vše v k.ú. Lípa nad Orlicí (dle registru LPIS – DPB 2206/4 o výměře 16,40 ha) a pozemky parc. č. 755/5 – část, 755/10, 751/1, 788/1, 788/3, 755/11, 755/4, 753/1, 788/2, 780, 755/13, 1238 – část, 753/2, 781/2, 781/4, 755/16 – část, 733/1 - část, 754, 755/8, 755/9, 755/14 – část, 733/2, 755/7, 755/12, 783, 755/6, 735, 781/1, 781/3, vše v k.ú. Lípa nad Orlicí (dle registru LPIS – DPB 2203/7 o výměře 6,59 ha).

Žadatel předložil souhlas uživatele zemědělských pozemků pro uložení sedimentů a tím je hospodařící zemědělec Jolana Bartošová. Lípa nad Orlicí 154. Uživací právo k pozemkům existuje na základě platných smluvních vztahů uzavřených s vlastníky pozemků. Výměra zemědělské půdy pro uložení sedimentů činí 58,06 ha. Objem sedimentů z nádrže se předpokládá cca 19 300 m<sup>3</sup>. Sedimenty budou rozprostřeny na zemědělskou půdu v mocnosti max. 10 cm a orbou budou zapraveny do půdního profilu. Sediment musí být odvodněný, aby nedošlo ke zhoršení vodního režimu v půdě.

Součástí žádosti byly:

- protokoly o výsledcích analýz vzorků sedimentu a jejich odběru vyhotovené akreditovanou laboratoří Povodí Labe, s.p., odbor vodohospodářských laboratoří, Hradec Králové, v ukazatelích dle přílohy č. 1 vyhlášky,
- průvodní list odběru vzorků sedimentu,

- vyhodnocení směsného vzorku sedimentu vůči ovzorkované půdě
- souhlas uživatele dotčených pozemků s uložení sedimentu, kterým je hospodářící zemědělec Jolana Bartošová, Lípa nad Orlicí 154,
- snímek katastrální mapy, výpisy z katastru nemovitostí, výpis LPIS půdního bloku.

	2206/4 (orná půda)	2203/7 (orná půda)
BPEJ	výměra	výměra
52110	6,25	4,22
55111	10,15	2,37

Z provedených rozborů vyplývá, že hodnoty rizikových prvků a rizikových látek obsažené v sedimentu nejsou překročeny a splňují předepsané limity v přílohách č. 1 a 3 vyhlášky. Při stanovení podmínek oprávněnému ze souhlasu a způsobu použití sedimentu na zemědělské půdě orgán ochrany ZPF vycházel z ust. § 3 vyhlášky. Po vyhodnocení předložených podkladů orgán ochrany ZPF dospěl k závěru, že při dodržení uložených podmínek nedojde ke zhoršení fyzikálních, chemických a biologických vlastností půdy na dotčených zemědělských pozemcích.

Žadatel je jediným účastníkem řízení, jeho žádosti bylo v plném rozsahu vyhověno, a proto mohlo být podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu, bezodkladně rozhodnuto ve věci. Během řízení nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by bránily vydání souhlasu o použití sedimentů z rybníka na zemědělskou půdu, a proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Při vydávání souhlasu bylo postupováno v souladu s věcnou dikcí ust. § 3a zákona o ochraně ZPF, ve kterém se výslovně hovoří *o nabytí právní moci souhlasu vydaného podle ust. § 3a odst. 1 zákona o ochraně ZPF, popř. nabytí právní moci rozhodnutí, pro které byl souhlas závazným podkladem*. Vzhledem k tomu, že na vydaný souhlas nenavazovalo žádné řízení dle zvláštních předpisů, pro které by byl souhlas závazným podkladem, je tento souhlas rozhodnutím vydaným ve správním řízení. Souhlas pozbývá platnosti, jestliže použití sedimentů nebude zahájeno do 3 let ode dne, kdy nabyl právní moci.

### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 až 86 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje Hradec Králové, podáním učiněným u Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, stavebního úřadu - životního prostředí. Podané odvolání má, v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřijatelné.

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

otisk úředního razítka

Bc. Lucie Lédrová  
vedoucí stavebního úřadu – životního prostředí

## **Příloha**

Zákres DPB dle LPIS pro uložení sedimentu

Evidenční list o použití sedimentů na zemědělské půdě

## **Rozdělovník**

Účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, zastoupené  
Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4

Na vědomí

Jolana Bartošová, Lípa nad Orlicí 154, 517 21 Týniště nad Orlicí

Vypraveno dne: 22. 12. 2016

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 257/2009 Sb.

**Evidenční list o použití sedimentu na zemědělské půdě**

Jméno a adresa vlastníka nebo uživatele rybníka, vodní nádrže nebo správce vodního toku:

V: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

IČ, bylo-li přiděleno: \_\_\_\_\_

Počet příloh: \_\_\_\_\_

Jméno a adresa osoby, která sedimenty použije:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

IČ, bylo-li přiděleno: \_\_\_\_\_

Dne: \_\_\_\_\_ je použito \_\_\_\_\_ tun (nebo m<sup>3</sup>) sedimentus obsahem \_\_\_\_\_ tun sušiny pro pozemek číslo<sup>1)</sup>/ souřadnice<sup>2)</sup>: \_\_\_\_\_,

Název pozemku a velikost (v ha) \_\_\_\_\_; následná plodina \_\_\_\_\_

Jméno a adresa vlastníka pozemku (nebo uživatele pozemku, je-li to osoba odlišná od vlastníka pozemku):

\_\_\_\_\_

Rozbory půdy provedeny dne: \_\_\_\_\_ Přílohy č. : \_\_\_\_\_

Vysvětlivky:

<sup>1)</sup> Je-li pozemek zařazen v registru půdy podle zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, uvede se číslo čtverce mapy a zkrácený kód půdního bloku nebo jeho dílu, jinak se uvede katastrální území, parcelní číslo/čísla pozemků.

<sup>2)</sup> V návaznosti na § 10 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech se jedná o souřadnice S-JTSK uváděné ve výsledcích agrochemického zkoušení zemědělských půd podle evidence využití zemědělské půdy.

**1) Agrochemické vlastnosti půdy:**

Lze využít výsledky agrochemického zkoušení zemědělských půd, nejsou-li starší 6 let.

Půdní reakce pH (stanovení v CaCl<sub>2</sub>): \_\_\_\_\_

Kategorie půdy: \_\_\_\_\_

Půda obsahuje průměrně: v mg.kg<sup>-1</sup> sušiny

K – draslík:

P – fosfor:

Ca – vápník:

Mg – hořčík:

Ukazatel	Obsah v půdě (mg.kg <sup>-1</sup> sušiny)	Limitní hodnoty koncentrací prvků/látek v půdě (mg.kg <sup>-1</sup> sušiny)	
		běžné půdy	písky, hlinité písky, štěrkopísky
As - arzen		20	15
Be - beryllium		2,0	1,5
Cd - kadmium		0,5	0,4
Co - kobalt		30,0	20,0
Cr - chrom		90,0	55,0
Cu - měď		60,0	45,0
Hg - rtuť		0,3	0,3
Ni - nikl		50,0	45,0
Pb - olovo		60,0	55,0
V - vanad		130,0	120,0
Zn - zinek		120,0	105,0
PAU - polyaromatické uhlovodíky		1,0	1,0
PCB		0,02	0,02

Pozn.: obsah Hg se stanoví jako celkový obsah

Název laboratoře, která provedla analýzy vzorků	datum předání protokolu s výsledky vzorků půdy odběrateli

## 2) Vlastnosti sedimentu:

Odběr vzorku provedl \_\_\_\_\_ Protokol č. : \_\_\_\_\_

Rozbor sedimentu ze dne \_\_\_\_\_ Rozbor č. : \_\_\_\_\_

Sediment má hodnotu pH (stanovení v CaCl<sub>2</sub>): \_\_\_\_\_ Počet příloh: \_\_\_\_\_

Sediment má texturu: \_\_\_\_\_

Rozbor provedl: \_\_\_\_\_

Ukazatel	Obsah v sušině v mg.kg <sup>-1</sup>
ztráta žíháním - organické látky	
N - celkový dusík	
NH <sub>4</sub> -N - amoniakální dusík	
NO <sub>3</sub> -N - dusičnanový dusík	
Ca - vápník	
Mg - hořčík	
K - draslík	
P - fosfor	

Ukazatel	Hodnota v %
Obsah skeletu 2 – 4mm	
Obsah skeletu nad 4mm	

Ukazatel	Nalezené hodnoty v suš. sedimentu (mg.kg <sup>-1</sup> )	Limitní hodnoty v sušině sedimentu (mg.kg <sup>-1</sup> )
As – arzen		30
Be – beryllium		5
Cd – kadmium		1
Co – kobalt		30
Cr – chrom		200
Cu – měď		100
Hg – rtuť		0,8
Ni – nikl		80
Pb – olovo		100
V – vanad		180
Zn – zinek		300
PCB (suma 7 kongenerů – 28+52+101+118 +138+153+180)		0,2
BTEX		0,4
PAU polyaromatické uhlovodíky		6
Uhlovodíky C10 – C 40		300
DDT (včetně metabolitů)		0,1

Pozn.: obsah Hg se stanoví jako celkový obsah

#### Tabulka výsledků ekotoxikologických testů

Ukazatel	Výsledek ekotoxicity
Test toxicity půd a půdních materiálů na roupici <i>Enchytraeus crypticus</i>	
Test toxicity půd a půdních materiálů na chvostoskoka <i>Folsomia Candida</i>	
Stanovení inhibice nitrifikace v půdách a půdních materiálech	
Test inhibice růstu vyšších rostlin	

Tabulka výsledků sledování indikátorových mikroorganismů

Indikátorový mikroorganismus	Jednotky	Počet zkoušených vzorků při kontrole sedimentu		Limit (nález v KTJ <sup>1)</sup> )	Výsledek stanovení (nález v KTJ <sup>1)</sup> )
Salmonella sp.	nález v 50g	5		negativní	
Termotolerantní koliformní bakterie <sup>2)</sup>	KTJ v 1g	5	2	<10 <sup>3</sup>	
			3	<50	
Enterokoky <sup>2)</sup>	KTJ v 1g	5	2	<10 <sup>3</sup>	
			3	<50	

Vysvětlivky:

1) KTJ- kolonie tvořící jednotku

2) Z odebraných 5 vzorků musí minimálně stanovený počet vyhovět předepsaným limitům.

Tabulka výsledků ekotoxikologických testů nebo tabulka výsledků sledování indikátorových mikroorganismů se vyplní, bylo-li vypracování ekotoxikologických testů nebo sledování indikátorových mikroorganismů podle § 3 odst. 4 uloženo.

Název laboratoře, která provedla analýzy vzorků	datum předání protokolu s výsledky analýz vzorků sedimentu objednateli

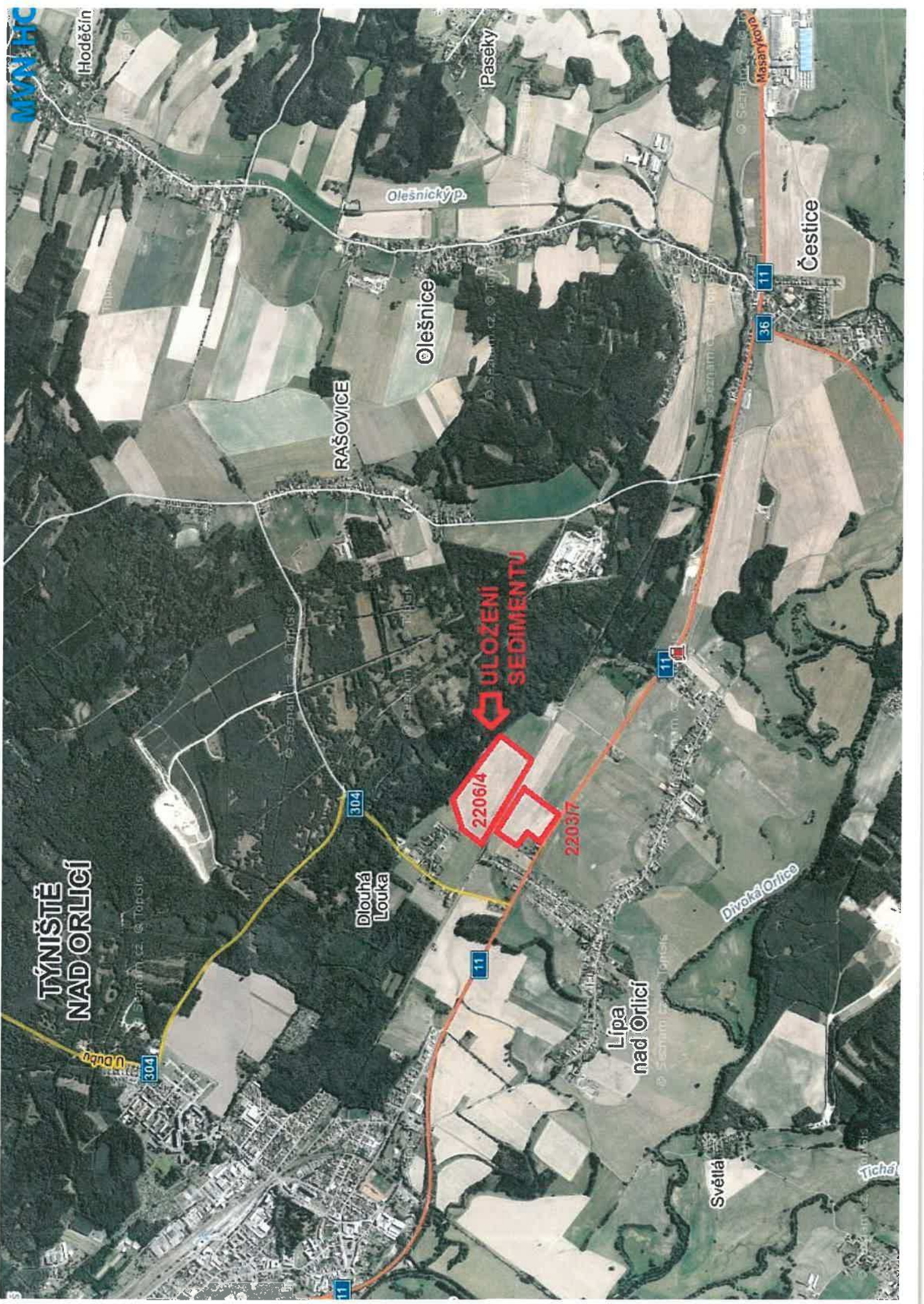
Vnos rizikových prvků a rizikových látek do půdy použitou dávkou sedimentu (kg suš.ha <sup>-1</sup> )												
As	Be	Cd	Co	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	V	Zn	PAU	PCB

Pozn.: obsah Hg se stanoví jako celkový obsah

Evidenční list zpracoval: \_\_\_\_\_ dne: \_\_\_\_\_

Razítko a podpis \_\_\_\_\_









**Datová schránka:** i2cegr3, Sweco Hydroprojekt a.s.  
**Uživatel:** Eva Němcová

## Dodaná zpráva - Detail zprávy

**Věc:** Souhlas s použitím sedimentů na zemědělské půdě (MNV Hoděčín)  
**ID zprávy:** 427012156  
**Typ zprávy:** Přečtená Datová zpráva  
**Datum a čas doručení:** 22. 12. 2016 v 11:55:24

---

**Odesílatel:** Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 51741 Kostelec nad Orlicí, CZ  
**ID schránky:** aj5bhbi  
**Typ schránky:** OVM  
**Odesílající osoba:** Pověřená osoba

---

**Zmocnění:** Nežadáno  
**Odstavec:** Nežadáno  
**Naše čís. jednací:** 27629/2016-lc  
**Naše spisová zn.:** SÚŽP 3898/2016  
**Vaše čís. jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová zn.:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne

---

### Přílohy:

**Povodí\_Labe\_MVN\_Hoděčín\_\_21.12.pdf (166,51 kB)**  
**Prostor\_pro\_uložení\_sedimentů.pdf (273,53 kB)**  
**Evidenční\_list.pdf (267,35 kB)**

---