

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 9619-5257/37/2010/Zál/370270104/Z2

Bratislava 02. 03. 2010



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 02.03.2010

Podpis : .....



**ROZHODNUTIE**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, (ďalej len inšpekcia) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších prepisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1., bod 7., § 8 ods. 2 písm. f) bod 1., § 8 ods. 2 písm. h) bod 2., § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa integrované povolenie**

vydané rozhodnutím č. 2542-13775/37/2007/Kzn/370270104 zo dňa 02. 05. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 29. 05. 2007 v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

**„Skládka TKO Kolta 2. a 3. časť prvej etapy“  
(ďalej len prevádzka)**

Skládka TKO, 941 33 Kolta , okres Nové Zámky

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

5.4. – skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady, NOSE-P: 109 06,

prevádzkovateľa Brantner Kolta s.r.o., Ernestova Bašta 10, 940 01 Nové Zámky, IČO: 31422624 nasledovne:

A. V povolení sa za text v úvodnej časti v odseku „Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ“ vkladá text

c) v oblasti odpadov:

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o odpadoch)

**udel'uje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov  
činnosťou D 1**

(prevádzkovanie časti skládky „Kolta – skládka odpadov, Rozšírenie II. etapy“),

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. f) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o odpadoch)

**udel'uje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie  
odpadov,**

(vypracovaný v 10/2009 a predložený na schválenie 30. 10. 2009),

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ

**posúdil návrh na začatie kolaudačného konania  
(II. etapa skládky odpadov Kolta),**

e) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 2. zákona o IPKZ

**vydáva vyjadrenia k vydaniu kolaudačného rozhodnutia  
(II. etapa skládky odpadov Kolta).**

B. Podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ vydáva zmenu integrovaného povolenia:

V integrovanom povolení sa mení názov prevádzky „Skládka TKO Kolta 2. a 3. časť prvej etapy“ na „Skládka odpadov Kolta“.

V úvodnej časti integrovaného povolenia sa za text „parcelné čísla 1229/5,7,8,9,10,11,12,13,14“ vkladá text „a II. etapa na p.č. 1229/27 – teleso skládky a 1229/28 – akumuláčná nádrž“.

V časti I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke 1. Charakteristika prevádzky

- sa na konci odseku vkladá text „a II. etapu 209 360 m<sup>3</sup>“.

V časti I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke 2. Opis prevádzky

- sa za text v druhom odseku vkladá text

**„Tesniace vrstvy skládkovacích priestorov II. etapy, 1. časti sú napojené na tesnenie I. etapy tak, že vytvorili spojitú tesniacu vrstvu.**

**Konštrukcia tesnenia dna a svahov skládky II. etapy 1. časti:**

- minerálne tesnenie hr. 0,5 m ( 2 x 0,25 m),
- fóliové tesnenie HDPE hr. 2,0 mm, sledované geoelektrickým monitorovacím systémom tesnosti fólie,
- ochranná vrstva – geotextília 800 g/m<sup>2</sup>, min. CBR 5,0 kN, min. pozdĺžna pevnosť 30 kN,
- drenážna vrstva štrku frakcia 16 – 32 mm hr. 500 mm.

Minerálne tesnenie bolo zhotovené v celom rozsahu dna a svahov skládky a svahov obvodových hrádzí, kde bolo napojené na tesniace vrstvy budované v I. etape výstavby skládkovacích plôch.

Drenážny systém a akumulčná nádrž priesakových kvapalín pre II. etapu - objekt dopĺňa objekty skládkovacích plôch a zabezpečuje zachytávanie a odvedenie priesakových kvapalín z drenážnej vrstvy skládkovacích plôch do akumulčnej nádrže. Drenážne potrubie HDPE DN 300 je v rozsahu perforácie v dl. 95,9 m obalené sieťovinou 1 x 1 mm. Perforácia štrbín je šírky min. 4 mm, dl. min. 50 mm, na 1 bm potrubia 100 cm<sup>2</sup> perforácie – min. 80 štrbín.

Mimo skládkovacích priestorov v dl. 28,2 m je potrubie plné a ukončené v drenážnej šachte Š1, ktorá je následne zaústená do akumulčnej nádrže.

V akumulčnej nádrži sa akumulujú priesakové kvapaliny zo skládkovacích priestorov II. etapy. Realizovaná je ako zemná nádrž s objemom cca 2 100 m<sup>3</sup>, umiestnená na voľnej ploche v severozápadnej časti areálu. Maximálna výška hladiny je 2,2 m. Nádrž je tesnená minerálnym tesnením hrúbky 0,5 m (2x250 mm), tesniacou fóliou HDPE hr.1,5 mm, s geoelektrickým systémom kontroly tesnenia a na dne nádrže je na geotextílii uložený štrk hr. 300 mm. Súčasťou objektu je obvodový rigol na odvádzanie povrchových vôd a prepojovacie potrubie do šachty pre čerpadlo recirkulácie Š2.

Recirkulačný systém priesakových kvapalín tvorí šachta pre čerpadlo recirkulácie Š2, výtláčne potrubie, objekty na potrubí (hydrant na lavičke 213,00 m n.m. pre napojenie povrchového rozvodu), povrchové rozvody sú riešené prenosnou požiarnickou hadicou. Súčasťou objektu je aj strojná časť a elektročasť.

Odplyňovacie šachty sú budované od dna skládky. Sú umiestnené na betónovom paneli, ktorý je položený priamo na štrkovú drenážnu vrstvu. Odplyňovacia šachta je tvorená zvislou perforovanou HDPE rúrou DN 160 mm odsypanou štrkom 16 – 32 mm s hrúbkou 30 cm. Budovanie prebieha postupne so zavázaním skládky, pričom sa využíva ocelová pažnica 820 x 10 mm s dĺžkou 3 metre. V rámci II. etapy 1. časti sú vybudované 4 šachty. Pre zabezpečenie prevádzky II. etapy skládky sa využívajú už vybudované prevádzkové objekty: prevádzková a sociálna budova, vnútroareálové komunikácie, nákladná váha, umývací rampa, oplotenie, odvodňovací rigol, zásobovanie vodou, prívod elektrickej energie, spaľovanie skládkového plynu, prípojka slaboprúdu, monitorovanie skládky (podzemných vôd) bude zabezpečené existujúcimi vybudovanými vrtmi KSO-2, KHP-8, KHP-9, KD-9.“.

V časti I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke 3. Podmienky pre pomocné látky, energie, výrobky  
- sa v bode 3.3. za text „pre 2. a 3. časť“ vkladá text „a II. etapy, 1. časti“.

V časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 1. Všeobecné podmienky  
- sa za bod 1.7. vkladá text „Prevádzkovateľ zrealizuje neukončené sadové úpravy II. etapy v termíne do 31. 05. 2010. O ich ukončení zašle na inšpektorát do 10 pracovných dní od ukončenia oznámenie s fotodokumentáciou.“.

V časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 2. Podmienky pre dobu prevádzkovania  
- sa za bod 2.10. vkladá text „2.11. Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať len podľa schváleného prevádzkového poriadku vypracovaného v 10/2009 a predloženého povolujúcemu orgánu na schválenie 30. 10. 2009.“.

V časti II. Podmienky povolenia F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

- sa vypúšťa text v bode 2. a 7.,

- v bode 6. sa text „Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať bezodkladne povolujuúcemu orgánu vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.“ nahrádza textom „**Prevádzkovateľ je povinný písomne ohlasovať bezodkladne povolujuúcemu orgánu vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.**“.

V časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 2. Kontrola odpadových a povrchových vôd

- v bode 2.1.2. sa text „Analýza priesakovej kvapaliny sa musí vykonávať v určených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: pH, vodivosť, tenzidy anioaktívne, F, RL<sub>105</sub>, RL<sub>550</sub>, fenoly, TOC, Cu, Sn, Cr, Pb, CHSK<sub>Cr</sub>, NEL, NH<sub>4</sub>“ nahrádza textom „**Analýza priesakovej kvapaliny sa musí vykonávať v určených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zákal, pH, vodivosť, F, TOC, SO<sub>4</sub><sup>-2</sup>, Cl<sup>-</sup>, Cr, Pb, Hg, As, B, CHSK<sub>Cr</sub>, NEL, N-NH<sub>4</sub>.**“,
- v bode 2.1.3. sa text „pH, vodivosť, tenzidy anioaktívne, F, RL<sub>105</sub>, RL<sub>550</sub>, fenoly, TOC, Cu, Sn, Cr, Pb, CHSK<sub>Cr</sub>, NEL“ nahrádza textom „**teplota, farba, zákal, pH, vodivosť, F, TOC, SO<sub>4</sub><sup>-2</sup>, Cl<sup>-</sup>, Cr, Pb, Hg, As, B, CHSK<sub>Cr</sub>, NEL, N-NH<sub>4</sub>.**“.

V časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 7. Podávanie správ

- sa vypúšťajú body 7.1. až 7.4. a nahrádzajú sa textom „**7.1. Prevádzkovateľ je povinný podľa zákona o IPKZ zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo Vyhláške MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci rok oznamovať do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do informačného systému (SHMÚ Bratislava).**
- 7.2. Prevádzkovateľ (ako prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť inšpekcii a obci do 15. februára bežného roku úplné a pravdivé informácie o zdroji znečisťovania ovzdušia za predchádzajúci rok podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.**
- 7.3. Počas prevádzky skládky odpadov, a aj 30 rokov po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný 1 krát ročne spracovať posudok z merania tvorby a zloženia skládkových plynov a predložiť ho najneskôr do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok inšpekcii.**
- 7.4. Počas prevádzky skládky odpadov, a aj 30 rokov po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný 1 krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd z monitorovacích objektov odborne spôsobilou osobou a predložiť aj s údajmi o topografii skládky odpadov najneskôr do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok inšpekcii a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.**
- 7.5. Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva každoročne, do 31. januára nasledujúceho roka, predkladať inšpekcii, príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a**

recyklačnému fondu hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (ako pôvodca odpadov) a evidenčný list skládky odpadov (ako prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov). Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch je povinný podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do 10 dňa nasledujúceho mesiaca inšpekcii a príslušnému obvodnému a krajskému úradu životného prostredia.

7.6. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznamovať inšpekcii splnenie všetkých opatrení, pre ktoré je v povolení určený termín ich splnenia.“

Príloha č. 1 Zoznam odpadov povolených skládkovať sa nahrádza nasledovne:

**Príloha č. 1**

**ZOZNAM ODPADOV PRE SKLÁDKU ODPADOV KOLTA,  
Brantner Kolta s.r.o., Nové Zámky**

č. druhu odpadu	Názov odpadu	K
<b>01 Odpady pochádzajúce z geologického prieskumu, ťažby, úpravy a ďalšieho spracovania nerastov a kameňa</b>		
<i>0104 Odpady z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov</i>		
010408	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 010407	○
010409	odpadový piesok a íly	○
010412	hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 010407,010411	○
<i>0105 Vrtne kaly a iné vrtne odpady</i>		
010504	vrtne kaly a odpady z ropných vrtov	○
<b>02 Odpady z poľnohospodárstva záhradníctva, lesníctva, poľovníctva a rybárstva, hydroponie a z výroby a spracovania potravín</b>		
<i>0201 Odpady z poľnohospodárstva, záhradníctva, lesníctva, poľovníctva a rybárstva</i>		
020101	kaly z prania a čistenia	○
020104	odpadové plasty okrem obalov zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	○ ○
020107	odpady z lesného hospodárstva	○
020109	agrochemické odpady iné ako uvedené v 020108	○
<i>0202 Odpady z prípravy a spracovania mäsa, rýb a ostatných potravín živočíšneho pôvodu</i>		
020201	kaly z prania čistenia	○
020204	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	○
<i>0203 Odpady zo spracovania ovocia, zeleniny, obilnín, jedlých olejov, kakaa, kávy, čaju a tabaku, odpad z konzervárskeho a tabakového priemyslu, výroby kvasníc a kvasničného extraktu, prípravy melasy a fermentácie</i>		
020301	kaly z prania a čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	○
020302	odpady z konzervačných činidiel	○
020303	odpady z extrakcie rozpúšťadlami	○
020305	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	○
<i>0204 Odpady z cukrovníckeho priemyslu</i>		
020401	zemina z čistenia a prania repy	○
020402	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	○
020403	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	○
<i>0205 Odpady z priemyslu mliečnych výrobkov</i>		
020502	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	○

**0206 Odpady z pekárenského a cukrovinkárskeho priemyslu**

020602	odpady z konzervačných činidiel	<input type="radio"/>
020603	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	<input type="radio"/>
<b>0207 Odpady z výroby alkoholických a nealkoholických nápojov (okrem kávy, čaju a kaka)</b>		
020701	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	<input type="radio"/>
020703	odpad z chemického spracovania	<input type="radio"/>
020705	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	<input type="radio"/>

**03 Odpady zo spracovania dreva a z výroby papiera, lepenky, celulózy, reziva a nábytku**

**0303 Odpady z výroby spracovania celulózy, papiera a lepenky**

030302	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu po úprave čierneho výluhu	<input type="radio"/>
030307	mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	<input type="radio"/>
030308	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	<input type="radio"/>
030309	odpad z vápennej usadeniny	<input type="radio"/>
030310	výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	<input type="radio"/>
	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v	
030311	030310	<input type="radio"/>

**04 Odpady z kožiarskeho, kožušnickeho a textilného priemyslu**

**0401 Odpady z kožiarskeho a kožušnickeho priemyslu**

	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce	
040107	chrom	<input type="radio"/>
040109	odpady z vypracúvania a apretácie	<input type="radio"/>

**0402 Odpady z textilného priemyslu**

040209	odpad z kompozitných materiálov impregnovaný textil, elastomér, plastomér	<input type="radio"/>
040215	odpad z apretácie iný ako uvedený v 040214	<input type="radio"/>
040217	farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 040216	<input type="radio"/>
	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v	
040220	040219	<input type="radio"/>
040221	odpady z nespracovaných textilných vlákien	<input type="radio"/>
040222	odpady zo spracovania textilných vlákien	<input type="radio"/>

**05 Odpady zo spracovania ropy, čistenia zemného plynu a pyrolýzneho spracovania uhlia**

**0501 Odpady zo spracovania ropy**

	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v	
050110	050109	<input type="radio"/>
050113	kaly z napájacej vody pre kotly	<input type="radio"/>
050114	odpady z chladiacich kolón	<input type="radio"/>
050116	odpady s obsahom síry z odsírovania ropy	<input type="radio"/>
050117	bitúmen	<input type="radio"/>

**0506 Odpady z pyrolýzneho spracovania uhlia**

050604	odpad z chladiacich kolón	<input type="radio"/>
--------	---------------------------	-----------------------

**0507 Odpady z čistenia a dopravy zemného plynu**

050702	odpady obsahujúce síru	<input type="radio"/>
--------	------------------------	-----------------------

**06 Odpady anorganických chemických procesov**

**0603 Odpady z VSDP solí, ich roztokov a oxidov kovov**

060316	oxidy kovov iné ako uvedené v 060315	<input type="radio"/>
--------	--------------------------------------	-----------------------

**0605 Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku**

	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v	
060503	060502	<input type="radio"/>

**0606 Odpady z VSDP chemikálií obsahujúcich síru, zo sírnych chemických procesov a z odsírovacích procesov**

060603	odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 060602	○
0608	<i>Odpady z VSDP kremíka a jeho derivátov</i>	
060802	odpady obsahujúce chlórslánny	○
0609	<i>Odpady z VSDP chemikálií obsahujúcich fosfor a z chemických procesov fosforu</i>	
060902	troška obsahujúca fosfor	○
060904	odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 060903	○
0611	<i>Odpady z výroby anorganických pigmentov a kalív</i>	
061101	odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báze vápnika	○
0613	<i>Odpady z anorganických chemických procesov inak nešpecifikované</i>	
061303	priemyselné sadze	○

**07 Odpady z organických chemických procesov**

*0701 Odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania (VSDP) základných organických chemikálií*

070112	070111 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070111	○
--------	--	---

*0702 Odpady z VSDP plastov, syntetického kaučuku a syntetických vlákien*

070212	070211 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070211	○
070213	odpadový plast	○
070215	odpadové prísady iné ako uvedené v 070214	○
070216	odpady obsahujúce silikóny	○

*0703 Odpady z VSDP organických farieb a pigmentov (okrem 0611)*

070312	070311 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070311	○
--------	--	---

*0704 Odpady z VSDP organických výrobkov na ochranu rastlín (okrem 020108 a 020109), prostriedkov na ochranu dreva (okrem 0302) a iných biocídov*

070412	070411 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070411	○
--------	--	---

*0705 Odpady z VSDP farmaceutických výrobkov*

070512	070511 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070511	○
070514	tuhé odpady iné ako uvedené v 070513	○

*0706 Odpady z VSDP tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných a kozmetických prostriedkov*

070612	070611 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070611	○
--------	--	---

**08 Odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania (VSDP) náterových hmôt (farieb, lakov a smaltov), lepidiel, tesniacích materiálov a tlačiarenských farieb**

*0801 Odpady z VSDP a odstraňovania farieb a lakov*

080112	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 080111	○
080114	kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 080113	○
080118	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako v 080117	○

*0802 Odpady z VSDP iných náterových hmôt (vrátane keramických materiálov)*

080201	odpadové náterové prášky	○
080202	vodné kaly obsahujúce keramické materiály	○

*0803 Odpady z VSDP tlačiarenských farieb*

080307	vodné kaly obsahujúce tlačiarenskú farbu	○
080313	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 080312	○
080315	kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 080314	○
080318	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 080317	○

*0804 Odpady z VSDP lepidiel a tesniacích materiálov (vrátane vodotesniacích výrobkov)*

080410	odpadové lepidla a tesniace materiály iné ako uvedené v 080409	○
080412	kaly z lepidiel a tesniacích materiálov iné ako uvedené v 080411	○

080414 vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály, iné ako uvedené v 080413

### **09 odpady z fotografického priemyslu**

#### **0901 Odpady z fotografického priemyslu**

O90107 fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra

O90108 fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra

O90110 jednorazové kamery bez batérií

### **10 odpady z tepelných procesov**

#### **1001 Odpady z elektrární a iných spaľovacích zariadení (okrem 19)**

100101 popol, škvára a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 100104

100102 popolček z uhlia

100103 popolček z rašeliny a neupraveného dreva

100105 tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika

100107 reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu

100115 popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 100114

100117 popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 100116

100119 odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100105, 100107 a 100118

kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 100121

100121 100120

100123 vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 100122

100124 piesky z fluidnej vrstvy

100125 odpady zo skladovania a úpravy pre uhofné elektrárne

100126 odpady z úpravy chladiacej vody

#### **1002 Odpady zo železiarskeho a oceľiarskeho priemyslu**

100201 odpad zo spracovania trosky

100202 nespracovaná troska

100208 tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100207

100210 okuje z valcovania

100212 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100211

100214 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 100213

100215 iné kaly a filtračné koláče

#### **1003 Odpady z termickej metalurgie hliníka**

100302 anódový šrot

100305 odpadový oxid hlinitý

100316 peny iné ako uvedené v 100315

100318 odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 100317

100320 prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100319

100322 iné tuhé znečisťujúce látky a prach vrátane prachu z gumových mlynov iné ako uvedené v 100321

100324 tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100323

100326 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 100325

100328 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100327

100330 odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 100329

#### **1004 Odpady z termickej metalurgie olova**

100410 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100409

#### **1005 Odpady z termickej metalurgie zinku**

100501 trosky z prvého a druhého tavenia

100504 iné tuhé znečisťujúce látky a prach

100509 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100508

100511 stery a peny iné ako uvedené v 100510

#### **1006 Odpady z termickej metalurgie medi**

100601 trosky z prvého a druhého tavenia

100602 stery a peny z prvého a druhého tavenia

100604 iné tuhé znečisťujúce látky a prach

100610	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100609	○
<i>1007 Odpady z termickej metalurgie striebra, zlata a platiny</i>		
100701	trosky z prvého a druhého tavenia	○
100702	stery a peny z prvého a druhého tavenia	○
100703	tuhé odpady z čistenia plynov	○
100704	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	○
100705	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	○
100708	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100707	○
<i>1008 Odpady z termickej metalurgie iných neželezných kovov</i>		
100804	tuhé znečisťujúce látky a prach	○
100809	iné trosky	○
100811	stery a peny iné ako uvedené v 100810	○
100813	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 100812	○
100814	anódový šrot	○
100816	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100815	○
100818	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 100817	○
100820	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 100819	○
<i>1009 Odpady zo zlievania železných kovov</i>		
100903	pecná troska	○
100906	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlieva nie, iné ako uvedené v 100905	○
100908	odlievacie jadrá a formy použité na odlieva nie, iné ako uvedené v 100907	○
100910	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 100909	○
100912	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 100911	○
100914	odpadové spojivá iné ako uvedené v 100913	○
100916	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 100915	○
<i>1010 Odpady zo zlievania neželezných kovov</i>		
101003	pecná troska	○
101006	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlieva nie, iné ako uvedené v 101005	○
101008	odlievacie jadrá a formy použité na odlieva nie, iné ako uvedené v 101007	○
101010	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 101009	○
101012	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 101011	○
101014	odpadové spojivá iné ako uvedené v 101013	○
101016	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 101015	○
<i>1011 Odpady z výroby skla a sklených výrobkov</i>		
101103	odpadové vláknité materiály na báze skla	○
101105	tuhé znečisťujúce látky a prach	○
101110	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 101109	○
101112	odpadové sklo iné ako uvedené v 101111	○
101114	kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 101113	○
101116	tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101115	○
101118	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 101117	○
101120	tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 101119	○
<i>1012 Odpady z výroby keramiky, tehál, obkladačiek a dlaždíc a stavebných výrobkov</i>		
101201	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	○
101203	tuhé znečisťujúce látky a prach	○
101205	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	○
101206	vyradené formy	○
101208	odpadová keramika, odpadové tehly, obkladačky a dlaždice a odpadová keramika po tepelnom spracovaní	○
101210	tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 101209	○
101212	odpady z glazúry iné ako uvedené v 1010211	○
101213	kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	○
<i>1013 Odpady z výroby cementu, páleného vápna a sadry a výrobkov z nich</i>		

101301	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	<input type="radio"/>
101304	odpady z pálenia a hasenia vápna	<input type="radio"/>
101306	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 101312 a 101313	<input type="radio"/>
101307	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	<input type="radio"/>
101310	odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 101309 odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 101309 a 101310	<input type="radio"/>
101311	101310	<input type="radio"/>
101313	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 101312	<input type="radio"/>
101314	odpadový betón a betónový kal	<input type="radio"/>

**11 Odpady z chemickej povrchovej úpravy kovov a nanášania kovov a iných materiálov; odpady z hydrometalurgie neželezných kovov**

*1101 Odpady z chemickej povrchovej úpravy kovov a nanášania kovov a iných materiálov (napr. galvanizovanie, pozinkovanie, morenie, leptanie, fosfátovanie, alkalické odmasťovanie anodizácia)*

110110	kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 110109	<input type="radio"/>
110114	odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 110113	<input type="radio"/>
<i>1102 Odpady z procesov hydrometalurgie neželezných kovov</i>		
110203	odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy	<input type="radio"/>
110206	odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 110205	<input type="radio"/>
<i>1105 Odpady z galvanických procesov</i>		
110501	tvrdý zinok	<input type="radio"/>
110502	zinkový popol	<input type="radio"/>

**12 Odpady z tvarovania, fyzikálnej a mechanickej úpravy povrchov kovov a plastov**

*1201 Odpady z tvarovania, fyzikálnej a mechanickej úpravy povrchov kovov a plastov*

120105	hoblíny a triesky z plastov	<input type="radio"/>
120113	odpady zo zvárania	<input type="radio"/>
120115	kaly z obrábania iné ako uvedené v 120114	<input type="radio"/>
120117	odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 120116	<input type="radio"/>
120121	použitie brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 120120	<input type="radio"/>

**15 odpadové obaly, absorbenty, handry na čistenie, filtračný materiál a ochranné odevy inak nešpecifikované**

*1501 Obaly (vrátane odpadových obalov zo separovaného zberu komunálnych odpadov)*

150101	obaly z papiera a lepenky	<input type="radio"/>
150102	obaly z plastov	<input type="radio"/>
150103	obaly z dreva	<input type="radio"/>
150104	obaly z kovu	<input type="radio"/>
150105	kompozitné obaly	<input type="radio"/>
150106	zmiešané obaly	<input type="radio"/>
150107	obaly zo skla	<input type="radio"/>
150109	obaly z textilu	<input type="radio"/>

*1502 Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy*

150203	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 150202	<input type="radio"/>
--------	---	-----------------------

**16 Odpady inak nešpecifikované v tomto katalógu**

*1601 Staré vozidlá z rozličných dopravných prostriedkov (vrátane strojov neurčených na cestnú premávku) a odpady z demontáže starých vozidiel a údržby vozidiel (okrem 13, 14, 1606 a 1608)*

160112	brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 160114	<input type="radio"/>
160116	nádrže na skvapalnený plyn	<input type="radio"/>
160119	plasty	<input type="radio"/>

160120	sklo	<input type="radio"/>
160122	časti inak nešpecifikované	<input type="radio"/>
<i>1602 Odpady z elektrických a elektronických zariadení</i>		
160216	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 160215	<input type="radio"/>
<i>1603 Výrobné šarže a nepoužité výrobky nevyhovujúcej kvality</i>		
160304	anorganické odpady iné ako uvedené v 160303	<input type="radio"/>
160306	organické odpady iné ako uvedené v 160305	<input type="radio"/>
<i>1605 Plyny v tlakových nádobách a vyradené chemikálie</i>		
160509	vyradené chemikálie iné ako uvedené v 160506, 160507 alebo 160508	<input type="radio"/>
<i>1606 Batérie a akumulátory</i>		
160604	alkalické batérie iné ako uvedené v 160603	<input type="radio"/>
160605	iné batérie a akumulátory	<input type="radio"/>
<i>1608 Použité katalyzátory</i>		
160801	použité katalyzátory obsahujúce, striebro, rénum, ródium, paládium, alebo platínu okrem 160807	<input type="radio"/>
160803	použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov, inak nešpecifikované	<input type="radio"/>
160804	použité katalyzátory z krakovacích procesov okrem 160807	<input type="radio"/>
<i>1611 Odpadové výmurovky a žiaruvzdorné materiály</i>		
161102	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161103	<input type="radio"/>
161104	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161103	<input type="radio"/>
<b>17 Stavebné odpady a odpady z demolácií (vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných miest)</b>		
<i>1701 Betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika</i>		
170101	betón do 15 cm	<input type="radio"/>
170101	betón nad 15 cm	<input type="radio"/>
170102	tehly	<input type="radio"/>
170103	obkladačky, dlaždice a keramika	<input type="radio"/>
170107	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 170106	<input type="radio"/>
<i>1702 Drevo, sklo a plasty</i>		
170201	drevo	<input type="radio"/>
170202	sklo	<input type="radio"/>
170203	plasty	<input type="radio"/>
<i>1703 Bitúmenové zmesi, uhľový decht a dechtové výrobky</i>		
170302	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301	<input type="radio"/>
<i>1704 Kovy (vrátane ich zliatin)</i>		
170407	zmiešané kovy	<input type="radio"/>
170411	káble iné ako uvedené v 170410	<input type="radio"/>
<i>1705 Zemina (vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných plôch), kamenivo a materiál z bagrovísk</i>		
170504	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503	<input type="radio"/>
170506	výkopová zemina iná ako uvedená v 170505	<input type="radio"/>
170508	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 170507	<input type="radio"/>
<i>1706 Izolačné materiály a stavebné materiály obsahujúce azbest</i>		
170604	izolačné materiály iné ako uvedené v 170601 a 170603	<input type="radio"/>
<i>1708 Stavebný materiál na báze sadry</i>		
170802	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 170801	<input type="radio"/>
<i>1709 Iné odpady zo stavieb a demolácií</i>		
170904	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903	<input type="radio"/>
170904	do priemeru 15 cm	<input type="radio"/>
170904	nad 15 cm	<input type="radio"/>

**18 odpady zo zdravotnej alebo veterinárnej starostlivosti alebo s nimi súvisiaceho výskumu (okrem kuchynských a reštauračných odpadov, ktoré nevznikli z priamej zdravotnej starostlivosti)**

<i>1801 Odpady z pôrodnickej starostlivosti, diagnostiky, liečby alebo zdravotnej prevencie</i>		
180101	ostré predmety okrem 180103	○
180104	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy (napr. obvazy, sadrové odtlačky a obvazy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy, plienky)	○
180109	liečivá iné ako uvedené v 180108	○
<i>1802 Odpady z veterinárneho výskumu, diagnostiky, liečby a preventívnej starostlivosti</i>		
180201	ostré predmety okrem 180202	○
180203	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	○
180206	chemikálie iné ako uvedené v 180205	○
180208	liečivá iné ako uvedené v 180207	○

**19 Odpady zo zariadení na úpravu odpadu, z čistení odpadových vôd mimo miesta ich vzniku a úpravní pitnej a priemyselnej vody**

<i>1901 Odpady zo spracovania alebo pyrolýzy odpadu</i>		
190102	železné materiály odstránené z popola	○
190112	popol a škvara iné ako uvedené v 190113	○
190114	popolček iný ako uvedený v 190113	○
190116	kotolný prach iný ako uvedený v 190115	○
190118	odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 190117	○
190119	piesky z fluidnej vrstvy	○
<i>1902 Odpady z fyzikálnej alebo chemickej úpravy odpadu (vrátane odstraňovania chrómu a kyanidov, neutralizácie)</i>		
190203	predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné	○
190206	kaly z fyzikálno-chem. spracovania iné ako uvedené v 190205	○
190210	horľavé odpady iné ako uvedené v 190208 a 190209	○
<i>1903 Stabilizované a solidifikované odpady</i>		
190305	stabilizované odpady iné ako uvedené v 190304	○
190307	solidifikované odpady iné ako uvedené v 190306	○
<i>1904 Vitrifikovaný odpad a odpad z vitrifikácie</i>		
190401	vitrifikovaný odpad	○
<i>1905 Odpady z aeróbnej úpravy tuhých odpadov</i>		
190501	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	○
190502	nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	○
190503	kompost nevyhovujúcej kvality	○
<i>1906 Odpady z anaeróbnej úpravy odpadu</i>		
190604	zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	○
190606	zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu	○
<i>1907 Priesaková kvapalina zo skládok odpadov</i>		
190703	priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 190702	○
<i>1908 Odpady z čistiarní odpadových vôd inak nešpecifikované</i>		
190801	zhrabky z hrablic	○
190802	odpad z lapačov piesku	○
190805	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	○
<i>1909 Odpady z úpravy pitnej vody alebo vody na priemyselné použitie</i>		
190901	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic	○
190902	kaly z čistenia vody	○
190903	kaly z dekarbonizácie	○
190904	použité aktívne uhlie	○
190905	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	○

190906	roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	<input type="radio"/>
<i>1910 Odpady zo šrotovania kovových odpadov</i>		
191004	úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 1911003	<input type="radio"/>
191006	iné frakcie iné ako uvedené v 191005	<input type="radio"/>
<i>1911 Odpady z regenerácie olejov</i>		
kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v		
191106	191105	<input type="radio"/>
<i>1912 Odpady z mechanického spracovania odpadu (napr. triedenia, drvenia, lisovania, hutnenia a peletizovania) inak nešpecifikované</i>		
191201	papier a lepenka	<input type="radio"/>
191202	železné kovy	<input type="radio"/>
191203	neželezné kovy	<input type="radio"/>
191204	plasty a guma	<input type="radio"/>
191205	sklo	<input type="radio"/>
191207	drevo iné ako uvedené v 191206	<input type="radio"/>
191208	textílie	<input type="radio"/>
191209	minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)	<input type="radio"/>
191212	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211	<input type="radio"/>
<i>1913 Odpady zo sanácie pôdy a podzemnej vody</i>		
191302	odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191301	
191304	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191303	<input type="radio"/>
191306	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 191305	<input type="radio"/>
 <b>20 Komunálne odpady (odpady z domácností a podobné odpady z obchodu, priemyslu a inštitúcií) vrátane ich zložiek zo separovaného zberu</b>		
<i>2001 Separovane zbierané zložky komunálnych odpadov (okrem 1501)</i>		
200110	šatstvo	<input type="radio"/>
200111	textílie	<input type="radio"/>
200125	jedlé oleje a tuky	<input type="radio"/>
200128	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 200127	<input type="radio"/>
200130	detergenty iné ako uvedené v 200129	<input type="radio"/>
200132	liečivá iné ako uvedené v 200131	<input type="radio"/>
200134	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 200133	<input type="radio"/>
200138	drevo iné ako uvedené v 200137	<input type="radio"/>
<i>2002 Odpady zo záhrad a z parkov (vrátane odpadu z cintorínov)</i>		
200202	zemina a kamenivo	<input type="radio"/>
<i>200300 Iné komunálne odpady</i>		
200301	zmesový komunálny odpad	<input type="radio"/>
200302	odpad z trhovísk	<input type="radio"/>
200303	odpad z čistenia ulíc	<input type="radio"/>
200304	kal zo septikov	<input type="radio"/>
200306	odpad z čistenia kanalizácie	<input type="radio"/>
200307	objemný odpad	<input type="radio"/>

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 2542-13775/37/2007/Kzn/370270104 zo dňa 02. 05. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 29. 05. 2007 v znení jeho zmien a doplnkov pre prevádzku „Skládka odpadov Kolta“ z o s t á v a j ú n e z m e n e n é. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len inšpekcia), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o IPKZ) na základe vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1., bod 7., § 8 ods. 2 písm. f) bod 1., § 8 ods. 2 písm. h) bod 2., § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o správnom konaní) vydáva zmenu integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa Brantner Kolta s.r.o., Ernestova Bašta 10, 940 01 Nové Zámky zo dňa 30. 10. 2009. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. d) vo výške 331,50 €.

Činnosť v prevádzke „Skládka odpadov Kolta“ prevádzkovateľovi Brantner Kolta s.r.o., Ernestova Bašta 10, 940 01 Nové Zámky bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 2542-13775/37/2007/Kzn/370270104 zo dňa 02. 05. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 29. 05. 2007.

Inšpekcia v súlade s ustanovením § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. 9619-36000/37/2009/ZáI/370270104/Z2 zo dňa 12. 11. 2009 začatie konania o zmene integrovaného povolenia. V oznámení inšpekcia stanovila lehotu 30 dní na uplatnenie námietok a pripomienok. V žiadosti a určenej lehote boli inšpekcii doručené vyjadrenia a stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Nových Zámkoch záväzným stanoviskom č. 5601/2009 zo dňa 01. 12. 2009 – bez pripomienok,

Obvodný úrad ŽP Nové Zámky, úsek odpadového hospodárstva vyjadrením č. 2009/2666-02-K zo dňa 02. 12. 2009 – bez pripomienok.

Zároveň inšpekcia v súlade s ustanovením § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ upustila od ústneho konania, nakoľko v uvedenej lehote si dotknuté orgány ani účastníci konania neuplatnili svoje námietky ani pripomienky voči vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

## P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolovania a kontroly, Prievozská 30, 821 05 Bratislava odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



*J. Haško*  
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.  
vymenovaný na zastupovanie  
riaditeľa IŽP

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania**

1. Brantner Kolta s.r.o., Ernestova Bašta 10, 940 01 Nové Zámky
2. Obec Kolta, Obecný úrad , 941 33 Kolta
3. Lesy SR , š.p., Námestie SNP č.8, 975 66 Banská Bystrica

**Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti)**

4. Obvodný úrad životného prostredia v Nových Zámkoch, odbor ochrany zložiek životného prostredia, úsek odpadového hospodárstva, Svätoplukova 1, 940 01 Nové Zámky
5. Obvodný úrad životného prostredia v Nových Zámkoch, odbor ochrany zložiek životného prostredia, úsek ochrany prírody a krajiny, Svätoplukova 1, 940 01 Nové Zámky
6. Obvodný lesný úrad v Nových Zámkoch, Svätoplukova 1, 940 24 Nové Zámky
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch, Slovenská 13, 940 30 Nové Zámky

