

**Žiadosť  
o vydanie zmeny povolenia prevádzky podľa zákona o  
integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného  
prostredia**

**Skládka odpadov  
Nový Tekov**

apríl 2013

## Základná časť

### Obsah:

#### A) Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

Názov prevádzkovateľa: Tekovská ekologická, s.r.o.  
Sídlo prevádzkovateľa: 935 33 Nový Tekov č.133  
Štatutárny zástupca: Ing. Slavomír Faško - konateľ  
Ernest Papp - konateľ  
Splnomocnená osoba: Ing. Eduard Fabo - technik  
Kontakt: 032/ 741 78 46, 0902 947 972  
fabo.e@mariuspedersen.sk  
IČO: 34131451  
kód OKEČ (NACE): 90.02  
NOSE-P: 109.06

#### B) Typ žiadosti

Žiadosť o zmenu vydaného integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len zákon o IPKZ) č. 3628/OIPK-503/-Rf/370320104 zo dňa 20.12.2004  
2132/OIPK/834/06-Tá,Rf/370320104-Z1 zo dňa 16.05.2006  
6-13/2007/Raf/370320104-ZU2 zo dňa 02.01.2007  
7221-37793/2008/Raf,Šim/370320104/Z5-SP zo dňa 13.11.2008  
10417-42543/2008/Raf/370320104/Z7 zo dňa 18.12.2008  
5189-22113/2009/Raf/370320104/Z8 zo dňa 02.07.2009  
1125-4523/2011/Kas/370320104/Z9 zo dňa 15.02.2011  
8754-35946/2011/Raf/370320104/Z10 zo dňa 14.12.2011.

#### C) V rámci zmeny integrovaného povolenia sa žiada o:

##### a) Vydanie stavebného povolenia podľa § 3 ods. 3 písm. h) bod 1. zákona o IPKZ

#### Základné údaje o stavbe

1.	Meno, priezvisko (názov) a adresa (sídlo) stavebníka	<b>Tekovská ekologická, s.r.o.</b> 935 33 Nový Tekov č. 133 IČO: 34 131 451 štatutárny zástupca a jeho funkcia: Ing. Slavomír Faško – konateľ Ernest Papp - konateľ Splnomocnená osoba: Ing. Eduard Fabo
2.	Názov stavby	<b>Prístrešok nad manipulačnou plochou</b>
3.	Druh, účel a miesto stavby	Jednoduchá stavba Prekrytie priestorov manipulačnej plochy proti poveternostným vplyvom <b>Skládka odpadov Nový Tekov</b>
4.	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľností	1669/30 – ostatné plochy, Obec Nový Tekov 1669/1 – zastavané plochy a nádvoria, Obec Nový Tekov
5.	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	1669/2 – zastavané plochy a nádvoria, TE, s.r.o. 1669/21 – ostatné plochy, Obec Nový Tekov 1669/25 - zastavané plochy a nádvoria, Obec Nový Tekov 1669/26 – zastavané plochy a nádvoria, TE, s.r.o. 1669/27 – zastavané plochy a nádvoria, TE, s.r.o. 1669/28 – zastavané plochy a nádvoria, TE, s.r.o. 1669/29 – zastavané plochy a nádvoria, TE, s.r.o.

		1682/1 - orná pôda, SR v správe SPF 1685 – zastavané plochy a nádvoria, SR v správe SPF
6.	Meno, priezvisko a adresa projektanta	Ing. Tibor Kálnay Nám. Šoltésovej 14 934 01 Levice
7.	Údaj o tom, či sa stavba uskutočňuje zhotoviteľom alebo svojpomocou	Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Dodávateľ bude vybratý na základe výberového konania.
8.	Zoznam účastníkov stavebného konania (okrem účastníkov IP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obec Nový Tekov, Nový Tekov č. 226, 935 33</li> <li>• Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava (Regionálny odbor Levice, Kálnická 8, 934 61 Levice)</li> </ul>
9.	Termín dokončenia stavby	August 2013

#### **b) V oblasti odpadov**

- Udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ

##### **- čiasť skládka II. etapy – 2. čiasť skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný**

Časť skládkovacích priestorov II. etapy – 2. čiasť je v súčasnosti už zavezených na projektovanú úroveň a v rámci vykonania uzatvorenia a rekultivácie II. etapy – 2. čiasť sa pripravuje vykonanie čiastočnej rekultivácie JZ svahu po 1. lavicu. Čiasť uzatvorenia II. etapy – 2. čiasť skládky sa vykoná od obvodovej hrádze na juhozápadnej strane skládky po prvú prístupovú lavičku, ktorá je na kóte 187,00 m n.m.. Celková plocha svahu uzatvorenia je cca 2 600 m<sup>2</sup>.

Riešenie uzatvorenia a rekultivácie predmetnej čiasť skládky odpadov je v rámci navrhovanej výstavby na základe charakteru prác rozdelené do čiasť:

- úprava povrchu skládky
- uzavretie a rekultivácia skládky.

#### **Úprava povrchu skládky**

Úprava telesa pozostáva z úpravy svahov do sklonu 1:2,5 zo strany ochrannej obvodovej hrádze. Povrch skládkového telesa sa po úprave do navrhovaného tvaru zžutní na požadovanú mieru zžutnenia cca 96 % PS. Povrch skládkového telesa musí byť celistvý, bez predmetov vyčnievajúcich z povrchu, zarovnaný do predpísaného tvaru bez jám, vyvýšení a bez väčších ostrých predmetov tak, aby bolo možné uložiť vrstvy uzavretia skládky. V prípade výskytu nevyhovujúcich čiasť a kusového odpadu je potrebné tieto z povrchu telesa skládky odstrániť a až potom povrch telesa skládky zarovnať a zžutniť.

#### **Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov**

Na upravený a zžutnený povrch skládkového telesa sa uložia jednotlivé vrstvy uzavretia a rekultivácie skládky odpadov v nasledovnom zložení:

- odplyňovacia vrstva - geotextília
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm),  $k_{f \max} = 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- umelá drenážna vrstva
- rekultivačná vrstva hr. 1000 mm
- vegetačný kryt - zatrávnenie

Odplyňovacia vrstva je navrhnutá z geotextílie 400 g.m<sup>-2</sup> a bude uložená na vyrovnaný a zžutnený povrch telesa skládky tak, že pri päte svahu telesa odpadu bude prepojená so štrkovou drenážnou vrstvou dna skládky.

Minerálne tesnenie hrúbky 500 mm sa uloží na geotextíliu v dvoch vrstvách po 250 mm po zžutnení. Požadovaný dosiahnutý koeficient filtrácie pre minerálne tesnenie je  $k_{f \max} = 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ .

Umelá drenážna vrstva je navrhnutá na odvedenie presiaknutých zrážkových vôd cez vrstvu rekultivačnej zeminy. Umelá drenážna vrstva zabráňuje tiež vytváraniu hydraulických gradientov na tesnenie. Uloženie drenážnej vrstvy umožňuje odtekanie presiaknutých vôd cez rekultivačnú zeminu z povrchu skládkového telesa a následné usmernenie odtoku týchto zrážkových vôd mimo teleso skládky po obvodovej skládkového telesa. Umelá drenážna vrstva je uložená na tesniacej vrstve v celom jej rozsahu s rozšírením po obvodovej až po vonkajší svah hrádze.

Rekultivačná vrstva: na umelú drenážnu vrstvu sa navezie rekultivačná zemina hrúbky 1 000 mm s kvalitou umožňujúcou realizáciu následnej biologickej rekultivácie a zatrávnenia územia. Zeminy použité na rekultiváciu musia zabezpečiť aj dostatočnú stabilitu povrchu skládky a udržanie vlhky pre vegetáciu.

Vegetačný kryt: upravený povrch skládky sa po uložení rekultivačnej vrstvy oseje zmesou trávového semena.

Návrh monitorovania skládky po uzavretí:

Monitorovanie kvality podzemných vôd, priesakových kvapalín, množstva a zloženia skládkového plynu bude vykonávané v takom rozsahu a frekvencii ako je určené v platnom znení integrovaného povolenia.

- Udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ - **Prevádzkový poriadok Skládka odpadov Nový Tekov zo dňa 18.04.2013**

#### **D) V rámci zmeny integrovaného povolenia sa ďalej žiada o:**

##### **1. Doplnenie zoznamu odpadov povolených zneškodňovať skládkovaním:**

*V bode 1.2.10 povolenia sa tabuľka č.3 dopĺňa o odpady kategórie N:*

- 15 02 02 – absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami
- 17 06 01 – izolačné materiály obsahujúce azbest
- 17 06 05 – stavebné odpady obsahujúce azbest

##### **2. Zmena podmienky integrovaného povolenia:**

*Na základe ustanovenia § 20 ods. 2 písm. b) zákona o odpadoch je príjemca NO povinný ohlasovať údaje z evidencie o prepravovaných NO príslušnému obvodnému úradu. Vzhľadom na toto ustanovenie žiadame o vypustenie podmienky zasielania hlásenia o prepravovaných NO inšpekcii zmenou podmienky 3.12. (v tretej a piatej odrážke) v časti 3. „Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie“ nasledovne:*

- zaslať sprievodný list odosielateľovi nebezpečných odpadov a obvodnému úradu životného prostredia,
- ohlasovať obvodnému úradu životného prostredia príslušnému podľa sídla alebo miesta podnikania odosielateľa a príjemcu nebezpečných odpadov. Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.

*Rovnako vzhľadom na toto ustanovenie žiadame o vypustenie podmienky zasielania hlásenia o prepravovaných NO inšpekcii zmenou podmienky 8.8. (v 3. vete) v časti 8. „Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ“ nasledovne:*

Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch musí podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do 10 dňa nasledujúceho mesiaca príslušnému obvodnému a krajskému úradu životného prostredia.

##### **3. Zmena kapacity II. etapy - 1. časti skládky odpadov:**

- zmena projektovanej kapacity Skládky odpadov Nový Tekov II. etapy – 1. časti z 154 446 m<sup>3</sup> na **161 772 m<sup>3</sup>**.

20.03.2012 bolo vykonané skutočného zameranie telesa skládky II. etapy – 1. časti pred jej opätovným zavázaním, ktoré bolo ukončené v roku 2009. Použitím modelu situácie zavážania, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie, ktorá bola schválená zmenou integrovaného povolenia č. 1125-4523/2011/Kas/370320104/Z9 zo dňa 15.02.2011 a modelom skutočného zamerania telesa skládky II. etapy – 1. časti zo dňa 20.03.2012 bola vypočítaná jej voľná kapacita 15 576 m<sup>3</sup>. V porovnaní s projektovanou kapacitou, ktorá bola 8 250 m<sup>3</sup> je toto navýšenie o 7 326 m<sup>3</sup>, takže pôvodná kapacita II. etapy – 1. časti 146 196 m<sup>3</sup> je v skutočnosti 161 772 m<sup>3</sup>.

## D) Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracovala žiadosť o vydanie zmeny povolenia.

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

**Podpísaný:** \_\_\_\_\_ **Dátum:** \_\_\_\_\_  
(zástupca organizácie)

**Vypísať meno podpisujúceho:** Ing. Eduard Fabo

**Pozícia v organizácii:** technik

*Pečiatka alebo pečat' podniku:*

## Prílohová časť

- Kópia výpisu z účtu č. 25819143/7500 zo dňa 18.04.2013
- Výpis z listu vlastníctva č. 1 - čiastočný zo dňa 22.03.2013 – Obec Nový Tekov
- Kópia z katastrálnej mapy k.ú. Nový Tekov zo dňa 22.03.2013
- Geometr. plán na odčlenenie parcely č. 1669/30, k.ú. Nový Tekov overený SK Levice dňa 31.1.2007
- Výpis z listu vlastníctva č. 1518 –Tekovská ekologická, s.r.o. (kópia)
- Výpis z listu vlastníctva č. 584 – SR v správe SPF (kópia)
- Nájomná zmluva s Obcou Nový Tekov zo dňa 17.03.2008 – overená kópia
- Obecny úrad Nový Tekov: Záväzné stanovisko podľa stavebného zákona zo dňa 22.04.2013
- Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Nitra zo dňa 15.04.2013
- Projektová dokumentácia „Prístrešok nad manipulačnou plochou“ – 3 vyhotovenia (č. 1, 2 a 3)
- Plnomocenstvo zo dňa 19.04.2013
- Západoslovenská energetika, a.s. – vyjadrenie k existencii inžinierskych sietí zo dňa 08.04.2013
- Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. – vyjadrenie č. 12313/2013 zo dňa 12.04.2013
- Slovak Telekom, a.s. - vyjadrenie k existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení č. 13-14755639-LV zo dňa 10.04.2013
- Situácia rekultivácie II. etapy s vyznačením čiastočnej rekultivácie II. etapy – 2. časti skládky NNO
- Prevádzkový poriadok Skládka odpadov Nový Tekov zo dňa 18.04.2013 – 3 vyhotovenia
- LUSH spol. s r.o.: Výpočet voľnej kapacity „Skládka odpadov Nový Tekov II. etapa 1. časť“ – 1 vyhotovenie