

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**  
**Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica**

č. j.: 1125-4523/2011/Kas/370320104/Z9

Banská Bystrica 15. 02. 2011



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňom 22. 2. 2011  
Dňa 24. 2. 2011 Podpis



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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 neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa, konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1., 6., 7. a 10., písm. h) bod 1., § 8 ods. 3 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

vydaného rozhodnutím č. 3628/OIPK-503/-Rf/370320104 zo dňa 20. 12. 2004 zmeneného rozhodnutiami č. 2132/OIPK/834/06-Ta,Rf/370320104-Z1 zo dňa 16. 05. 2006, č. 6-13/2007/Raf/370320104/ZU2 zo dňa 02. 01. 2007, č. 7221-37793/2008/Raf,Šim/370320104/Z5-SP zo dňa 13. 11. 2008, č. 10417-42543/2008/Raf/370320104/Z7 zo dňa 18. 12. 2008 a č. 5189-22113/2009/Raf/370320104/Z8 zo dňa 02. 07. 2009 (ďalej len integrované povolenie“) pre prevádzku:

**„Skládka odpadov Nový Tekov“**  
skládka odpadov na nebezpečný odpad  
skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný  
(ďalej len „skládka“)  
okres Levice

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

Obchodné meno: **Tekovská ekologická, s.r.o.**  
Sídlo: **Nový Tekov č. 133**  
**935 33 Nový Tekov**  
IČO: **34 131 451**

ktorou

**- vydáva stavebné povolenie pre uskutočnenie zmeny stavieb:**

Nový Tekov – skládka odpadov, I. etapa, SO-23 Rekultivácia,  
Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa – 1. časť, SO-23 Rekultivácia,  
Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa – 2. časť, SO-23 Rekultivácia,  
Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa – 2. časť, SO-03 Skládkovacie priestory,  
pred ich dokončením (bod a)

**- mení vydané integrované povolenie (bod b)**

**a) Inšpekcia podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a § 68 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie zmeny stavieb:**

1. „Nový Tekov – skládka odpadov, I. etapa, SO-23 Rekultivácia“ pred jej dokončením v katastrálnom území Nový Tekov na pozemkoch parcelné číslo 1669/23 a 1669/24,
2. „Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa – 1. časť, SO-23 Rekultivácia“ pred jej dokončením v katastrálnom území Nový Tekov na pozemkoch parcelné číslo 1669/21 a 1669/22,  
„Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa – 2. časť, SO-23 Rekultivácia“ pred jej dokončením v katastrálnom území Nový Tekov na pozemku parcelné číslo 1669/33,
3. „Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa – 2. časť, SO-03 Skládkovacie priestory“ pred jej dokončením v katastrálnom území Nový Tekov na pozemku parcelné číslo 1669/33.

**Stavebníkom stavieb je:**

Obchodné meno: **Tekovská ekologická, s.r.o.**  
Sídlo: **Nový Tekov č.133**  
**935 33 Nový Tekov**  
IČO: **34 131 451**

**1) Stavba „Nový Tekov – skládka odpadov, I. etapa, SO-23 Rekultivácia“ bola povolená Obvodným úradom životného prostredia Levice, odd. územného rozvoja a štátnej stavebnej správy rozhodnutím č. j.: Výst.476/95-Nav. zo dňa 23. 06. 1995.**

Predmetom zmeny riešenia stavebného objektu je zosúladienie zloženia povrchového tesnenia pri uzatváraní telesa I. etapy s podmienkami určenými Vyhláškou MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

I. etapa skládky je členená na 1. časť prevádzkovanú do roku 2002 ako skládka III. stavebnej triedy podľa vtedy platnej legislatívy odpadového hospodárstva a na 2. časť prevádzkovanú

podľa platnej legislatívy odpadového hospodárstva ako skládku nebezpečných odpadov, ktorá je v súčasnosti zavezená na projektovanú úroveň a skládkovanie je ukončené.

**Zmena stavebného objektu „SO-23 Rekultivácia” bude uskutočnená v nasledovnom rozsahu:**

Celková rekultivovaná plocha telesa I. etapy skládky bude 14 146 m<sup>2</sup>. Stavebný objekt „SO-23 Rekultivácia“ bude nadväzovať už na zrekultivovanú časť I. etapy. Uzavretie telesa spočíva v úprave navezených odpadov do terás zo strany obvodovej hrádze. Sklon svahov terás bude 1:2 až 1:2,5. Medzi jednotlivými terasami budú vybudované lavičky o šírke 4,0 m. Koruna telesa skládky bude upravená do strechovitého tvaru so sklonom 2,0 % od stredu k okrajom telesa.

Rekultivácia je členená na technickú a biologickú:

*Technická rekultivácia:*

- a) upravený a zhutnený odpad,
- b) minerálna tesniaca vrstva hrúbky 0,5 m s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$ ,
- c) jednostranne zdrsnená fólia PEHD hrúbky 1,5 mm,
- d) umelá drenážna vrstva,
- e) pokryvná vrstva o hrúbke 1,0 m s hornou humóznou vrstvou.

*Biologická rekultivácia:*

Nadväzuje na technickú rekultiváciu. Teleso skládky sa oseje trávovou zmesou, čím sa vytvorí vhodný stabilizujúci pôdny kryt.

Projektovú dokumentáciu pre realizáciu zmeny stavby „Nový Tekov – skládka odpadov, I. etapa, SO-23 Rekultivácia“ pred dokončením z novembra 2010 vypracovala DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3705 \* Z \* 2-2.

2) Stavba „Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa – 1. časť, SO-23 Rekultivácia“ bola povolená Okresným úradom v Leviciach, odb. životného prostredia rozhodnutím č. j.: T-2002/01926-SP/Kup. zo dňa 10. 12. 2002.

II. etapa – 1. časť skládky bola prevádzkovaná ako skládka nie nebezpečných odpadov do 15. 07. 2009. Prevádzkovanie bolo ukončené z dôvodu naplnenia projektovanej kapacity 146 196 m<sup>3</sup> ostatných odpadov.

Stavba „Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa – 2. časť, SO-23 Rekultivácia“ bola povolená zmenou integrovaného povolenia č. 7221-37793/2008/Raf,Šim/370320104/Z5-SP zo dňa 13. 11. 2008.

II. etapa - 2. časť skládky o projektovanej kapacite 211 306 m<sup>3</sup> je prevádzkovaná ako skládka nie nebezpečných odpadov.

**Zmena stavebného objektu „SO-23 Rekultivácia” predmetných stavieb v bode 2) bude uskutočnená v nasledovnom rozsahu:**

Predmetom zmeny je nové tvarovanie telesa II. etapy skládky, kde bude kapacita telesa 1. časti navýšená na 154 446 m<sup>3</sup> a telesa 2. časti na 334 790 m<sup>3</sup>. Navýšením kapacity II. etapy nedôjde k prekročeniu povolenej kapacity celej skládky.

Celková rekultivovaná plocha telesa II. etapy skládky o výmere cca 23 843 m<sup>2</sup> bude nadväzovať na rekultiváciu I. etapy skládky. Uzavretie telesa bude spočívať v úprave navezených odpadov do terás zo strany obvodovej hrádze, ktorých sklon svahov bude 1:2,5. Svahy zo strany obvodovej hrádze budú prerušované lavičkami a rampami o šírke 5,0 m v maximálnom sklone 10 %. Koruna telesa skládky bude upravená do strechovitého tvaru so sklonom 2,0 % až 3,0 % od stredu k okrajom telesa.

Rekultivácia je členená na technickú a biologickú:

*Technická rekultivácia:*

- a) upravený a zhutnený odpad,
- b) odplyňovacia vrstva – geotextília 400 g/m<sup>2</sup>
- c) minerálna tesniaca vrstva hrúbky 0,5 m s koeficientom filtrácie  $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ,
- d) umelá drenážna vrstva,
- e) pokryvná vrstva o hrúbke 1,0 m s hornou humóznou vrstvou.

*Biologická rekultivácia:*

Nadväzuje na technickú rekultiváciu. Teleso skládky sa oseje trávovou zmesou, čím sa vytvorí vhodný stabilizujúci pôdny kryt.

**Vykonanie čiastočnej rekultivácie:**

Čiastočné uzatvorenie II. etapy – 1. časti bude vykonané od obvodovej hrádze na severovýchodnej strane skládky po prístupovú lavičku, ktorá stúpa od kóty 189,90 m n.m. na kótu 194,00 m n.m. a následne až na povrch skládkového telesa v úrovni I. etapy skládky. Celková plocha rekultivovaného svahu bude 7 011 m<sup>2</sup>.

Projektovú dokumentáciu pre realizáciu zmeny stavby „Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa, SO-23 Rekultivácia“ pred jej dokončením z novembra 2010 vypracovala DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ing. Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3705 \* Z \* 2-2.

**3) Stavba „Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa – 2. časť , SO-03 Skládkovacie priestory“** bola povolená zmenou integrovaného povolenia č. 7221-37793/2008/Raf,Šim/370320104/Z5-SP zo dňa 13. 11. 2008.

Predmetom zmeny riešenia stavebného objektu je napojenie telesa II. etapy – 2. časti skládky na teleso I. etapy – 1. časti skládky. Obidve telesá spĺňajú požiadavky na tesnenie skládky podľa platnej legislatívy odpadového hospodárstva. Medzi telesom I. etapy – 1. časť a II. etapou – 2. časť bude vybudovaný pás tesniacej fólie hrúbky 1,5 mm, šírky 2,0 m, ktorá usmerní odtok priesakových kvapalín z jednotlivých telies cez drenážny systém do samostatných akumuláčnych nádrží vybudovaných pre jednotlivé telesá.

Projektovú dokumentáciu pre realizáciu zmeny stavby „Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa – 2. časť, SO-23 Skládkovacie priestory“ pred jej dokončením z novembra 2010 vypracovala DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ing. Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3705 \* Z \* 2-2.

**Pre uskutočnenie zmeny stavieb pred dokončením sa určujú tieto podmienky:**

1. Zmena stavieb pred dokončením bude uskutočnená podľa projektových dokumentácií overených stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktoré tvoria pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Stavby budú uskutočnené dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavieb a jeho adresu do pätnástich dní po uzavretí zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia výstavby v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
4. Realizácia uzatvárania I. etapy, čiastočnej rekultivácie II. etapy – 1. časť skládky a zmena uskutočnenia II. etapy – 2. časť, stavebný objekt „Skládkovacie priestory“ budú ukončené najneskôr do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. II. etapa skládky bude rekultivovaná do troch rokov po naplnení kapacity telesa.
5. Pri realizácii stavieb nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.
6. Na stavbe musia byť neustále k dispozícii projektové dokumentácie overené inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Osoba vykonávajúca vedenie uskutočňovania stavby musí viesť stavebný denník.
7. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
8. Pri uskutočňovaní stavieb dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavbu a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
9. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky na stavby.
10. Počas realizácie stavieb je potrebné kontrolovať stavebné stroje a mechanizmy a voliť taký postup prác, aby nedošlo k úniku ropných látok či mechanickému znečisteniu odvodňovacieho systému skládky a ním prípadne do prostredia súvisiaceho s vodami.
11. Pri uskutočňovaní stavieb je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
12. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
13. V prípade skladovania stavebného materiálu na susednej nehnuteľnosti alebo vybudovania zariadenia staveniska, je stavebník povinný vyžiadať písomný súhlas od vlastníka predmetnej nehnuteľnosti.
14. Stavebník je povinný vykonať opatrenia na zamedzenie prístupu cudzích osôb na zrekontrovanú časť skládky, na miesta vykonávaných rekultivačných prác a na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia ľudí.
15. Stavebník je povinný počas realizácie dbať na čistotu príjazdovej komunikácie a v prípade potreby zabezpečiť jej čistenie.

16. Stavebník je povinný na zatrávenie zrekultivovaného telesa skládky použiť nealergénne druhy bylinnej vegetácie.
17. Prevádzkovateľ v dostatočnom časovom predstihu pred začatím realizácie uzatvárania II. etapy skládky požiada o vydanie súhlasu na jej uzavretie podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ.
18. Po ukončení stavieb stavebník podá návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami v zmysle § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
19. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží doklady preukazujúce vyhovujúce vlastnosti použitého tesniaceho materiálu a dosiahnutého koeficientu filtrácie pri jeho uložení, ďalšie doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov.
20. Stavebník je povinný nakladať s odpadmi vznikajúcimi počas realizácie stavieb podľa platných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve, o čom predloží doklad v kolaudačnom konaní.

**b) Inšpekcia m e n í integrované povolenie nasledovne:**

1) v odstavci „Súčasťou integrovaného povoľovania je ....“ **doplňa** nové súhlasy nasledovne:

**c) v oblasti odpadov**

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov (II. etapa – 1. časť, navýšenie kapacity telesa) činnosťou D1 - uloženie do zeme alebo na povrchu zeme podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- **schválenie** projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie I. etapy a II. etapy skládky (projektové dokumentácie pre uskutočnenie zmeny stavieb pred dokončením uvedené v časti „a“ integrovaného povolenia),
- udelenie súhlasu na uzatvorenie a rekultiváciu telesa I. etapy a vykonanie čiastočnej rekultivácie II. etapy - 1. časti skládky odpadov,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

- **ruší** nasledovný text v celom rozsahu:

Inšpekcia podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) **schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, jej I. a II. etapu, spracovateľ : DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, pre I. etapu (jej časť B) archívne číslo 10-PS2003 v termíne jún 2003 a pre II. etapu (jej 1.časť) č. zákazky 02-07, v termíne august 2002.**

**2) v časti I. Opis prevádzky a technických zariadení**

- **mení** text v prvom a v druhom odstavci v nasledovnom znení:

V roku 2003 bola vybudovaná II. etapa – 1. časť, skládka na nie nebezpečný odpad o kapacite 146 196 m<sup>3</sup>, ktorá bude navýšená na 154 446 m<sup>3</sup>.

V roku 2009 bola vybudovaná II. etapa – 2. časť, skládka na nie nebezpečný odpad o kapacite 211 306 m<sup>3</sup>, ktorá bude navýšená na 334 790 m<sup>3</sup>. Teleso skládky je rozdelené hrádzou na dve sekcie (č. 3 a č. 4).

V roku 2009 bola vybudovaná III. etapa - 1. časť, skládka na nebezpečný odpad s kapacitou 26 800 m<sup>3</sup>, rozdelená hrádzou na dve kazety (č. 1 a č. 2).

**3) v časti II. Záväzné podmienky,**

**odsek Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy,**

- ruší pôvodný text:

Na kontrolu vplyvu prevádzky na kvalitu podzemných vôd sú vybudované 4 monitorovacie sondy pre odber vzoriek podzemných vôd:

- vrt AB-1 (hĺbka 13 m) a vrt MS-6 (hĺbka 10 m) situované nad skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd,

- vrt AB-3 (hĺbka 13 m) a vrt AB-4 (hĺbka 10 m) situované pod skládkou odpadov, v smere prúdenia podzemných vôd.

a **nahrádza** ho novým textom v nasledovnom znení:

V areáli skládky sú vybudované 4 monitorovacie sondy na kontrolu vplyvu skládky na podzemné vody:

- vrt AB-1 (hĺbka 13 m) a vrt AB-6 (hĺbka 10 m) situované nad skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd,

- vrt AB-5 (hĺbka 10 m) a vrt AB-4 (hĺbka 10 m) situované pod skládkou odpadov, v smere prúdenia podzemných vôd.

- ruší nasledovný odstavec v celom rozsahu:

Medzi telesom I. etapy – 1. časť skládky a telesom II. etapy – 2. časť skládky nie je vybudovaný tesniaci ochranný a drenážny systém, bude vybavený dodatočne.

**4) v odseku Všeobecné podmienky**

- ruší bod 1.1.10 v celom rozsahu:

**5) v odseku Príjem odpadov**

- **doplňa** v bode 1.2.8 v prílohe č. 2 integrovaného povolenia nasledovné „ostatné“ odpady:

P.Č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
1.	08 01 18	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17	O
2.	10 12 06	vyradené formy	O
3.	15 01 07	obaly zo skla	O
4.	16 01 12	brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené 16 01 11	O
5.	16 01 16	nádrže na skvapalnený plyn	O
6.	16 01 22	časti inak nešpecifikované	O
7.	17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
8.	17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
9.	19 08 12	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O

10.	19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O
11.	19 12 01	papier a lepenka	O
12.	19 12 05	sklo	O
13.	20 01 01	papier a lepenka	O
14.	20 01 10	šatstvo	O
15.	20 01 11	textílie	O
16.	20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
17.	20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O
18.	20 01 39	plasty	O
19.	20 01 41	odpady z vymetania komínov	O

- ruší text v bode 1.2.9 v celom rozsahu a **nahrádza** ho novým textom:

Na skládke odpadov v telese II. etapy – 1. časti je povolené skládkovanie ostatných odpadov uvedených v prílohe č. 2 do naplnenia kapacity 154 446 m<sup>3</sup> podľa projektovej dokumentácie „Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa, SO-23 Rekultivácia“ z novembra 2010, ktorú vypracovala DEPONIA SYSTEM s.r.o., Koceľova 15, 82108 Bratislava; Ing. Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3705 \* Z \* 2-2.

- ruší text v bode 1.2.10 v celom rozsahu a **nahrádza** ho novým textom:

Na skládke odpadov v telese III. etapy – 1. časti je povolené skládkovanie nebezpečných odpadov uvedených v prílohe č. 3 integrovaného povolenia, ktorá **sa dopĺňa** o nasledovné nebezpečné odpady:

P.Č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
1.	08 01 21	odpadový odstraňovač farby alebo laku	N
2.	17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
3.	19 08 08	odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov	N
4.	20 01 29	detergenty obsahujúce nebezpečné látky	N

- ruší nasledujúci text v bode 1.2.12 v celom rozsahu:

Na skládke odpadov II. etape – 2. časť skládky odpadov je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia objemu II. etapy – 2. časti skládky odpadov, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, jej II. etapu – 2. časť, spracovateľ DEPONIA SYSTÉM s.r.o., Bratislava, archívne číslo 10-PS2002/D v termíne 04.2007, č. prílohy E 9.

**a nahrádza** ho novým textom v nasledovnom znení:

Na skládke odpadov v telese II. etapy – 2. časti je povolené skládkovanie „ostatných“ odpadov do naplnenia kapacity 334 790 m<sup>3</sup>, podľa projektovej dokumentácie „Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa, SO-23 Rekultivácia“ z novembra 2010, ktorú vypracovala DEPONIA SYSTEM s.r.o., Koceľova 15, 82108 Bratislava; Ing. Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3705 \* Z \* 2-2.

- **ruší** v bode 1.2.13 text v druhom odstavci v celom rozsahu.

- **dopĺňa** nové body v nasledovnom znení:

- 1.2.15 Prevádzkovateľ je oprávnený prevziať na zneškodnenie ostatné odpady: katalógové číslo 19 08 12 – kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11, 19 08 14 – kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13 len v prípade, že uvedené odpady boli pred uložením na skládku upravené v zariadení na to určenom.
- 1.2.16 Upravené „ostatné“ odpady 19 08 13 a 19 08 14 musia obsahovať minimálne 60 % sušiny. Prevádzkovateľ je povinný pri ich preberaní na skládku skontrolovať ich konzistenciu.
- 1.2.17 Prevádzkovateľ je povinný z dôvodu zabránenia možného zápachu zmiešať upravené „ostatné“ odpady 19 08 13 a 19 08 14 so zeminou a vykonať také opatrenia, aby nedošlo k šíreniu zápachu do okolia.

**6) v časti 3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnocovanie, zneškodňovanie**

- **ruší** text v bode 3.9 v celom rozsahu a **nahrádza** ho novým textom:

Prevádzkovateľ je oprávnený s nebezpečnými odpadmi uvedenými v prílohe č. 3 tohto rozhodnutia:

- nakladať za účelom zneškodňovania nebezpečných odpadov v telese III. etapy - 1. časť skládky,
- prepravovať maximálne 10 000 t/rok nebezpečných odpadov cestnou nákladnou dopravou od iných pôvodcov z územného obvodu Obvodného úradu životného prostredia Levice za účelom zneškodňovania odpadov v telese III. etapy – 1. časť.

**7) v časti 8. „Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ**

**ruší** body 8.1, 8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.1.5., 8.2., 8.2.1., 8.2.2., 8.2.3., 8.2.5., 8.3., 8.4., 8.5., v celom rozsahu a **nahrádza** ich novými bodmi v nasledovnom znení:

### **8.1 Kontrola emisií do ovzdušia**

- 8.1.1 Prevádzkovateľ je povinný dvakrát do roka merať z odberného miesta na samostatnom potrubí pred vstupom do čerpacej stanice kogeneračnej jednotky percentuálne zloženie skládkového plynu pre látky: CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, ktoré sú odvedené z telesa I. etapy a II. etapy – 1. časti skládky.
- 8.1.2 Z odberných miest (odplyňovacie šachty) v telese II. etapy – 2. časť zisťovať dvakrát do roka percentuálne zloženie skládkového plynu pre látky: CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S.
- 8.1.3 Prevádzkovateľ je povinný na základe monitorovania skládkového plynu každoročne zabezpečiť vypracovanie záverečnej správy odborne spôsobilou osobou. Správa musí obsahovať zhodnotenie monitoringu a na základe jeho výsledkov porovnanie s predchádzajúcim obdobím, v prípade potreby návrh zmeny rozsahu monitoringu a návrh opatrení.
- 8.1.4 Dátum monitoringu skládkových plynov prevádzkovateľ zaznamená v prevádzkovom denníku.

## 8.2 Kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd

Kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd (meracie miesta):

- (1) Priesakové kvapaliny:
  - akumuláčn nádrž priesakov kvapal N1-1 (priesakov kvapaliny z telesa I. etapa – 1.časť)
  - akumuláčn nádrž priesakov kvapal N1-2 (priesakov kvapaliny z telesa I. etapa – 2.časť)
  - akumuláčn nádrž priesakov kvapal N2-1 (priesakov kvapaliny z telesa II. etapa – 1.časť)
  - akumuláčn nádrž priesakov kvapal N2-2 (priesakov kvapaliny z telesa II. etapa – 2.časť)
  - akumuláčn nádrž priesakov kvapal N3-1 (priesakov kvapaliny z telesa III. etapy – 1.časť)
  
- (2) Podzemn vody:
  - Vrt AB-1 (referenn vrt nad skládkou)
  - Vrt AB-6 (referenn vrt nad skládkou)
  - Vrt AB-5 (indikan vrt pod skládkou)
  - Vrt AB-4 (indikan vrt pod skládkou)

### 8.2.1 Parametre, ktoré sa majú analyzovať v odobratých vzorkách:

- (1) Priesakov kvapaliny z odberného miesta:
  - akumuláčn nádrž priesakov kvapal N1-1: **polročne**
  - akumuláčn nádrž priesakov kvapal N1-2: **polročne**
  - akumuláčn nádrž priesakov kvapal N2-1: **tvrtrone**
  - akumuláčn nádrž priesakov kvapal N2-2: **tvrtrone**
  - akumuláčn nádr priesakov kvapal N3-1: **tvrtrone**

- analyzovať v odobratch vzorkch nasledovn parametre:

pH (reakcia vody), vodivos, zpach, zkal, farba, teplota priesakov kvapal, rozpustn kyslk (O<sub>2</sub>), CHSK<sub>cr</sub>, celkov organick uhlk (TOC), nepolrne extrahovateln ltky (NEL<sub>IC</sub>), amoniaklny dusk (N-NH<sub>4</sub>), arzn (As), br (B), fenoly, chrm (Cr), viazan halogény (AOX),

- doplnt v treomtvrtroku monitoring z (N2-1, N2-2 a N3-1) o nasledovn parametre:

chloridy (Cl<sup>-</sup>), nerozpustn látky (NL), kadmium (Cd), me (Cu), zinok (Zn), olovo (Pb), nikel (Ni).

- (2) Podzemn vody:
  - a)tvrtrone meraroven hladiny podzemnej vody vo vrtoch,
  - b) analyzovať parametre v odobratých vzorkách z referenčných a indikanch vrtov:
    - 1. 2. a 4.štvrtýrok:
    - pH (reakcia vody), vodivosť, zápach, zákal, farba, teplota, rozpustn kyslík (O<sub>2</sub>), CHSK<sub>cr</sub>, celkov organick uhlík (TOC), nepolárne extrahovateln látky

(NEL<sub>IC</sub>), amoniakálny dusík (N-NH<sub>4</sub>), arzén (As), bór (B), fenoly, chróm (Cr), viazané halogény (AOX),

3. štvrtrok:

chloridy (Cl<sup>-</sup>), nerozpustné látky (NL), kadmium (Cd), meď (Cu), zinok (Zn), olovo (Pb), nikel (Ni).

### 8.2.3 Podmienky monitorovania:

Na všetkých meracích miestach podzemných vôd a akumuláčnych nádržiach priesakových kvapalín zjednotiť frekvenciu odberu vzoriek a dobu odberu.

- a) Dátum odberu zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- b) Laboratórne rozbory vykonávať prostredníctvom laboratórií uvedených vo vestníku MŽP SR, ktoré zodpovedajú za metódy a techniky pre výkon merania.
- c) Monitoring zabezpečiť prostredníctvom odborne spôsobilých osôb, ktoré každoročne vypracujú záverečnú správu - zhodnotenie monitoringu. Súčasťou záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov vzoriek, porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie, vrátane návrhu opatrení, ak analýza vzoriek preukáže výrazné zmeny v kvalite podzemných vôd a v zložení priesakových kvapalín a v prípade potreby aj návrh zmeny monitoringu.
- d) Monitorovanie tesnosti fólie pod telesom II. etapy – 2. časť a III. etapy - 1. časť skládky vykonať jedenkrát za rok odborne spôsobilou osobou.

### 8.3 Kontrola odpadov

8.3.1 Prevádzkovateľ jedenkrát ročne počas prevádzky telesa skládky musí zabezpečiť:

- a) polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky,
- b) situačný plán skládky s určením voľnej kapacity skládky

8.3.2 Prevádzkovateľ po uzatvorení telesa skládky musí zabezpečiť jedenkrát za rok zameranie sadania úrovne telesa skládky.

8.3.3 Denne vykonať vizuálnu kontrolu stavu telies na ukladanie odpadov, oplotená, rigolov na odvedenie vôd z povrchového odtoku a ostatných objektov na nakladanie s odpadmi.

V prevádzkovom denníku zaznamenať dátum vizuálnej kontroly a zistené nedostatky.

### 8.4 Kontrola hluku

Nebude sa vykonávať.

### 8.5 Kontrola spotreby energií

Jedenkrát za mesiac vyhodnotiť spotrebu pohonných hmôt, úžitkovej vody a 2 x ročne zaznamenať spotrebu elektrickej energie. Údaje o spotrebe zaznamenať v prevádzkovom denníku.

**8) v časti 10. „Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu“**

- ruší body 10.1, 10.2, 10.3 v celom rozsahu a nahrádza ich novými bodmi:

- 10.1 Prevádzkovateľ je povinný teleso I. etapy, na ktorom bolo ukončené prevádzkovanie rekultivovať podľa schválenej projektovej dokumentácie zmeny stavby Nový Tekov – skládka odpadov, I. etapa, SO-23 Rekultivácia, pred jej dokončením.
- 10.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonať čiastočnú rekultiváciu telesa II. etapy - 1. časť podľa schválenej projektovej dokumentácie zmeny stavby Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa, SO-23 Rekultivácia“ pred jej dokončením.
- 10.3 Prevádzkovateľ je povinný po naplnení kapacity prevádzkovaných etáp skládky požiadať inšpekciu o súhlas na uzatvorenie telesa skládky a na vykonanie rekultivácie.
- 10.4 Prevádzkovateľ je povinný po uzatvorení a rekultivácii jednotlivých etáp skládky vykonávať monitorovanie skládky tak, ako je uvedené v integrovanom povolení po dobu min. 30 rokov.
- 10.5 Prevádzkovateľ je povinný po uzatvorení predmetných etáp skládky vykonávať starostlivosť (kosenie) o uzavretú časť telesa skládky tak, aby bola začlenená do okolitej krajiny.  
Do prevádzkového denníka uviesť dátum vykonania starostlivosti o teleso.
- 10.6 Prevádzkovateľ skládky je povinný vytvárať počas prevádzkovania skládky účelovú finančnú rezervu.
- 10.7 Prevádzkovateľ je povinný stanoviť ročnú výšku finančnej rezervy v súlade so zákonom o odpadoch.
- 10.8 Prevádzkovateľ skládky je povinný odviesť vypočítanú ročnú výšku prostriedkov účelovej finančnej rezervy do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na osobitný účet.
- 10.9 Prostriedky účelovej finančnej rezervy možno použiť na rekultiváciu predmetných etáp skládky po udelení súhlasu na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky a vydaní písomného potvrdenia o čerpaní prostriedkov z účelovej finančnej rezervy.

## **O d ô v o d n e n i e**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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 neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 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“) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia na prevádzku „Skládka odpadov Nový Tekov“, ktorej súčasťou je aj povolenie zmeny stavieb: „Nový Tekov – skládka odpadov, I. etapa, SO-23 Rekultivácia“ pred jej dokončením v katastrálnom území Nový Tekov na pozemkoch parcelné číslo 1669/23 a 1669/24, „Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa – 1. časť, SO-23 Rekultivácia“ pred jej dokončením v katastrálnom území Nový Tekov na pozemkoch parcelné číslo 1669/21 a 1669/22, „Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa – 2. časť, SO-23 Rekultivácia“ pred jej dokončením v katastrálnom území

Nový Tekov na pozemku parcelné číslo 1669/33, „Nový Tekov – skládka odpadov, II. etapa – 2. časť, SO-03 Skládkovacie priestory“ pred jej dokončením v katastrálnom území Nový Tekov na pozemku parcelné číslo 1669/33, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Tekovská ekologická, s.r.o., 953 33 Nový Tekov č. 133 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

So žiadosťou bol predložený doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 331,50 eura podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 171a písm. c) Sadzobníka správnych poplatkov v časti ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.

Prevádzkovateľ požiadal dňa 29. 06. 2010 Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpektorát Bratislava, stále pracovisko Nitra“) o zmenu integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku. Na základe splnomocnenia generálneho riaditeľa Slovenskej inšpekcie životného prostredia bola predmetná žiadosť odstúpená z Inšpektorátu Bratislava, stále pracovisko Nitra na Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, ktorý po doručení odstúpenia žiadosti dňa 22. 09. 2010 pokračoval v správnom konaní.

Inšpekcia podľa § 12 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 1125-1806/47/2011/Kas zo dňa 24. 01. 2011 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov, zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti a prevádzkovateľovi vrátane výzvy zúčastneným osobám a verejnosti na internetovej stránke inšpekcie, na úradnej tabuli inšpekcie od 17. 12. 2010 do 31. 12. 2010 a na úradnej tabuli Obce Nový Tekov od 15. 12. 2010 do 17. 01. 2011.

V lehote určenej na vyjadrenie boli inšpekcii doručené súhlasné stanoviská bez pripomienok od Obvodného úradu životného prostredia v Leviciach, útvar štátnej správy odpadového hospodárstva a útvar štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach a DEPONIA SYSTÉM s.r.o., Bratislava.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli konania podľa § 8 ods. 2 a ods. 3 zákona o IPKZ:

**c) v oblasti odpadov**

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov (II. etapa – 1. časť, navýšenie kapacity telesa) činnosťou D1 - uloženie do zeme alebo na povrchu zeme podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie I. etapy a II. etapy skládky (stavebný objekt „SO – 23 Rekultivácia“),
- udelenie súhlasu na uzatvorenie a rekultiváciu telesa I. etapy a vykonanie čiastočnej rekultivácie II. etapy - 1. časti skládky odpadov,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

**d) v oblasti ochrany prírody a krajiny**

- vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia

Po uplynutí 30 dňovej lehoty na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti inšpekcia nariadila listom č. 1125-1806/47/2011/Kas zo dňa 24. 01. 2011 ústne pojednávanie na 03. 02. 2011. Nakoľko boli inšpekcii známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej zmeny stavieb inšpekcia upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania.

Ústneho pojednávania sa zúčastnili len zástupcovia prevádzkovateľa. Inšpekcia ich oboznámila so stanoviskami dotknutých orgánov, účastníkov konania a o postupe v správnom konaní. Prítomným bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Na ústnom pojednávaní bola spísaná zápisnica, ktorá bola prečítaná a podpísaná všetkými zúčastnenými.

Počas správneho konania sa neprihlásil žiadny nový účastník konania a ani zúčastnené osoby nepodalí v stanovenej lehote písomnú prihlášku.

Skládka nemá negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je povolenie zmeny stavieb pred ich dokončením boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, projektová dokumentácia, stanoviská dotknutých orgánov, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých bude zmena stavieb uskutočnená, kópia z katastrálnej mapy, situácia z vyznačením záujmového územia v návaznosti na okolie a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Nakoľko ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť zmenu stavieb pred dokončením, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením zmeny stavieb a budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Vlastníkom pozemkov, parcelné číslo 1669/21, 1669/22, 1669/23, 1669/24, 1669/33 katastrálne územie Nový Tekov je Obec Nový Tekov, s ktorou ma stavebník a prevádzkovateľ skládky uzatvorenú nájomnú zmluvu. Obec Nový Tekov ako príslušný stavebný úrad posúdil projektovú dokumentáciu pre vydanie zmeny predmetných stavieb pred dokončením a vydal súhlasné záväzné stanovisko.

Projektová dokumentácia stavieb spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavieb.

Inšpekcia na základe zmeny projektovej dokumentácie uzatvorenia a rekultivácie II. etapy skládky povolila navýšenie kapacity II. etapy 1. a 2. časti, pričom nedôjde k prekročeniu povolenej kapacity celej skládky. Z dôvodu navýšenia kapacity II. etapy – 1. časti inšpekcia udelila súhlas na prevádzkovanie tejto časti, ktorá bola z dôvodu naplnenia pôvodnej projektovanej kapacity uzatvorená od 15. 07. 2009.

Inšpekcia povolila zmenu riešenia napojenia I. etapy - 1. časti skládky na II. etapu – 2. časť skládky, nakoľko obidve telesá spĺňajú požiadavky na tesnenie skládky podľa platnej legislatívy odpadového hospodárstva. Medzi telesom I. etapy – 1. časť a II. etapou – 2. časť bude vybudovaný pás tesniacej fólie, ktorá usmerní odtok priesakových kvapalín z jednotlivých telies cez drenážny systém do samostatných akumuláčnych nádrží vybudovaných pre jednotlivé telesá.

Na základe požiadavky prevádzkovateľa inšpekcia doplnila v prílohe č. 2 ďalšie druhy ostatných odpadov, ktoré je prevádzkovateľ oprávnený zneškodňovať na skládke. Súčasne stanovila podmienky pre prijímanie a zneškodňovanie ostatných odpadov 19 08 13 19 08 14. Ďalej doplnila prílohu č. 3 o nebezpečné odpady, ktoré prevádzkovateľ je oprávnený prepravovať na skládku a následne zneškodňovať v III. etape – 1. časti skládky. Inšpekcia na základe predloženého posúdenia odborne spôsobilou osobou upravila monitorovanie skládky.

Inšpekcia udelila súhlas na uzatvorenie, rekultiváciu a následné monitorovanie I. etapy skládky a na vykonanie čiastočnej rekultivácie II. etapy – 1. časti skládky a určila opatrenia na ďalšiu starostlivosť o uzatvorené telesá skládky.

Inšpekcia udelila súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, nakoľko zmenou integrovaného povolenia sa menia niektoré podmienky pre prevádzkovanie skládky.

Na vykonávanie predmetnej činnosti na skládke nie je schválený referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepšie dostupnú techniku BAT. Inšpekcia posúdila zmeny stavieb pred ich dokončením na vykonanie uzatvorenia a rekultivácie I. a II. etapy skládky a prevádzkovanie skládky na základe požiadaviek vyplývajúcich z právnych predpisov na úseku životného prostredia. Tieto požiadavky budú splnené.

Inšpekcia po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia zašle projektovú dokumentáciu po jednom overenom vyhotovení stavebníkovi, obci, v ktorej územnom obvode sa stavby budú uskutočňovať a jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie si ponechá.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu je 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 Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica, 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.



Ing. Katarína Raučinová  
riaditeľka inšpektorátu



**Doručuje sa:**

1. Tekovská ekologická, s.r.o., 935 33 Nový Tekov č. 133
2. Obec Nový Tekov, 935 33 Nový Tekov č. 133
3. DEPONIA SYSTÉM s.r.o., Ing. Bohuslav Katrenčík, Holičská 13, 851 05 Bratislava 5

**Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):**

1. Obec Nový Tekov, stavebný úrad, 935 33 Nový Tekov č. 133
2. Obec Nový Tekov, referát ŽP, 935 33 Nový Tekov
3. Obvodný úrad ŽP v Leviciach, ŠSOH, Ul. Ľ. Štúra 53, 934 03 Levice
4. Obvodný úrad ŽP v Leviciach, ŠSOPaK, Ul. Ľ. Štúra 53, 934 03 Levice
5. Obvodný úrad ŽP v Leviciach, ŠVS, Ul. Ľ. Štúra 53, 934 03 Levice
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach, Komenského 4, 934 03 Levice
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Požiarnicka 7, 934 04 Levice

