

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

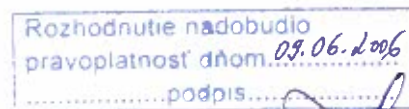
Inšpektorát životného prostredia Bratislava

odbor integrovaného povolovania a kontroly

Prievozska 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 2132/OIPK/834/06-Tá,Rf/370320104-Z1

Nitra, 16.05.2006



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolovania a kontroly, Vysunuté pracovisko Nitra (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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 8 ods. 3 a 7 a § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 3, písm. c) bod 1, písm. f) bod 1, písm. h) bod 1 a bod 2 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

č. j. 3628/OIPK-503/04-370320104 zo dňa 20.12.2004 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Skládka odpadov Nový Tekov“

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 denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady)*

KÓD NOSE – P: 109.06.

pre prevádzkovateľa **Tekovská ekologická, s.r.o.**, so sídlom **Nový Tekov 133, 935 33 Nový Tekov**, IČO 34 131 451, nasledovne:

- I. Na strane č. 1 povolenia sa za text: „ktorým sa povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke: „**Skládka odpadov Nový Tekov**“
- **I etapa – 2 časť (skládka odpadov na nebezpečný odpad)**
 - **II. etapa –1. časť (skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný),“**
- vkladá text:

podľa § 66 stavebného zákona v súlade s § 8 ods. 3 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa Tekovská ekologická, s.r.o., so sídlom Nový Tekov 133, 935 33 Nový Tekov, prerokovanej v uskutočnenom konaní s dotknutými orgánmi štátnej správy a so známymi účastníkmi konania,

p o v o ľ u j e s t a v b u:

" Skládka odpadov Nový Tekov, Vstupný areál – I. etapa "

V rozsahu stavby:

SO 20 Demolácia existujúcich objektov

- demolácia pôvodnej poľnohospodárskej budovy pôdorysných rozmerov 10,0 x 82,0 m, vrátane základových konštrukcií; po demolácii sa vykopané priestory zasypú triedenou štrkodrvou a zhutnia sa

SO 21 Administratívna budova – rekonštrukcia

- Predmetom je prestavba podkrovia jestvujúcej budovy na administratívne priestory a výstavba prístupového schodišťa na podkrovie. Podkrovie bude pozostávať z nasledujúcich priestorov: schodiskový priestor, chodba, WC s predsieňou, kuchynka, kancelárie a archív
- Rekonštrukcia jestvujúcej budovy na 1.NP bude spočívať z úpravy jestvujúcej podlahy, predelenia podkrovného priestoru vymurovaním priečok, rozšírenia vnútorných elektroinštalácií, zdravotníckych inštalácií a napojenia zariadení predmetov
- Rekonštrukcia strešnej konštrukcie pozostáva z výmeny jestvujúceho latovania a strešnej krytiny, s osadením izolácie; v strešnej konštrukcii sa osadia tri strešné okná
- Napojenie objektu na inžinierske siete je jestvujúce (elektrická energia, vodovod z jestvujúcej studne, kanalizácia zaústená do žumpy); vykurovanie je riešené formou elektrických teplovzdušných telies

SO 22 Sklad nebezpečných látok – rekonštrukcia

- Sklad nebezpečných látok vnútorných rozmerov 10,5 x 23,3 m, bude zriadený v časti jestvujúceho objektu za administratívnou budovou. V objekte sa zrealizuje výmena tehlovej podlahy za betónovú vodonepriepustnú opatrenú izoláciou odolnou voči mechanickým a chemickým vplyvom NL, výmena jestvujúcich okien, osadenie vstupnej brány a úprava omietok

SO 23 Sklad PHM

- Sklad PHM vnútorných rozmerov 10,5 x 4,35 m, bude zriadený v zadnej časti jestvujúceho objektu za novozriadeným skladoom nebezpečných látok. Deliaci stena medzi navrhovanými objektmi bude protipožiarna. V objekte sa zrealizuje výmena tehlovej podlahy za betónovú vodonepriepustnú opatrenú izoláciou odolnou voči mechanickým a chemickým vplyvom NL, výmena jestvujúcich okien, osadenie vstupnej brány, zamurovanie nepotrebných jestvujúcich otvorov a úprava omietok
- Vetranie skladu PHM bude zabezpečené prirodzené vetracími mriežkami

- Rekonštrukcia strešnej konštrukcie objektu skladu NL a PHM pozostáva z výmeny jestvujúceho latovania a strešnej krytiny, s osadením izolácie; dažďové vody zo strechy celého objektu budú odvádzané plastovými dažďovými zvodmi do okolitého terénu

SO 27 Sadové úpravy

- Súčasťou navrhovaných objektov budú aj sadové úpravy v okolí prevádzkových budov pozostávajúce z výsadby vzrastlých stromov a krovín v kombinácii s trávnatým porastom. Celková plocha sadových úprav bude predstavovať 500 m² (zatrávnenie plochy)

SO 28 Rozvody nn

- Administratívna budova – navrhované elektrické zariadenia budú napojené z navrhovaného rozvádzača, napojeného z jestvujúceho rozvádzača na prízemí budovy
- Sklad nebezpečných látok – navrhované elektrické zariadenia budú napojené z navrhovaného rozvádzača, napojeného z jestvujúcej poistkovej skrinky
- Objekt bude vybavený bleskozvodom

na pozemku parc. č.: **1669/1, 1669/2**
katastrálne územie: **Nový Tekov**
ku ktorému má stavebník: **1669/1 – iné právo, na základe nájomnej zmluvy s obcou Nový Tekov, zo dňa 8.12.2004**
1669/2 – vlastnícke právo na základe LV č. 1518
účel stavby: **pozemná stavba**
charakter stavby: **stavba trvalá**
stavebník: **Tekovská ekologická s.r.o.,**
so sídlom Nový Tekov 133, 935 33 Nový Tekov
IČO 34 131 451

Na uskutočnenie stavby sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní – spracovateľ: HYDROCOOP s.r.o., Bratislava, zák. č.: 51731-09, v termíne: júl 2005, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia, ako príloha pre stavebníka a obec Nový Tekov. Prípadné zmeny nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie, ako príslušného stavebného úradu.
2. Stavba bude ukončená do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
3. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný výberovým konaním. Stavebník oznámi stavebnému úradu zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov, za odborné vedenie uskutočnenia stavby zodpovedá dodávateľ.
4. Inšpekcia upúšťa od vytýčenia stavby osobami oprávnenými vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Za súlad priestorovej polohy stavby s overenou projektovou dokumentáciou zodpovedá stavebník.

5. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách, pričom škody je povinný uhradiť v zmysle ustanovení Občianskeho zákonníka.
6. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku SÚBP a SBU č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nariadenie vlády SR č. 510/2001 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
7. Stavebník musí na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vhodné na použitie v stavbe a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
8. Pri realizácii stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb, príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia STN, vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
9. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
10. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii overená projektová dokumentácia stavby a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
11. Stavebník je povinný viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe, vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
12. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
13. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
14. Pred zahájením prác stavebník zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení v mieste stavby.
15. Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
16. Všetky zariadenia, v ktorých budú používané, zachytávané, skladované alebo dopravované nebezpečné látky z hľadiska ochrany vôd, je prevádzkovateľ povinný udržiavať v takom technickom stave a prevádzkovať tak, aby sa zabránilo úniku týchto látok do pôdy, podzemných alebo povrchových vôd, alebo nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo vodami z povrchového odtoku.
17. Skladovacie nádrže a záchytné havarijné vane musia byť nepriepustné a chemicky odolné voči pôsobeniu skladovaných nebezpečných látok.
18. Aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia (havarijný plán) v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd.

19. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce z všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby.
20. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby. Po ukončení výstavby stavebník požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej pri povoľovaní stavby, záväzné stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy uplatňujúcich požiadavky podľa osobitných predpisov k vydaniu kolaudačného rozhodnutia, doklad o splnení podmienok tohto rozhodnutia o povolení stavby) a uvedie celkové náklady stavby.
21. Stavba nemôže byť daná do užívania skôr, ako budú dané do užívania podmieňujúce objekty stavby z hľadiska užívaniaschopnosti stavby ako celku, t.j. po vydaní kolaudačného rozhodnutia na stavebný objekt SO 24: Areálové komunikácie a váha a časť stavebného objektu SO 23 – plniaca plocha, ktorá je súčasťou komunikačného systému.
22. Na kolaudačnom konaní je stavebník povinný dokladovať atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona NR SR č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a aproximáčných nariadení vlády SR o určených výrobkoch a podľa NR SR č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov), doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon), doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku, projekt skutočného vyhotovenia stavby a doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.
23. **Podmienky obce, správcov podzemných vedení a dotknutých orgánov:**
 - 23.1 **Obvodný úrad životného prostredia Levice**, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek odpadového hospodárstva – č.j.: T 2006/00490-ODP zo dňa 20.3.2006
 - Zmeny v monitorovacom systéme a zaradenie nových druhov odpadov zosúladiť s prevádzkovým poriadkom zariadenia
 - So stavebným odpadom vznikajúcim pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácii, je držiteľ takýchto odpadov povinný nakladať v súlade s ustanovením § 40 bod c) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v platnom znení
 - 23.2 **Obvodný úrad životného prostredia Levice**, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek ochrany vôd – č.j.: T-2006/00494-VOD/CH zo dňa 17.3.2006
 - Pri realizácii zmeny uskutočňovanej v rámci stavebných objektov SO 22 Sklad nebezpečných látok a SO 23 Sklad PHM a nakladaní s nebezpečnými látkami dodržať podmienky uvedené v ustanovení § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
 - 23.3 **Obvodný úrad životného prostredia Levice**, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek ochrany prírody a krajiny – č.j.: T-2006/00495 zo dňa 15.3.2006
 - Zabezpečiť, aby realizáciou stavby nedošlo k poškodeniu biocentra regionálneho významu, situovaného cca 500 m severozápadným smerom od areálu
 - 23.4 **Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor Levice** – č.j.: 2201/05/R-14/Ku zo dňa 1.12.2005

- Prípadný vstup na pozemok parc. č.: 1682/1 a náhradu škôd bude investor riešiť s užívateľom

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby.

Zoznam účastníkov konania je v prílohe č. 1 a tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

2. Na strane č. 1 povolenia sa za text: "Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Nový Tekov, na pozemkoch, uvedených na liste vlastníctva č. 1, parcelné čísla 1669/1, 1669/4, 1669/5, 1669/21, 1669/22, 1669/23, 1669/24, 1669/25, 1672/1, 1672/2, 1672/4, 1672/5 a na pozemkoch, uvedených na liste vlastníctva č. 1518, parcelné čísla 1669/2, 1670/1, 1671/1, 1671/2, 1671/3, 1671/4, 1671/7."

vkladá text: „Súčasťou integrovaného povolenia je konanie podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ:

- v oblasti ochrany ovzdušia – udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ
- v oblasti povrchových a podzemných vôd –udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ
- v oblasti odpadov: udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ “

3. Na strane č. 2 povolenia sa za text: "Prevádzka je zaradená podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch do triedy :
 - skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – II. etapa – 1. časť skládky odpadov
 - skládky odpadov na nebezpečný odpad – I. etapa – 2. časť skládky odpadov“

vkladá text: „Prevádzka je v zmysle zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch znečisťovania ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) a vyhlášky MŽP SR 706/2002 Z.z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, v znení neskorších predpisov, zaradená medzi malé zdroje znečisťovania ovzdušia.“

4. **Opis prevádzky a technických zariadení** sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 4.1. Na strane č. 3 povolenia sa text: "Prevádzku tvoria: prevádzkový objekt, umývací rampa, cestná váha, sklad nebezpečných odpadov, žumpa na zhromažďovanie splaškových vôd, spevnené plochy, vnútroareálové komunikácie, obvodové rigoly na odtok zrážkových vôd, oploštenie, informačná tabuľa, osvetlenie, trafostanica, požiarne nádrž, skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný (s drenážnym systémom, nádržou priesakových kvapalín, postrekovacím systémom priesakových kvapalín, systémom na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkeového plynu) a skládka odpadov na nebezpečný odpad (s drenážnym systémom, nádržou priesakových kvapalín, postrekovacím systémom priesakových kvapalín, systémom na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia

skládkového plynu), monitorovací systém podzemných vôd. Po vybudovaní ďalších etáp (etapy č. II. etapa – 2. časti, III a IV etapy) je životnosť prevádzky predpokladaná na 22 rokov.“

nahrádza textom:

„Prevádzku tvoria: umývací rampa, akumulčná nádrž na odpadové vody z umývacej rampy, cestná váha, žumpa na zhromažďovanie splaškových vôd, spevnené plochy, vnútroareálové komunikácie, obvodové rigoly na odtok zrážkových vôd, oplatenie, informačná tabuľa, osvetlenie, trafostanica, požiarne nádrž, skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný (s drenážnym systémom, nádržou priesakových kvapalín, postrekovacím systémom priesakových kvapalín, systémom na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkového plynu) a skládka odpadov na nebezpečný odpad (s drenážnym systémom, nádržou priesakových kvapalín, postrekovacím systémom priesakových kvapalín, systémom na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkového plynu), monitorovací systém podzemných vôd. Po rekonštrukcii bude súčasťou prevádzky aj administratívna budova, objekt so skladoom nebezpečných látok a skladoom PHM, manipulačná plocha, akumulčná nádrž na zachytávanie vôd z povrchového odtoku z manipulačnej plochy. Po vybudovaní ďalších etáp (II. etapy – 2. časti, III. a IV. etapy) je životnosť prevádzky predpokladaná na 22 rokov.“

- 4.2. Na strane č. 3 povolenia sa text: “Prevádzkovú budovu tvorí jednopodlažný murovaný komplex. Je situovaný pri vstupnej bráne, je vybavený elektroinštaláciou, elektrickými vykurovacími telesami a prietokovými ohrievačmi úžitkovej vody. Služi k zabezpečeniu činnosti obsluhy prevádzky. Sú v ňom nasledovné priestory: váhovnía, strážnica, administratívne priestory, miestnosť obsluhy, sociálne zariadenie (šatne, sprcha, WC, umývadlá) a príručné sklady.

Na zhromažďovanie splaškových vôd zo sociálnej časti prevádzkovej budovy je vybudovaná podzemná železobetónová žumpa s objemom 24 m³. Je situovaná vedľa prevádzkovej budovy. Splaškové vody sú do žumpy odvádzané kanalizačným potrubím.“

nahrádza textom:

„Administratívna budova je situovaná pri vstupnej bráne, je vybavená elektroinštaláciou, elektrickými vykurovacími telesami a prietokovými ohrievačmi úžitkovej vody. Služi k zabezpečeniu činnosti obsluhy prevádzky. Sú v nej administratívne priestory, priestory pre obsluhu prevádzky a sociálne zariadenia.

Na zhromažďovanie splaškových vôd zo sociálnej časti administratívnej budovy je vybudovaná železobetónová žumpa s objemom 24 m³. Je situovaná vedľa administratívnej budovy. Splaškové vody sú do žumpy odvádzané kanalizačným potrubím.“

- 4.3. Na strane č 4 povolenia sa text: “ Na váženie dovážaného odpadu je vybudovaná cestná váha pôdorysných rozmerov 7,0 x 3,0 m s váživosťou do 30 t, s automatickým záznamom a spracovaním dát na PC, umiestnená pri vstupnej bráne.

Na skladovanie odpadov z údržby a z drobných opráv skládkových mechanizmov používaných v prevádzke je určený sklad nebezpečného odpadu – uzatvorený kovový kontajner s havarijne zabezpečeným dnom s rozmermi 2,4 x 2,0x 2,3 m, umiestnený vedľa prevádzkovej budovy.

Dopĺňanie pohonných hmôt do skládkových mechanizmov sa vykonáva na spevnenej ploche z prepravnej cisterny.“

nahrádza textom:

„Na váženie dovážaného odpadu je vybudovaná cestná váha pôdorysných rozmerov 18,0 x 3,0 m s váživosťou do 60 t, s automatickým záznamom a spracovaním dát na PC, umiestnená pri vstupnej bráne.

Na skladovanie nebezpečných odpadov vzniknutých prevádzkou skládky a na skladovanie látok potrebných na údržbu a prevádzku skládky je určený sklad nebezpečných látok, vnútorných rozmerov 10,5 x 23,3 m, s betónovou vodonepriepustnou podlahou opatrenou izoláciou odolnou voči mechanickým a chemickým vplyvom NL, nachádzajúci sa v časti objektu za administratívnou budovou.

Na skladovanie pohonných hmôt je určený sklad PHM, vnútorných rozmerov 10,5 x 4,35 m, s betónovou vodonepriepustnou podlahou opatrenou izoláciou odolnou voči mechanickým a chemickým vplyvom NL, nachádzajúci sa v zadnej časti objektu, za skladištom nebezpečných látok, od ktorého je oddelený protipožiarnou deliacou stenou. V objekte je umiestnený FUELMAJSTER – mobilný zásobník na naftu s výdajným zariadením, s celkovým objemom 5000 l, rozmerov 2,7 x 2,38 x 2,38 m; nádrž je vybavená integrovanou havarijnou záchytnou nádržou.

Pred skladištom nebezpečných látok je za účelom plnenia PHM, vykonávania drobných opráv a vykonávania údržby skládkových mechanizmov vybudovaná manipulačná plocha (rozmery 8,0 x 5,3 m) so zabudovaným izolačným systémom a odvedením úkazov a vôd z povrchového odtoku z manipulačnej plochy do železobetónovej prefabrikovanej žumpy o využiteľnom objeme 6,5 m³ (rozmery 2,4 x 2,7 m, výška 1,5 m). Manipulačná plocha je od okolitých spevnených plôch oddelená cestným obrubníkom, výškový rozdiel je dobetónovaný do šikmej plochy.“

5. **Kapitola II. Záväzné podmienky - ods. 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky sa dopĺňa a mení nasledovne:**

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

- 5.1. Na strane č. 7 povolenia sa text: „Na kontrolu vplyvu prevádzky na kvalitu podzemných vôd sú vybudované 3 monitorovacie sondy pre odber vzoriek podzemných vôd:
vrt AB-1 - nad skládkou - výška hladiny 5,91 m
vrt AB-2 - nad skládkou - výška hladiny 4,81 m
vrt AB-3 - pod skládkou - výška hladiny 5,63 m“
nahrádza textom:
„Na kontrolu vplyvu prevádzky na kvalitu podzemných vôd sú vybudované 3 monitorovacie sondy pre odber vzoriek podzemných vôd:
- vrt AB-1 (hlĺbka 13 m) - situovaný nad skládkou odpadov, v smere prúdenia podzemných vôd,
- vrt AB-3 (hlĺbka 13 m) a vrt AB-4 (hlĺbka 10 m) - situované pod skládkou odpadov, v smere prúdenia podzemných vôd.“

Všeobecné podmienky

- 5.2. Bod č. 1.31. povolenia znie:
„1.31. V sklade nebezpečných látok sa povoľuje skladovanie nebezpečných odpadov vzniknutých prevádzkou skládky odpadov a skladovanie látok potrebných na údržbu a prevádzku skládky odpadov.“

Prijem odpadov

- 5.3. V bode č. 1.55. povolenia sa za slovo „Je zakázané“ pripájajú slová „vykonávať skládkovanie“
- 5.4. V bode č. 1.55. povolenia sa na konci pripája táto veta: „- biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad, parkov a z cintorínov a ďalšej zelene z pozemkov právnických osôb, fyzických osôb a občianskych združení, ak je súčasťou komunálneho odpadu.“

Suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky

- 5.5. Bod č. 1.56 povolenia znie
- „1.56. V prevádzke sa povoľuje používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky): prevádzkové náplne, vrátane pohonných hmôt do skládkových mechanizmov a dopravných prostriedkov s ročným obrátom nafty v mobilnom zásobníku na naftu v množstve 95 000 l, materiál na pokrývanie odpadov, materiál na deratizáciu a dezinfekciu, úžitkovú vodu. Ďalšie látky potrebné k prevádzkovaniu prevádzky sa povoľuje používať bez ich skladovania.“
- 5.6. Bod č. 1.58 povolenia znie:
- „1.58. Na využívanie odpadu ako inertného materiálu na pokrývanie odpadov uložených na skládku odpadov, je povolené používať len inertný odpad (odpad, pri ktorom nedochádza k žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým premenám. Inertný odpad sa nerozpúšťa, nehorí, ani inak fyzicky a chemicky nereaguje, nepodlieha biologickému rozkladu ani škodlivo neovplyvňuje iné látky, s ktorými prichádza do styku tak, aby mohlo dôjsť k poškodeniu zdravia ľudí. Celková vylúhovateľnosť a znečistenie obsiahnuté v odpade a ekotoxická výluhu musí byť zanedbateľná a nesmie ohrozovať kvalitu povrchových alebo podzemných vôd. Hraničné koncentrácie látok nesmú prekročiť hodnoty ukazovateľov uvedené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.“

6. Kapitola II. Záväzné podmienky - ods. 2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa dopĺňa a mení nasledovne:

- 6.1. Bod č. 2.10 povolenia znie:
- „2.10. Obsah žumpy (s využiteľným objemom 6,5 m³), do ktorej sú odvedené úkapy a vody z povrchového odtoku z manipulačnej plochy a už nevyužiteľná voda z umývacej rampy na čistenie dopravných prostriedkov, sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.“
- 6.2. Bod č. 2.11. povolenia znie:
- „2.11. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečený odber znečistených vôd z umývacej rampy a manipulačnej plochy, splaškových vôd a priesakových kvapalín.“

7. Kapitola II. Záväzné podmienky - ods. 5. Prevencia, riešenie havárií a zmiernenie následkov v prípade havárií sa dopĺňa a mení nasledovne:

- 7.1. Bod 5.7. povolenia znie:
- „5.7. Prevádzkovateľ je povinný vykonať minimálne 1 krát týždenne vizuálnu kontrolu stavu naplnenia žumpy na akumuláciu splaškových vôd, žumpy na znečistené vody z manipulačnej plochy, recirkulačnej akumulačnej nádrže na vody z umývacej rampy a nádrží na priesakové kvapaliny. Výšky hladín udržiavať na takej úrovni, aby v žiadnom prípade nedošlo k úniku ich obsahu do okolia (ani z dôvodu prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov a pod.).“

7.2. Bod 5.8. povolenia znie:

- „5.8. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť na stavbách a zariadeniach v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami:
- vykonávanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, havarijných vaní a rozvodov nebezpečných látok je prevádzkovateľ povinný vykonávať v súlade s vodným zákonom a súvisiacimi právnymi predpismi, pred ich uvedením do prevádzky, po ich oprave, rekonštrukcii alebo odstávke dlhšej ako jeden rok, každých päť rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky a každých desať rokov pri škodlivých látkach určených vodným zákonom. Kontrolu a skúšky tesnosti môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania.
 - vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti nádrží na skladovanie nebezpečných látok je prevádzkovateľ povinný vykonávať pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne kontrolovateľné, raz za dvadsať rokov a podľa výsledku prijať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ďalšej kontroly“.

8. Kapitola II. **Záväzné podmienky - ods. 8. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ** sa dopĺňa a mení nasledovne:

8.1. Bod č. 8.1.2. povolenia znie:

„8.1.2. Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať z vrtu AB-1 (nad skládkou v smere prúdenia podzemných vôd) a z vrtov AB-3 a AB-4 pod skládkou (v smere prúdenia podzemných vôd) štvrťročne, v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, BSK₅, NL, NEL-IR, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX, mikrobiologická kontaminácia.

Úroveň hladiny podzemnej vody merať každých 6 mesiacov.“

8.2. Bod č. 8.2.1. povolenia znie:

„8.2.1. Emisné údaje - každých 6 mesiacov:

- množstvo priesakových kvapalín v nádržiach na priesakové kvapaliny
- zloženie priesakových kvapalín v nádržiach na priesakové kvapaliny
- potencionálne emisie plynov a atmosferický tlak

Analýza priesakových kvapalín z I. etapy – 2. časti skládky odpadov, z I. etapy – 1. časti skládky odpadov a z II. etapy – 1. časti skládky odpadov sa musí vykonávať v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, BSK₅, NL, NEL-IR, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX, mikrobiologická kontaminácia.

Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu.

Pravidelne kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.“

8.3. Bod č. 8.2.2. povolenia znie:

„8.2.2. Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať z vrtu AB-1 (nad skládkou v smere prúdenia podzemných vôd) a z vrtov AB-3 a AB-4 (pod skládkou v smere prúdenia podzemných vôd) každých šesť mesiacov, v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, BSK₅, NL, NEL-IR, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX, mikrobiologická kontaminácia.

Úroveň hladiny podzemnej vody merať každých 6 mesiacov.“

9. Príloha č. 2 povolenia: **Zoznam odpadov povolených skládkovať v II. etape – 1. časti skládky odpadov** sa dopĺňa o odpad k.č.: 10 03 30 – odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov, iné ako uvedené v 10 03 29 – „O“
10. Príloha č. 3 povolenia: **Zoznam odpadov povolených skládkovať v I. etape – 2. časti skládky odpadov** sa dopĺňa o odpady k.č.: 10 03 09 – čierne stery z druhého tavenia – „N“ a 100319 – prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky – „N“.

Integrované povolenie č. j. 3628/OIPK-503/-Rf/370320104 zo dňa 20.12.2004, s výnimkou zmien uvedených v tomto povolení, ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.: 3628/OIPK-503/-Rf/370320104 zo dňa 20.12.2004.

O d ô v o d n e n i e

Prevádzkovateľ - Tekovská ekologická s.r.o., Nový Tekov 133, 935 33 Nový Tekov, IČO 34 13 14 51, podal dňa 11.8.2005 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby: "Skládka odpadov Nový Tekov, Vstupný areál – I. etapa" a pri doplnení podania zo dňa 29.11.2005 doplnil podanie aj o vydanie zmeny integrovaného povolenia č. 3628/OIPK-503/Rf/370320104 zo dňa 20.12.2004.

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia č. 3628/OIPK-503/Rf/370320104 zo dňa 20.12.2004, vydaného pre prevádzku Skládka odpadov Nový Tekov - I etapu – 2. časť (skládka odpadov na nebezpečný odpad) a II. etapu – 1. časť (skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný), bolo doplnenie zoznamu odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov o jeden druh odpadu kategórie „ostatný“ a dva druhy odpadov kategórie „nebezpečný“, zmena podmienok monitorovania vplyvu skládky odpadov na podzemné vody v súvislosti s dobudovaním monitorovacej siete vrtov na skládke odpadov a zmena celkovej kapacity skládkovacích telies a ich voľných kapacít.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Vysunuté pracovisko Nitra (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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 3 a 7 a § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 3, písm.

c) bod 1, písm. f) bod 1, písm. h) bod 1 a bod 2 zákona o IPKZ, podľa § 62 a § 66 stavebného zákona, podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 3628/OIPK-503/Rf/370320104 zo dňa 20.12.2004, vydaného pre prevádzku Skládky odpadov Nový Tekov – I. etapu – 2. časť (skládka odpadov na nebezpečný odpad) a II. etapu – 1. časť (skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný), Nový Tekov 133, 935 33 Nový Tekov, ktorou súčasne povoľuje stavbu „Skládka odpadov Nový Tekov, Vstupný areál – I. etapa“ prevádzkovateľa a stavebníka Tekovská ekologická s.r.o., so sídlom Nový Tekov 133, 935 33 Nový Tekov, IČO 34 131 451.

So žiadosťou bol predložený doklad – výpis z účtu č. 2281559001 o úhrade správneho poplatku vo výške 5000,- Sk podľa položky 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov. Inšpekcia znížila správny poplatok na 5000,- Sk vzhľadom na rozsah zmeny integrovaného povolenia v súlade so splnomocnením Čl. VIII ods. 1 zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti prevádzkovateľa zn.: bez značky zo dňa 24.10.2005.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti zn.: bez značky zo dňa 9.8.2005 a priložených príloh zistila, že podanie nie je úplné a žiadosť neobsahuje všetky potrebné náležitosti na povolenie stavby „Skládka odpadov Nový Tekov, Vstupný areál – I. etapa“. Z uvedených dôvodov, v súlade s ustanovením § 29 ods. 1 zákona o správnom konaní, inšpekcia konanie prerušila a podľa § 19 ods. 3 zákona o správnom konaní a § 60 ods. 1 stavebného zákona vyzvala prevádzkovateľa na doplnenie podania v stanovenej lehote do 60 dní, rozhodnutím č. 3398/OIPK-1176/05-Tá/370320104-Z1 zo dňa 23.9.2005, doručeným prevádzkovateľovi dňa 30.9.2005. Pri doplnení žiadosti na povolenie stavby „Skládka odpadov Nový Tekov, Vstupný areál – I. etapa“, ktoré bolo inšpekcii doručené dňa 29.11.2005, prevádzkovateľ rozšíril podanie o žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia. Inšpekcia po preskúmaní predloženej rozšírenej žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia zn.: bez značky zo dňa 25.11.2005 a priložených príloh a doplnenia žiadosti zn.: bez značky zo dňa 19.12.2005 zistila, že podanie nie je úplné a žiadosť neobsahuje všetky potrebné náležitosti na vydanie zmeny integrovaného povolenia. Z uvedených dôvodov, v súlade s ustanovením § 29 ods. 1 zákona o správnom konaní, inšpekcia konanie prerušila a podľa § 19 ods. 3 zákona o správnom konaní a § 60 ods. 1 stavebného zákona vyzvala prevádzkovateľa na doplnenie podania v stanovenej lehote do 60 dní, rozhodnutím č. 225/OIPK-7/06-Rf,Tá/370320104-Z1 zo dňa 16.1.2006, doručeným prevádzkovateľovi dňa 19.1.2006. Prevádzkovateľ listom zo dňa 9.2.2006 s prílohami, doručeným inšpekcii dňa 13.2.2006 doplnil podanie a zároveň oznámil že berie späť požiadavku vo veci zmeny projektovaných kapacít Skládky odpadov Nový Tekov.

Inšpekcia v súlade s § 12 ods. 2 zákona o IPKZ a § 61 stavebného zákona, listom zo dňa 16.2.2006 oznámila prevádzkovateľovi Tekovská ekologická s.r.o., účastníkom konania: Obec Nový Tekov, v zastúpení starostkou obce, Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor Levice, Ing. Peter Slezák, Hydrocoop s.r.o., Bratislava, Ing. arch. Vladimír Barlok, Budmerice, Dionýz László, Bratislava, Ing. Eduard Vyskoč ml., Bratislava, Ing. Milan Miklánek, Marius Pedersen a.s., Trenčín, dotknutým orgánom a správcom inžinierskych sietí: Regionálny úrad verejného zdravotníctva, regionálny hygienik, Levice, Spoločný obecný úrad, Levice, Obvodný úrad životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek odpadového hospodárstva, úsek ochrany ovzdušia, úsek ochrany vôd a úsek ochrany prírody a krajiny, Obvodný úrad Levice, odb. krízového riadenia, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Levice, Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Bratislava a Technická inšpekcia SR, pracovisko Nitra, začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku

„Skládka odpadov Nový Tekov – I. etapu – 2. časť (skládka odpadov na nebezpečný odpad) a II. etapu – 1. časť (skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný)“, ktorého súčasťou je podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ stavebné konanie o povolení stavby: "Skládka odpadov Nový Tekov, Vstupný areál – I. etapa".

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa s prílohami, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 23.3.2006 a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokiaľ sa môže vyjadriť. Tieto údaje boli zverejnené na úradnej tabuli Obec Nový Tekov od 23.2.2006 do 10.3.2006, na úradnej tabuli inšpekcie od 21.2.2006 do 21.3.2006 a súčasne aj na internetovej stránke inšpekcie. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie. V určenej lehote sa k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku vyjadrili: Obvodný úrad životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek ochrany prírody a krajiny, Obvodný úrad životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek odpadového hospodárstva, Obvodný úrad životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek ochrany ovzdušia, Obvodný úrad životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek ochrany vôd a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach.

Ostatní účastníci konania, dotknuté orgány a správcovia inžinierskych sietí nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti, obsiahnutými vo vyjadreniach podaných podľa § 12 zákona o IPKZ:

Dotknutý orgán - Obvodný úrad životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek ochrany prírody a krajiny, vo svojom vyjadrení č. T-2006/00495 zo dňa 15.03.2006 ako príslušný dotknutý orgán štátnej ochrany prírody a krajiny podľa § 9 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a podľa zákona č. 525//2003 Z.z. o štátnej starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov dal k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre horeuvedenú prevádzku kladné stanovisko, pretože nedôjde k stretu so záujmami štátnej ochrany prírody nakoľko uvedená činnosť bude vykonávaná v jestvujúcom oplotenom areáli skládky odpadov Nový Tekov, na území ktorého platí I. stupeň územnej ochrany prírody podľa zákona č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny. Pretože v predložených podkladoch nie je žiadna zmienka o záujmoch štátnej ochrany prírody a krajiny, upozornil na skutočnosť že cca 500 m severozápadným smerom od areálu sa nachádza biocentrum regionálneho významu, ktoré nesmie byť niektorou činnosťou poškodené.

Stanovisko inšpekcie: Uvedená skutočnosť už bola zohľadnená v bode II.1.3. vo vydanom integrovanom povolení č. j. 3628/OIPK-503/-Rf/370320104 zo dňa 20.12.2004 a zahrnutá do podmienok v bode 23.3 tohto povolenia.

Dotknutý orgán - Obvodný úrad životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek odpadového hospodárstva, vo svojom vyjadrení č. T-2006/00490 zo dňa 20.03.2006 ako dotknutý orgán štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva dal k vydaniu žiadosti spoločnosti Tekovská ekologická o zmenu integrovaného povolenia pre horeuvedenú prevádzku, ktorého súčasťou je aj konanie o povolenie stavby „Skládka odpadov Nový Tekov, Vstupný areál – I. etapa“ kladné vyjadrenie za dodržania nasledovných podmienok:

- projektovú dokumentáciu dopracovať v zmysle zákona o odpadoch (pre vydanie vyjadrenia podľa § 16 ods. 1 písm. b) bod 2. a bod 3.)
- zmeny v monitorovacom systéme, zaradenie nových druhov odpadov zosúladiť s prevádzkovým poriadkom zariadenia
- so stavebným odpadom vznikajúcim pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácii je držiteľ takýchto odpadov povinný nakladať v súlade s ustanovením § 40 c) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v platnom znení.

Stanovisko inšpekcie: Projektová dokumentácia stavby bola doplnená a uvedené podmienky sú zahrnuté do podmienok v bode č. 23.1 tohto rozhodnutia a v bode II.1.10. Integrovaného povolenia č. j. 3628/OIPK-503/-Rf/370320104 zo dňa 20.12.2004, kde v zmysle uvedenej podmienky (Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať len v súlade s prevádzkovým poriadkom, na vydanie ktorého bol udelený súhlas príslušným obvodným úradom životného prostredia podľa zákona o odpadoch. Prevádzkový poriadok musí byť vypracovaný v súlade s vydaným integrovaným povolením) pre prevádzkovateľa vyplýva povinnosť zahrnúť zmeny v monitorovacom systéme a zaradenie nových odpadov, ako aj všetky ostatné zmeny, do svojho prevádzkového poriadku a z dôvodu zmeny zákona o IPKZ požiadať o vydanie súhlasu na jeho vydanie inšpekciu a nie obvodný úrad životného prostredia.

Dotknutý orgán - Obvodný úrad životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek ochrany ovzdušia, vo svojom stanovisku č. T-2006/00492-Ovz-S zo dňa 8.3.2006 k vydaniu zmeny integrovaného povolenia uviedol, že podľa § 3 odst. 2 písm. c) zákona o ovzduší a ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch znečisťovania ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) „skládky odpadov“ je zaradená medzi malé zdroje znečisťovania ovzdušia, ak nie je súčasťou veľkého zdroja alebo stredného zdroja znečisťovania ovzdušia. Spoločnosť Tekovská ekologická, s.r.o. bude prevádzkovateľom podľa vyhlášky MŽP SR 706/2002 Z.z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, v znení neskorších predpisov, príl. č. 2 Kategorizácia veľkých a stredných zdrojov: 4 Chemický priemysel, 4.5.2. Distribučné sklady a prečerpávacie zariadenia palív, mastív, petrochemických výrobkov a iných organických kvapalín okrem uhľovodíkových plynov a stlačeného zemného plynu naftového podľa projektovaného alebo skutočného ročného obratu od 0 do 1000 m³ – stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. V závere uviedol, že orgán štátnej správy ochrany ovzdušia ako dotknutý orgán podľa zákona o IPKZ nemá výhrady voči vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku. Stanovisko inšpekcie: Prevádzka bola zaradená ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia nakoľko v objekte bude umiestnený mobilný zásobník na naftu FULMASTER s objemom 5000 l a ročná spotreba nafty na dopravu je 95000 l, z toho na pohon kompaktora a traktora 43 t. Čerpacie stanice PHM sú zaradené ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR 706/2002 Z.z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, v znení neskorších predpisov, príl. č. 2 Kategorizácia veľkých a stredných zdrojov: 4 Chemický priemysel, 4.40. Čerpacie stanice pohonných látok okrem skvapalnených uhľovodíkových plynov podľa projektovaného alebo skutočného ročného obratu v m³ za rok (ktorý je väčší) ≥ 100 .

Dotknutý orgán - Obvodný úrad životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek ochrany vôd, v stanovisku č. T-2006/00494-VOD/CH zo dňa 17.3.2006 uviedol, že ako príslušný dotknutý orgán štátnej vodnej správy podľa § 73 ods. 16 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov v platnom znení na základe predloženého oznámenia o začatí správneho konania a predložených

dokladov dáva k zmene integrovaného povolenia súhlasné stanovisko. Pri realizácii zmeny uskutočňovanej v rámci stavebných objektov SO 22 Sklad nebezpečných látok a SO 23 sklad PHM a nakladaní s nebezpečnými látkami dodržať podmienky uvedené v ustanovení § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli zahrnuté do podmienok v bode 23.2 tohto povolenia.

Dotknutý orgán – Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor Levice, vo svojom vyjadrení č.j.: 2201/05/R-14/Ku zo dňa 1.12.2005 uviedol, že prípadný vstup na pozemok parc. č.: 1682/1 a náhradu škôd je investor povinný riešiť s užívateľom pozemku.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola zahrnutá do bodu 23.4 tohto povolenia.

Dotknutý orgán – Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach v odbornom vyjadrení č. D1/2006/00440 zo dňa 15.3.2006 uviedol, že podľa § 27 ods. 9 zákona č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov, na základe posúdenia predložených podkladov ako aj miestnej obhliadky prevádzky je možné súhlasiť s vydaním zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Nový Tekov, Vstupný areál – I. etapa“ prevádzkovateľovi Tekovská ekologická, s.r.o..

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 12.04.2006, sa zúčastnil prevádzkovateľ: Tekovská ekologická s.r.o., účastníci konania: Obec Nový Tekov, v zastúpení starostkou obce, Ing. Šolik, Hydrocoop s.r.o., Bratislava a dotknuté orgány: Obvodný úrad životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek odpadového hospodárstva a Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor Levice

Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti. Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len pripomienky a námety, ktoré boli odôvodnené a dôvody ktoré smerovali k obsahu žiadosti a k prevádzke. Z ústneho pojednávania bola spísaná zápisnica. Účastníci ústneho pojednávania boli oboznámení s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim.

Pripomienky a námietky zo strany účastníkov konania a dotknutých orgánov neboli vznesené. Na záver bola spísaná a nahlas prečítaná zápisnica, odsúhlasená všetkými zúčastnenými.

Povoľované zmeny v prevádzke nemajú významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia dňa 21.2.2006 preverila v prevádzke údaje uvedené v žiadosti.

Prevádzkovateľ sa vyjadril k návrhu podmienok v rozhodnutí o zmene vydaného integrovaného povolenia pred jeho vydaním dňa 15.5.2006, pričom uviedol svoje pripomienky k bodu 8.2 a 8.3. Uviedol, že mu nie je celkom jasné, z akého dôvodu bol zmenený rozsah monitorovania po uzatvorení prevádzky, nie je dostatočne odôvodnená táto zmena, prevádzkovateľ v žiadosti neuvádzal zmenu rozsahu a frekvencie monitorovania po uzatvorení skládky a súčasne ani počas priebehu konania nebolo zo strany inšpekcie a ani dotknutých orgánov zmienka o zmene podmienok monitorovania po uzavretí skládky. Ďalej uviedol že mu nie je celkom zrozumiteľné prečo

integrované povolenie rieši podmienky monitorovania prevádzky po jej uzavretí a rekultivácii, keď súčasťou tohto konania podľa § 8 zákona o IPKZ v oblasti odpadov nie je konanie o súhlas na uzavretie skládky alebo jej časti alebo jej rekultivácie podľa § 8 ods.2 písm. c) bod 6. Podľa § 44 bod b) vyhlášky č 283/2001 Z.z. v platnom znení je monitorovanie skládky po uzavretí až predmetom žiadosti a súčasne konania o súhlas na uzavretie a rekultiváciu skládky.

Stanovisko inšpekcie: Súčasťou konania je v oblasti odpadov konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 1 zákona o IPKZ. Podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v platnom znení súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov obsahuje aj schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení. Podľa § 44 bod b) vyhlášky č 283/2001 Z.z. v platnom znení je súčasťou žiadosti o súhlas na uzavretie skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie je **aktualizovaný** projekt uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov a následnej starostlivosti o skládku odpadov (monitorovania). Zmena v bode 8.3 tohto rozhodnutia bola uskutočnená z dôvodu vypustenia monitorovacieho vrtu AB-2 (nad skládkou odpadov) a doplnenia monitorovacieho vrtu AB-4 (pod skládkou odpadov). Inšpekcia v bode 8.3. tohto rozhodnutia upravila a zosúladiť frekvenciu pozorovania vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd z vrtu AB-1 a z vrtov AB-3 a AB-4 s frekvenciou sledovania zloženie priesakových kvapalín v nádržiach na priesakové kvapaliny na každých šesť mesiacov. Zmenu sledovaných ukazovateľov kvality podzemných vôd (v bode 8.3. tohto rozhodnutia) a zmenu ukazovateľov sledovania priesakových kvapalín (v bode 8.2. tohto rozhodnutia) inšpekcia zmenila z dôvodu zosúladiť sledovania indikačných parametrov na včasné zistenie zmeny kvality podzemnej vody s analýzami priesakových kvapalín z nádrží na priesakové kvapaliny, po uzatvorení skládky odpadov a aj počas jej prevádzkovania, v súlade s prílohou č. 13 k vyhláške č. 283/2001 v platnom znení a s bodom 9.4. časti B prílohy č. 3 k nariadeniu vlády č. 296/2005 Z.z. v platnom znení. Inšpekcia v zápisnici z ústneho konania zo dňa 12.4.2006 uviedla, že uloží prevádzkovateľovi podmienky na prevádzkovanie skládky odpadov v súlade so zákonom o IPKZ a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Súčasťou konania bolo podľa § 8 zákona o IPKZ:

- v oblasti ochrany ovzdušia - konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ
- v oblasti povrchových a podzemných vôd – konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ
- v oblasti odpadov konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 1 zákona o IPKZ
- v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov na začatie kolaudačného konania a konania o zmene v užívaní stavby alebo prevádzky podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1
- v oblasti ochrany prírody a krajiny vydávanie vyjadrení k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 a vydávanie vyjadrení k vydaniu kolaudačného rozhodnutia o stavbe, o zmene stavby alebo udržiavacie práce, ku ktorým vydal orgán ochrany prírody vyjadrenie v stavebnom konaní, podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 2
- povolenie novej stavby podľa § 8 ods. 3

- povolenie zmien v činnosti prevádzky, zmena alebo rozšírenie prevádzky podľa § 8 ods. 7

Inšpekcia v bodoch 5.4. a 5.6. tohto rozhodnutia doplnila podmienky preberania odpadov do prevádzky v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

Inšpekcia v bode 5.5. tohto rozhodnutia doplnila maximálne povolené množstvo používaných pohonných hmôt za rok podľa žiadosti na vydanie integrovaného povolenia.

Inšpekcia v bode 7.2. tohto rozhodnutia uložila vykonávanie skúšok tesnosti a pravidelných kontrol na stavbách a zariadeniach v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vôd.

Inšpekcia v bodoch 8.1., 8.2. a 8.3. tohto rozhodnutia uviedla podmienky monitorovania prevádzky v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a ochrany vôd.

Inšpekcia v bodoch 9. a 10. tohto rozhodnutia rozšírila v prílohách č. 2 a č. 3 druhy odpadov povolených zneškodňovať skládkovaním.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia ktorej súčasťou je stavebné povolenie na uskutočnenie uvedenej stavby, boli nasledovné doklady:

- Žiadosť prevádzkovateľa o vydanie zmeny integrovaného povolenia zo dňa 24.11.2005, spracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ
- Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Nitra, oddiel: Sro, vložka číslo 1831/N zo dňa 21.10.2005
- Integrované povolenie prevádzky č. 3628/OIPK-503/Rf/370320104 zo dňa 20.12.2004
- Záverečná správa z dobudovania monitorovacej siete vrtov na skládke odpadov Nový Tekov, spracovateľ: AQUA – GEO RNDr. Martin Žitňan, Bratislava, v termíne: september 2005
- Projekt dobudovania monitorovacej siete vrtov na skládke odpadov Nový Tekov, spracovateľ: AQUA – GEO RNDr. Martin Žitňan, Bratislava, v termíne: september 2005
- Projektová dokumentácia stavby – spracovateľ: HYDROCOOP s.r.o., Bratislava, zák. č.: 51731-09, v termíne: júl 2005
- Kópia z katastrálnej mapy vydaná Katastrálnym úradom v Nitre, Správou katastra Levice, č. zák.: 12915/05 zo dňa 27.10.2005
- Výpis z listu vlastníctva č. 1518 zo dňa 9.8.2005, vydaného Katastrálnym úradom v Nitre, Správou katastra Levice
- Výpis z listu vlastníctva č. 1 – čiastočný, zo dňa 12.8.2005, vydaného Katastrálnym úradom v Nitre, Správou katastra Levice
- Nájomná zmluva s obcou Nový Tekov, zo dňa 8.12.2004
- Súhlas s vydaním stavebného povolenia, vydaný obcou Nový Tekov, ako miestne príslušným stavebným úradom, listom č.j.: Sp. Zn 778/2005 zo dňa 19.1.2005
- Stanovisko obce Nový Tekov, listom č.j.: sp. Zn. 778/2005 zo dňa 19.1.2006
- Stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach, listom č.: D1/2006/00440 zo dňa 15.3.2006
- Stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek odpadového hospodárstva – č.j.: T 2006/00490-ODP zo dňa 20.3.2006
- Stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek ochrany ovzdušia – č.j.: T 2006/00492-Ovz-S zo dňa 8.3.2006

- Stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek ochrany vôd – č.j.: T-2006/00494-VOD/CH zo dňa 17.3.2006
- Stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek ochrany prírody a krajiny – č.j.: T-2006/00495 zo dňa 15.3.2006
- Stanovisko Obvodného úradu v Leviciach, odboru krízového riadenia, listom č.j.: C-2005/00004-00067 zo dňa 28.11.2005
- Stanovisko Slovenského pozemkového fondu, Regionálny odbor Levice – č.j.: 2201/05/R-14/Ku zo dňa 1.12.2005
- Stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Leviciach, č.p.: ORHZ-22/OPP-2006 zo dňa 12.1.2006
- Vyjadrenie Technickej inšpekcie SR, pracovisko Nitra, č.j.: 8777/4/2005 zo dňa 20.12.2005
- Stanovisko Západoslovenskej energetiky a.s. RSS Stred zo dňa 5.12.2005
- Prehlásenie obce Nový Tekov a prehlásenie prevádzkovateľa o existencii podzemných vedení, listom zo dňa 24.10.2005

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie na uskutočnenie uvedenej stavby, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, na základe vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a § 10 zákona o IPKZ, zistila, že uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania, doplnením monitorovacieho systému skládky odpadov budú splnené požiadavky z hľadiska dosiahnutia celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

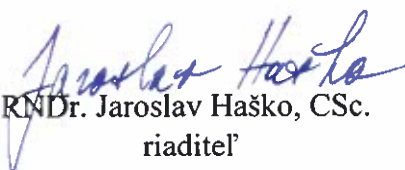
Poučenie:

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 povoľovania a kontroly, Vysunuté pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra, 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.



Zverejnené na ob. tabuli
od 21.6.2006
do 22.8.2006




RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručí sa účastníkom konania:

1. Tekovská ekologická s.r.o., Nový Tekov 133, 935 33 Nový Tekov
2. Obec Nový Tekov, v zastúpení starostkou obce,
Obecný úrad Nový Tekov 133 , 935 33 Nový Tekov
3. Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor Levice, Kalnická 12, 934 61 Levice
4. Ing. Peter Slezák, Hydrocoop s.r.o., P.O.Box 92, 810 05 Bratislava 15
5. Ing. arch. Vladimír Barlok, Podhájska 225, 900 86 Budmerice
6. Dionýz László, Estónska 16, 821 06 Bratislava
7. Ing. Eduard Vyskoč ml., Ožvoldíkova 2, 841 02 Bratislava
8. Ing. Milan Miklánek, Marius Pedersen a.s., Súvoz 1, P.O.Box 33, 912 50 Trenčín

Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy a správcom inžinierskych sietí:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, regionálny hygienik, Komenského 4, 934 03 Levice
10. Spoločný obecný úrad, Pri Podlužianke 9, 934 03 Levice
11. Obvodný úrad životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek odpadového hospodárstva, Ľ. Štúra 53, 934 03 Levice
12. Obvodný úrad životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek ochrany ovzdušia, Ľ. Štúra 53, 934 03 Levice
13. Obvodný úrad životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek ochrany vôd, Ľ. Štúra 53, 934 03 Levice
14. Obvodný úrad životného prostredia Levice, odbor ochrany zložiek životného prostredia – úsek ochrany prírody a krajiny, Ľ. Štúra 53, 934 03 Levice
15. Obvodný úrad Levice, odbor krízového riadenia, Ľ. Štúra 53, 934 03 Levice
16. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Požiarnicka 7, 934 04 Levice
17. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby,
Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava 3
18. Technická inšpekcia SR, pracovisko Nitra, Mostná 66, P.O. Box 29 B, 949 01 Nitra

Príloha č. 1 rozhodnutia č. : 2132/OIPK834/06-Tá,Rf/370320104-Z1 zo dňa 16.05.2006

Zoznam účastníkov konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je konanie o povolení stavby „**Skládka odpadov Nový Tekov, Vstupný areál – I. etapa**“ pre prevádzku:

„**Skládka odpadov Nový Tekov**“

– I etapa – 2 časť (skládka odpadov na nebezpečný odpad)

– II. etapa –1. časť (skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný)

prevádzkovateľa a stavebníka **Tekovská ekologická, s.r.o.**, so sídlom **Nový Tekov 133, 935 33 Nový Tekov**

1. Tekovská ekologická s.r.o., Nový Tekov 133, 935 33 Nový Tekov
2. Obec Nový Tekov, p. starostka, Obecný úrad Nový Tekov 133 , 935 33 Nový Tekov
3. Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor Levice, Kalnická 12, 934 61 Levice
4. Ing. Peter Slezák, Hydrocoop s.r.o., P.O.Box 92, 810 05 Bratislava 15
5. Ing. arch. Vladimír Barlok, Podhájska 225, 900 86 Budmerice
6. Dionýz László, Estónska 16, 821 06 Bratislava
7. Ing. Eduard Vyskoč ml., Ožvoldíkova 2, 841 02 Bratislava
8. Ing. Milan Miklánek, Marius Pedersen a.s., Súvoz 1, P.O.Box 33, 912 50 Trenčín