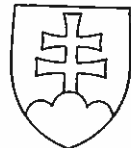


SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
odbor integrovaného povol'ovania a kontroly
 Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2



Reznodruženie nádejúceho
právoplatnosti dňom 14.02.2005
...podpis... *[Signature]*

Číslo: 179/OIPK-033/05-Kč/370310104 ²²

Bratislava
3. 1.2005

R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povol'ovania a kontroly (ďalej len povolujúci orgán), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 10 ods. 2 a 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečist'ovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o IPKZ), podľa § 8 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ a zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov,

vydáva

integrované povolenie,

ktorým povoluje vykonávanie činnosti v prevádzke

„Skládka odpadov – Nána“,

prevádzkovateľovi: EKOREAL s.r.o., K cintorínu 46, Žilina 010 04, IČO: 341 33 861

a podľa § 7 ods.4 písm. d) 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: „**Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov Nána**“, spracovateľ: Deponia Systém s.r.o., Kočel'ova 15, Bratislava, december 2001.

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území obce Nána na pozemkoch uvedených na liste vlastníctva č. 3232, p.č.1233/6,7,8,9,10,11,12 a na liste vlastníctva č. 3694, p.č. 1233/5, ktorých vlastníkom je obec Nána. Medzi prevádzkovateľom a vlastníkom pozemkov je uzavretá zmluva o dlhodobom prenájme pozemkov zo dňa 28.11.2002.

Výstavba 1. stavby - 1. etapy bola povolená Okresným úradom Nové Zámky, odborom životného prostredia stavebným povolením č. 03-17-99K zo dňa 24.02.1999 a do užívania bola uvedená kolaudačným rozhodnutím Okresného úradu Nové Zámky, odborom životného prostredia č. 03-155/99 K zo dňa 30.06.1999. Výstavba 1. stavby - 2. etapy bola povolená Okresným úradom Nové Zámky, odborom životného prostredia stavebným povolením č. 2002/46402-03-N zo dňa 31.12.2002 a do užívania bola uvedená kolaudačným rozhodnutím Spoločného obecného úradu Štúrovo č. 338/03 Kr zo dňa 25.06.2003.

Prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona 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

a podľa prílohy č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ pod kódom **NOSE – P: 109.06**.

Podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len vyhláška) je predmetná skládka zatriedená do triedy „**skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný**“.

I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:

- prevádzkový objekt
- sklad PHM
- preberanie odpadov na skládke
- ukladanie nie nebezpečných odpadov do skládkových priestorov
- nakladanie s priesakovými kvapalinami
- kontrola vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd a ovzdušie
- požiarna nádrž

Opis prevádzky a technických zariadení:

„Skládka odpadov Nána“ (ďalej len skládka) je prevádzka na zneškodňovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný skládkovaním. Je situovaná v katastrálnom území obce Nána, v lokalite bývalého majera Nový Dvor, asi 5 km od obce Nána. Skládka je prístupná po asfaltovej ceste, ktorá sa napája na štátnu komunikáciu a je dlhá asi 2000 metrov.

Termín začiatia prevádzky bol v júli roku 1999, kedy boli postavené prevádzkové objekty slúžiace k plynulej obsluhe ukladania odpadov pre etapovité budovanie skládkovacích priestorov a postavená bola I. stavba - I. etapa, 1. časť a I. stavba - II. etapa. Takto vytvorený skládkovací priestor má kapacitu 113 000 m³, celková kapacita skládky je 600 000 m³. Predpokladané ukončenie činnosti je v roku 2040.

Skládka odpadov je tvorená:

- oplotenie skládky je po celom obvode, kvôli zabráneniu vstupu cudzím osobám a na zabezpečenie odpadu pred jeho odcudzením a úletom odpadov mimo areál skládky
- vstupná brána slúži na uzavorenie prevádzky po prevádzkovej dobe. Skládka je pred vstupom označená informačnou tabuľou
- v areáli skládky je vybudovaná betónová komunikácia.
- prevádzkový objekt pozostáva z administratívnej miestnosti, dennej miestnosti obsluhy a sociálnej miestnosti. Vykurowanie je zabezpečené elektrickými vykurovacími telesami.
- pri vstupe vedľa prevádzkového objektu je osadená mostová váha typu MOVA-T s automatickým záznamom a registráciou množstva dovážaných odpadov
- k technickému vybaveniu skládky patrí mechanizácia na zhutňovanie a úpravu odpadu – skládkový kompaktor typu HANOMAG 280
- sklad pohonného hmôt, olejov a nebezpečných odpadov je vybavený dvojitým dnom proti úniku ropných látok
- nádrž priesakových kvapalín slúži na akumuláciu priesakových vôd zo skládkovacích priestorov. Je umiestnená v južnej časti lokality I. stavby, v blízkosti oplotenia. Kapacita nádrže je 530 m^3 a je prepojená so šachtou postrekovacieho čerpadla potrubím dĺžky 6,7m. Priesaková kvapalina recirkuluje späť do telesa skládky
- monitorovací systém na pozorovanie vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd sa skladá z troch pozorovacích sond, ktoré sú umiestnené po obvode skládky, prvá monitorovacia sonda M-1 je umiestnená v smere prichádzajúcich vôd a dve monitorovacie sondy M-2 a M-3 sú umiestnené pod telesom skládky v smere prúdenia podzemných vôd
- zariadenie má vybudovaný pasívny systém zachytávania a pozorovania tvorby skládkových plynov, ktorý je tvorený 9 odplyňovacími vrtmi
- osvetlenie prevádzkového dvora je zabezpečené výbojkovými parkovacími svietidlami. Priestor na ukladanie odpadu je osvetlený svetlometom
- splaškové vody zo sociálnej časti prevádzkového objektu sú zhromažďované v železobetónovej žumpe rozmerov $2,4 \times 3,6 \times 2 \text{ m}$, objemu 10 m^3
- v rámci areálu skládky je vybudovaná požiarna nádrž ako zdroj vody pre hasenie prípadného požiaru na skladke. Nádrž má objem 100 m^3 , maximálna výška vody je 1,45 m

II. Záväzné podmienky

Prevádzkovateľ je povinný splniť a dodržiavať záväzne podmienky, ktoré sú uvedené v tomto povolení.

1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky

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

Pre skládku odpadov je vybudované tesnenie podložia skládky odpadov nasledovne:

I. stavba, 1. etapa:

- minerálne tesnenie 3 x 20 cm
- fóliové tesnenie – fólia PEHD hrúbky 1,5 mm
- ochrana vrstva – geotextília
- drenážna vrstva frakcie 16 – 32 mm, hrúbky 0,3 m
- obvodové hrádze
- geoelektrický monitorovací systém tesnosti PEHD fólie

I. stavba, 2. etapa – skládkovací priestor tvoria dve kazety (jedná sa o nie nebezpečný odpad, druhá sa o inertný odpad). Kazeta na nie nebezpečný odpad má vybudované tesnenie podložia:

- minerálne tesnenie hrúbky 0,5 m
- zabudovaný geoelektrický monitorovací systém tesnosti PEHD fólie
- fóliové tesnenie – fólia PEHD hrúbky 1,5 mm
- ochrana vrstva – geotextília
- drenážna vrstva frakcie 16 – 32 mm, hrúbky 0,5 m
- obvodové hrádze

Priesaková kvapalina zo skládky odpadov je zachytávaná cez drenážny systém, ktorý je vybudovaný z perforovanej tlakovej rúry PEHD DN 200. Drenážne potrubie je zaústené výtlakom do nádrže priesakových vôd. Pozdĺžny spád drenážneho potrubia je 1,0 % a priečny spád je 2,0 %. Vniknutiu povrchových vôd do skládky bráni obvodové hrádze. Postrek skládkovacích plôch je zabezpečený rozvodom vody z postrekovej šachty pri akumulačnej nádrži, cez hydranty osadené na okraji obvodových hrádzí kazety a typovým prenosným závlahovým rozvodom z požiarnych hadíc.

Vniknutiu povrchových vôd do skládkovacích priestorov bráni obvodové hrádze vysoké asi 1,5 m. Záchytné priekopy pozdĺž hrádzí odvedú vodu po obvode skládkovacích priestorov do najnižšieho miesta.

Pre kontrolu vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd sú vybudované monitorovacie sondy pre odber vzoriek podzemných vôd:

- sonda M – 1 umiestnená nad skládkou odpadov
- sondy M – 2, M - 3 umiestnená pod skládkou v smere prúdenia podzemných vôd.

Zariadenie má vybudovaný aj tzv. pasívny systém zachytávania a pozorovania tvorby skládkových plynov. Tento je vybudovaný z betónového základu s osadenou skružou a posuvnou oceľovou pažnicou. Pažnica je vyplňená drenážnym štrkcom, pričom záhlavie je utesnené a plyn sa odvádzá osadenou perforovanou PE rúrou s uzáverom. Počas zavážania skládky sa postupne odplyňovací systém upravuje.

Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia prevádzky alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia budú podliehať integrovanému povoleniu a o tieto zmeny musí byť požiadane osobitne.
- 1.3 Technicko-organizačnými opatreniami zabezpečiť prevádzku po celý čas prevádzkovania v parametroch, ktoré boli určené príslušnými kolaudačnými rozhodnutiami a týmto povolením.
- 1.4 S látkami škodiacimi vodám sa musí nakladať takým spôsobom, aby nebola zhoršená ani ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd a pôdy.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia zákona o IPKZ – povinnosti prevádzkovateľa.
- 1.6 Odpady musia byť zabezpečené pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.7 Povoľuje sa prevádzkovať skládku odpadov len v súlade s prevádzkovým poriadkom, na vydanie ktorého bol udelený súhlas orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa zákona o odpadoch. Prevádzkový poriadok musí byť vypracovaný v súlade s vydaným integrovaným povolením.
- 1.8 Prevádzkovateľ skládky odpadov musí v súlade so zákonom o odpadoch vytvárať počas prevádzky skládky odpadov účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí.
- 1.9 V skладe PHM sa povoľuje skladovanie pohonných hmôt a mazadiel potrebných pre vlastnú prevádzku skládky odpadov (kompaktor, strojnotehnologicke zariadenia a pod.) a zhromažďovanie odpadov z údržieb a opráv strojov a zariadení používaných pri vlastnej prevádzke skládky odpadov.
- 1.10 Na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, prevádzkovateľ musí zneškodniť neskladovaný odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné.
- 1.11 Skládka musí byť zabezpečená proti úletom odpadov s malou mernou hmotnosťou, a to prenosnými záchytnými sietami výšky 5 m v protiľahlej časti náveternej strany, po celej dĺžke skladkovacej plochy.
- 1.12 Odpad ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m a následne ho zhutňovať. Pracovná vrstva bude dosahovať po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m. Odpad zhutňovať najneskôr deň po jeho uložení. Odpad sa bude prekrývať vhodným inertným materiálom, ktorým sa budú takisto budovať aj svahy telesa skládky, tak aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov. Termín splnenia tejto podmienky je trvalý.
- 1.13 Vybudovať zariadenie na čistenie pneumatík dopravných zariadení. Termín plnenia tejto podmienky je 31.12.5005. Splnenie ohlási prevádzkovateľ povoľujúcemu orgánu písomnou formou do 10 dní od určeného termínu splnenia.

Prijem odpadov

- 1.14 Dovoz odpadov sa povoľuje počas pracovných dní od 07⁰⁰ – 15⁰⁰ hod. Dovoz odpadu mimo tejto doby musí byť zásadne len vopred dohodnutý a schválený zodpovedným pracovníkom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v Prevádzkovom denníku skladky odpadov.

- 1.15 Preberanie odpadov na skládku odpadov sa povoľuje len s dokladom o množstve a druhu dodaného odpadu. Musí sa skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov a vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu, vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu. V prípade že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie a uloženie na skládku odpadov sa nesmie uskutočniť. V prípade potreby prevádzkovateľ skladky odpadov zabezpečí náhodné kontrolné odbery vzoriek odpadu a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu; vzorky sa uchovávajú najmenej jeden mesiac.
- 1.16 Vstupná brána do areálu skladky odpadov musí byť mimo prevádzky skladky odpadov zamknutá.
- 1.17 Informačná tabuľa osadená pred vstupom na skladku odpadov musí byť viditeľná z verejného priestranstva a musí obsahovať údaje o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa skladky odpadov, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodňovanie je povolené, názve orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie skladky odpadov, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku skladky odpadov a jej telefónnom číslе.
- 1.18 Prevádzkou skladky nesmú byť dotknuté zakázané činnosti vo vzťahu ku chráneným druhom rastlín a živočíchov vrátane ich biotopov v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, ako aj chránených nerastov a skamenelín.

Suroviny (odpady), vstupné médiá, energia, výrobky

- 1.20 Na skladke odpadov sa povoľuje zneškodňovanie odpadov, zaradených podľa Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov do kategórie - O - ostatný odpad v tomto rozsahu:

Číslo druhu	Názov druhu odpadu
02 01 01	kaly z prania a čistenia
02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá
02 01 04	odpadové plasty okrem obalov
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva
02 01 09	agrochemické odpady iné ako 020108
02 02 01	kaly z prania a čistenia
02 02 03	materiály nevhodný na spotrebú alebo spracovanie
02 02 04	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 03 01	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania
02 03 02	odpady z konzervačných činidiel
02 03 04	látky nevhodné na spotrebú alebo spracovanie
02 03 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 04 01	zemina z čistenia a prania repy
02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality
02 04 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 05 01	látky nevhodné na spotrebú alebo spracovanie
02 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 06 01	materiály nevhodný na spotrebú alebo spracovanie
02 06 02	odpady z konzervačných činidiel
02 06 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 07 01	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín

02 07 02	odpady z destilácie liehu
02 07 03	odpad z chemického spracovania
02 07 04	materiály nevhodný na spotrebú alebo spracovanie
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
03 01 01	odpadová kôra a korok
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpad. Rezivo alebo drevotrieskové
03 03 01	odpadová kôra a drevo
03 03 02	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z reciklácie papiera a lepenky
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny
03 03 10	výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 030310
04 02 09	odpady z kompozitných materiálov
04 02 20	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien
05 01 17	bitúmen
06 05 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 06 05 02
06 06 03	odpady obsahujúce sulfidy iné ako 060602
07 02 13	odpadový plast
07 06 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako 08 04 09
10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)
10 01 02	popolček z uhlia
10 01 03	popolček z rašelin a (neupraveného) dreva
10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dym. plynov na báze vápnika
10 01 15	popol, škvara a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedeného v 10 01 14)
10 10 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 10 05
10 10 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 10 07
10 11 03	odpadové vláknité materiály na báze skla
10 11 12	odpadové sklo iné ako v 10 11 11
10 12 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním
10 12 06	vyradené formy
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina (po tepelnom spracovaní)
10 13 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním
10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna
10 13 14	odpadový betón a betónový kal
12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov
12 01 02	prach a zlomky zo železných kovov
12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov
12 01 04	prach a zlomky z neželezných kovov
12 01 05	hobliny a triesky z plastov
12 01 13	odpady zo zvárania
12 01 21	použité brúsne nástroje a materiály iné ako uvedené v 12 01 20
15 01 01	obaly z papiera a lepenky

15 01 02	obaly z plastov
15 01 03	obaly z dreva
15 01 04	obaly z kovu
15 01 05	kompozitné obaly
15 01 06	zmiešané obaly
15 01 07	obaly zo skla
15 01 09	obaly z textilu
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02
16 01 20	sklo
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené 16 02 15
16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03
17 01 01	betón
17 01 02	tehly
17 01 03	obkladačky, dlaždice, keramika
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06
17 02 01	drevo
17 02 02	sklo
17 02 03	plasty
17 03 02	bitumenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07
17 06 04	izolačné materiály
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03
18 01 01	ostré predmety okrem 18 01 03
18 01 04	obväzy, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy (napr. obväzy, sadrové odtlačky a obväzy, posteľná bielizeň, jednorázové odevy, plienky)
18 02 01	ostré predmety okrem 18 02 02
19 05 01	nekompostované zložky komunálnych odpadov a pod. odpadov
19 05 02	nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu
19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality
19 08 01	hrabky z hrablíc
19 08 02	odpad z lapačov piesku
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
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
19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablíc
19 09 02	kaly z čírenia vody
19 09 03	kaly z dekarbonizácie
19 09 05	nasýtené alebo použité iontomeničové živice
19 12 01	papier a lepenka
19 12 04	plasty a guma
19 12 05	sklo
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06
19 12 08	textílie
19 12 09	minerálne látky

19 13 02	odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01
19 13 04	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené 19 13 03
19 13 06	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad
20 02 02	zemina a kamenivo
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady
20 03 01	zmesový komunálny odpad
20 03 02	odpad z trhovísk
20 03 03	odpad z čistenia ulíc
20 03 04	kal zo septikov
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie
20 03 07	objemný odpad

1.21 V skládkovacích priestoroch sa povoluje zneškodňovanie odpadov skládkovaním v množstve do zaplnenia objemu I. stavby 2. etapy t.j. do 113 000 m³.

1.22 Je zakázané:

- vykonávať skládkovanie kvapalných odpadov
- odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
- infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
- opotrebovaných pneumatík a od 1. 1. 2006 aj drvených opotrebovaných pneumatík okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm
- odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 zákona o odpadoch.

1.23 V prevádzke sa povoluje používať nasledovné látky (suroviny, vstupné média, energie, výrobky):

- motorová nafta
- oleje motorové, prevodové, hydraulické
- inertný materiál na prekrývanie odpadu
- úžitková voda
- elektrická energia

v rozsahu vlastnej spotreby skládky

2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

- 2.1. Dovoz odpadov na skládku odpadov sa povoluje len po prístupovej ceste (asi 1 km severne od železničnej stanice Štúrovo a asi 1 km juhozápadne smerom od obce Nána). Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na skládku sa v areáli skládky odpadov povolojuje len po určených komunikáciách podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Maximálna povolená rýchlosť v areáli prevádzky je 20 km/hod., pričom plné vozidlá majú prednosť pred prázdnymi. Prístupová komunikácia bude trvale udržiavaná v prevádzky schopnom stave so zamedzením znečistenia okolitych lesných porastov. Prípadné znečistenie komunikácií bude bezodkladne odstránené.
- 2.2. Odpad sa povoluje vysypať v mieste skládkovacích priestorov až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky. Pri ukladaní na skládku odpadov sa odpad musí ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m, ktoré sa zhutňujú.

- Pracovná vrstva dosiahne po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m. Odpad sa musí zhutniť kompaktorom najneskôr deň po jeho uložení. Objemný odpad sa pred uložením musí upraviť drvením kompaktorom. Komunálne odpady a biologicky rozložiteľné odpady sa musia pri zhutňovaní prekrývať vhodným inertným materiálom (napr. zeminou).
- 2.3. Dovezený odpad sa nesmie vysýpať na nezhutnenú a neprekrytú vrstvu odpadu. Do miesta uloženia ho možno presunúť až po jeho kontrole. Umiestňovanie odpadu na skládku odpadov sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.
- 2.4. Ak budú prevádzkou skládky odpadov vznikať emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadat správny orgán o vydanie povolenia na realizáciu opatrení umožňujúcich úpravu a využitie skládkového plynu na výrobu energie. Ak sa zachytený skládkový plyn nebude môcť využiť na výrobu energie, prevádzkovateľ je povinný prijať opatrenia umožňujúce zneškodenie skládkového plynu. Zachytávanie, úprava a využitie skládkového plynu sa musí uskutočniť spôsobom, ktorý minimalizuje alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie alebo zdravie ľudí.
- 2.5. Priesakovú kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín sa povoľuje recirkulovať postrekovacím systémom na skládkovacie priestory, za účelom zabráneniu prašnosti a úletom ukladaných odpadov z povrchu, zvýšenia miery zhutnenia uloženého odpadu a tvorby fermentačných plynov v telese skládky odpadov.
- 2.6. Najmenej 2 x ročne vykonávať čistenie drenážneho potrubia
- 2.7. Obmedzovať emisie úletov prenosnými záchytnými sietami tak, ako je to uvedené vo všeobecných podmienkach tohto rozhodnutia.

3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodenie

- 3.1. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi, vzniknutými pri prevádzke skládky odpadov, na základe súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom, vydaným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva podľa zákona o odpadoch.
- 3.2. Pri prevádzke skládky odpadov môžu vznikať nasledovné druhy odpadov:

- 130110 - nechlórované minerálne hydraulické oleje -N- vznikajú pri údržbe kompaktora. Bude zhromažďovaný v pôvodných obaloch v skade PHM a bude odovzdávaný na zhodnotenie oprávnenej organizácie.
- 130205 - nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje -N- vznikajú pri údržbe kompaktora. Bude zhromažďovaný v pôvodných obaloch v skade PHM a bude odovzdávaný na zhodnotenie oprávnenej organizácie. obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami -N- vzniká pri údržbe. Budú zhromažďované v skade PHM a budú odovzdávané na zneškodenie oprávnenej organizácie.
- 150202 - absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami -N- vznikajú pri údržbe a opravách. Budú zhromažďované v určenej nádobe v skade PHM a budú odovzdávané na zneškodenie oprávnenej organizácie.
- 160107 - olejové filtre -N- vzniká pri údržbe kompaktora. Budú zhromažďované v určenej nádobe v skade PHM a budú odovzdávané na zneškodenie oprávnenej organizácie.



- 160601 - olovené batérie -N- vzniká pri výmene v kompaktore. Bude zhromažďovaný v skade PHM a bude odovzdávaný na zhodnotenie oprávnej organizácií.
- 190703 - priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako 19 07 02 -O- vzniká pri prebytku priesakovej kvapaliny, ktorú nemožno recyklovať na povrch skládkovacieho priestoru. Jej odvoz je zabezpečený ZoD.
- 200301 - zmesový komunálny odpad -O- vzniká v prevádzkovej časti. Bude zhromažďovaný v určených nádobách a bude zneškodňovaný na vlastnej skladke odpadov.
- 200304 - kal zo septikov -O- zhromažďovaný v žumpe a podľa potreby vyvážaný podľa ZoD na ČOV
- 200121 - žiarivky a iný odpad obsahujúci ortut' -N- vzniká pri výmenách v osvetľovacích telesach v areáli skladky odpadov. Bude zhromažďovaný v pôvodných obaloch v skade PHM a bude odovzdávaný na zneškodenie oprávnej organizácií.

- 3.3. Znižovanie vzniku odpadu - priesakovej kvapaliny dosahovať jej rozstrekováním na skládkovaný odpad.
- 3.4. Opravy a údržby technologických zariadení a automobilovej techniky, vrátane výmeny olejov a akumulátorov, z väčej časti zabezpečovať oprávnenými organizáciami (autoservisy).
- 3.5. Plniť organizačné, technologické a výrobné opatrenia na zníženie vzniku odpadov, prijaté v rámci svojho schváleného Programu odpadového hospodárstva.

4. Prevencia, riešenie havárií a zmiernenie následkov v prípade havárií

- 4.1. Dodržiavať zásady prevencie, riešenia havárií a zmiernenia následkov v prípade havárií uvedené vo vypracovanom a schválenom „Pláne opatrení pre prípad havarijného ohrozenia alebo zhoršenia akosti vôd“ a v „Prevádzkovom poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov skladkováním“.
- 4.2. Plavákový systém na zablokovanie čerpadiel v zberných šachtách priesakových kvapalín pri dosiahnutí maximálnej hladiny v nádrži priesakovej kvapaliny musí byť udržiavaný v prevádzkyschopnom stave.
- 4.3. Prevádzkovateľ musí mať zabezpečený odvoz priesakovej kvapaliny, ktorú nebude môcť recirkulovať a splaškovej odpadovej vody, na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd.
- 4.4. V prípade zloženia nepovoleného druhu odpadu na skladke odpadov, sú pracovníci skladky povinní a zodpovední za jeho odstránenie. Je potrebné odstrániť aj časť odpadu a zeminy, ktorá je týmto odpadom kontaminovaná. Tekutý odpad je potrebné odstrániť absorpčným materiálom. Pre odstránenie odpadu treba použiť mechanizmy a kontajnery, ktoré sú súčasťou výbavy skladky, resp. vedúci skladky ich zabezpeči podľa potreby.
- 4.5. Prevádzkový objekt musí byť vystrojený základnými protipožiarými prostriedkami podľa platných smerníc.

5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

- 5.1. Počas prevádzky skladky odpadov sa musí vykonávať monitorovanie skladky odpadov v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov nasledovne:

5.1.1. Meteorologické údaje - denne:

- množstvo zrážok
- teplota min, max, o 14,00 SEČ
- smer a sila prevládajúceho vetra
- vyparovanie
- vlhkosť vzduchu

Merania musia byť vykonávané certifikovanými prístrojmi. V prípade ak požadované údaje z meraní nebudú získavané na mieste skládky odpadov, prevádzkovateľ musí predložiť správnemu orgánu potvrdenie SHMÚ o možnosti akceptovania externe získavaných údajov pre povoľovanú prevádzku.

5.1.2. Emisné údaje:

- množstvo priesakových kvapalín – 1 x mesačne
- zloženie priesakových kvapalín – 1 x štvrtročne
- potencionálne emisie plynov a atmosferický tlak – 1 x mesačne

Analýza priesakových vôd sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zákal, pH, elektrická vodivosť, oxidačno-redukčný potenciál, CHSK (Cr), organické polyhalogenidy, Ni, Al, Pb, Be, Cu, NO₂, NO₃, SO₄²⁻, amoniak

Pozorovanie tvorby množstva a zloženie plynov na skládke odpadov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciou sondu.

5.1.3. Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu skládky odpadov na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať z vrtu M-1 nad telesom skládky a z vrtov M-2, M-3 pod telesom skládky štvrtročne v nasledovných ukazovateľoch:

- pH, vodivosť, zákal, farba, zápach, celkový obsah organického uhlíka, fenoly, Pb, Be, Cu, Ni, Ba, Al, NO₂, NO₃, SO₄²⁻, fluoridy, anionaktívne tenzidy, RL, CHSK_{Cr}, NEL.

Úroveň hladiny podzemnej vody sa musí merať 1 x polročne.

Pozorovania sa musia vyhodnocovať prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovni pre každú monitorovaciou sondu.

5.1.4. Topografia skládky odpadov:

- jeden krát ročne vyhotoviť štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity.
- jeden krát ročne vyhodnotiť sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

5.2. Po uzavorení skládky odpadov sa musí vykonávať monitorovanie skládky odpadov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov nasledovne:

- 5.5. Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení v rozsahu a vymedzení podľa vyhlášky č. 391/2003 Z.z. a každoročne ich za predchádzajúci rok oznamovať do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do informačného systému.
- 5.6. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5.7. Prevádzkovateľ musí v súlade so zákonom o odpadoch viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodenie, o spôsobe nakladania s nimi a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie každoročne, do 31. januára nasledujúceho roka, príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu.
- 5.8. Prevádzkovateľ musí bezodkladne oznamovať príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu neprevzatie odpadu do prevádzky na zneškodenie.
- 5.9. Prevádzkovateľ musí bezodkladne odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
- 5.10. Prevádzkovateľ musí uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí a každoročne do 31. januára nasledujúceho roka ohlasovať výsledky monitoringu príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu.
- 5.11. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať správny orgán o prevádzkových poruchách, haváriach a iných mimoriadnych udalostiach na skládke a spôsoboch ich riešenia a odstránenia.
- 5.12. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať správny orgán v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:
 - výskyt nebezpečnej látky, resp. prekročenie prípustného znečistenia podzemných vód, zistené pri monitorovaní skládky odpadov
 - zosuv alebo zrútenie svahu skládky odpadov, resp. poškodenie stability telesa skládky odpadov
 - požiar na skládke odpadov
 - preplnenie akumulačnej nádrže nad maximálnu hladinu (v prípade poruchy čerpadla alebo pri zvýšenom prítoku priesakových kvapalín následkom dlhotrvajúcich dažďov).

6. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

- 6.1. Prevádzkovateľ skládky odpadov nesmie zaviesť alebo testovať nové zariadenia (prístroje), ktoré zvýšia znečistenie životného prostredia z prevádzky.
- 6.2. Prevádzkovateľ nesmie zaviesť alebo testovať nové materiály alebo látky, ktoré povedú k novému znečisteniu životného prostredia alebo zvýšia znečistenie z prevádzky.

- 5.5. Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení v rozsahu a vymedzení podľa vyhlášky č. 391/2003 Z.z. a každoročne ich za predchádzajúci rok oznamovať do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do informačného systému.
- 5.6. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5.7. Prevádzkovateľ musí v súlade so zákonom o odpadoch viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie, o spôsobe nakladania s nimi a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie každoročne, do 31. januára nasledujúceho roka, príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu.
- 5.8. Prevádzkovateľ musí bezodkladne oznamovať príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu neprevzatie odpadu do prevádzky na zneškodňovanie.
- 5.9. Prevádzkovateľ musí bezodkladne odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
- 5.10. Prevádzkovateľ musí uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí a každoročne do 31. januára nasledujúceho roka ohlasovať výsledky monitoringu príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu.
- 5.11. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať správny orgán o prevádzkových poruchách, haváriach a iných mimoriadnych udalostiach na skládke a spôsoboch ich riešenia a odstránenia.
- 5.12. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať správny orgán v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:
 - výskyt nebezpečnej látky, resp. prekročenie prípustného znečistenia podzemných vód, zistené pri monitorovaní skládky odpadov
 - zosuv alebo zrútenie svahu skládky odpadov, resp. poškodenie stability telesa skládky odpadov
 - požiar na skládke odpadov
 - preplnenie akumulačnej nádrže nad maximálnu hladinu (v prípade poruchy čerpadla alebo pri zvýšenom prítoku priesakových kvapalín následkom dlhotrvajúcich dažďov).

6. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

- 6.1. Prevádzkovateľ skládky odpadov nesmie zaviesť alebo testovať nové zariadenia (prístroje), ktoré zvýšia znečistenie životného prostredia z prevádzky.
- 6.2. Prevádzkovateľ nesmie zaviesť alebo testovať nové materiály alebo látky, ktoré povedú k novému znečisteniu životného prostredia alebo zvýšia znečistenie z prevádzky.

7. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečistovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

- 7.1. Uzatvorenie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie je povolené len so súhlasom povoľujúceho orgánu.
- 7.2. Pred ukončením prevádzkovania skládky odpadov, alebo jej časti, predložiť správnemu orgánu aktualizovanú projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení.
- 7.3. Skládka bude považovaná za definitívne uzatvorenú až po vykonaní miestnej obhliadky a vydaní potvrdenia príslušným úradom životného prostredia.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly ako príslušný orgán štátnej správy, vydáva integrované povolenie na základe predloženej žiadosti prevádzkovateľa EKOREAL s.r.o., K cintorínu 46, 010 04 Žilina, zo dňa 28.06.2004. Povoľujúci orgán v súlade so zákonom o IPKZ oznámił listom zn. 3714/OIPK-357/04-Kč/370220104 zo dňa 05.11.2004 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov - Nána“, prevádzkovateľa EKOREAL s.r.o., K cintorínu 46, 010 04 Žilina. Povoľujúci orgán zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručil týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určil lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 10.12.2004 a zverejnili 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, dokedy sa môžu vyjadriť. Z dôvodu, že v určenej lehoti sa verejnoscť k žiadosti nevyjadrila, povoľujúci orgán nezabezpečil zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadił pre účastníkov konania a dotknuté orgány listom zn. 4586/OIPK-472/04-Kč/370220104 zo dňa 03.12. 2004 ústne pojednávanie. Zúčastnené osoby po zverejenení žiadosti nepodali v lehoti určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredia cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán neboli požiadani o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Na ústnom pojednávaní, ktoré sa konalo 20.12.2004 v zasadačke IŽP Bratislava sa zúčastnili účastníci konania (prevádzkovateľ a obec Nána). Na ústnom pojednávaní bola v súlade s ustanoveniami § 13 odst. 3 zákona o IPKZ a § 33 odst. 2 zákona o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobe ich zistenia pred vydaním rozhodnutia a to písomne najneskôr na tomto ústnom pojednávaní. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 až 13 zákona o IPKZ:

zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzne právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolenia a kontroly. Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riadič

Doručuje sa:

- Prevádzkovateľ: EKOREAL s.r.o. K cintorínu 46, 010 04 Žilina
- Obecný úrad Nána, Madáchova 32, 943 60 Nána

Doručuje sa po nadobudnutí právoplatnosti:

- Obvodný úrad ŽP, odbor ochrany krajiny, Svätoplukova 1, 940 36 Nové Zámky
- Obvodný úrad ŽP, odbor štátnej vodnej správy, Svätoplukova 1, 940 36 Nové Zámky
- Obvodný úrad ŽP, odbor odpad. hospodárstva, Svätoplukova 1, 940 36 Nové Zámky
- Obvodný úrad ŽP, odbor ochrany ovzdušia, Svätoplukova 1, 940 36 Nové Zámky
- Regionálna veterinárska a potravinová správa, Komjatická 65, 940 63 Nové Zámky
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva, regionálny hygienik, Slovenská ul. 13, 940 30 Nové Zámky
- Obvodný pozemkový úrad, Svätoplukova 1, 940 36 Nové Zámky
- Obvodný lesný úrad, Svätoplukova 1, 940 36 Nové Zámky

