

ZVEREJNENÉ PRÁVO PLATNÉ IP
NA TAJAN 07021

12

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

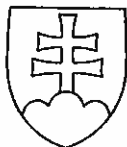
Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Č. j: 5306-27694/2008/Raf/370790106/Z3

Nitra, 18.08.2008

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA INŠPEKTORÁT ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA BRATISLAVA	
RZ:	Č. j:
11-12-2008	
E.č. 41606/OIPW	Pril.:
Č. spisu:	Vydanie: 37



Rozhodnutie nadobudlo
právo platnosti dňom 17.09.2008
podpis: [signature]

ROZHODNUTIE

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“) na základe žiadosti prevádzkovateľa prerokovanej v uskutočnenom konaní s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 a 7 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 2837 - 28944/2007/Raf, Šim/370790106 zo dňa 07.09.2007 v znení rozhodnutia č. 536-5250/2008/Raf/370790106/Z1 zo dňa 11.02.2008 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„SIKENICA – SKLÁDKA ODPADOV“ - Kazeta na ukladanie odpadu – I. etapa,
Sikenica, PSČ: 937 01, Okres Levice,

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

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

NOSE-P: 109 06.

ktorej prevádzkovateľom je **MIKONA plus, s.r.o.,** Železničná 39, 937 01 Želiezovce, IČO: 34140913.

nasledovne:

odpady vznikajúce v prevádzke sú uskladnené v jednej odpadovej nádobe o objeme 120 l. Na neprevzatý odpad je na spevnenej ploche pri internej čerpacej stanici nafty umiestnený vaňový kontajner.“

f) v 18. odstavci text druhej vety v znení:

„Znečistené vody sú vypúšťané odtokovým potrubím DN 100 cez sorpčný lapač olejov do izolovanej betónovej uzatvorenej nádrže o užitočnom objeme 12,5 m³ (vonkajšie rozmery 2820 x 2550, hĺbka 2450 mm).“

sa nahrádza textom:

„Znečistené vody sú vypúšťané odtokovým potrubím DN 100 cez železobetónovú sedimentačnú nádrž s rozmermi 2820 x 2550 mm, výška 1500 mm a vodošachtu s rozmermi 1200 x 1400 mm a sorpčný lapač olejov do izolovanej betónovej uzatvorenej nádrže o užitočnom objeme 12,5 m³ (vonkajšie rozmery 2820 x 2550, hĺbka 2450 mm).“

g) v 20. odstavci text druhej vety v znení:

„Tesniaci systém dna a svahov kazety na ukladanie odpadu - I. etapa je tvorený:

- zhutnená zemina (98 % PS, 2 x 250 mm),
- monitorovací systém SENZOR,
- fóliové tesnenie HDPE hrúbky 1,5 mm,
- geotextília GEOTESAN NT58
- drenážna vrstva – štrk frakcie 16 – 32, hr. 500 mm,
- drenážna vrstva na svahov je uložená v použitých pneumatikách“

sa nahrádza textom:

„Tesniaci systém dna a svahov kazety na ukladanie odpadu - I. etapa je tvorený:

- zhutnená zemina (98 % PS, 2 x 250 mm),
- geoelektrický kontrolný systém GECO,
- fóliové tesnenie HDPE hrúbky 1,5 mm,
- geotextília GEOTESAN NT58
- drenážna vrstva – štrk frakcie 16 – 32, hr. 500 mm,
- drenážna vrstva na svahov je uložená v použitých pneumatikách“

h) v 23. odstavci text v znení:

„Zberná nádrž priesakovej kvapaliny z kazety na ukladanie odpadu - I. etapy o užitočnom objeme 1445 m³ je vybudovaná ako zemná nádrž obdĺžnikového pôdorysu rozmerov 40 x 25 m, s výškou hladiny v najnižšom mieste max 3,2 m, konštrukčne riešená:

Dno, rampa (svah 1:5):

- zhutnená zemina (98 % PS),
- monitorovací systém SENZOR
- fóliové tesnenie HDPE hrúbky 1,5 mm,
- geotextília FIBERTEX F650 M
- štrkopiesok hr. 150 mm
- betón B 15 vystužený sieťovinou, hr. 150 mm

Svahy nádrže 1:1,5:

- zhutnená zemina (98 % PS),
- monitorovací systém SENZOR
- fóliové tesnenie HDPE hrúbky 1,5 mm,
- geotextília FIBERTEX F650 M
- drenážna vrstva z riečného štrku frakcie 16 – 32 v starých pneumatikách.

Zberná nádrž priesakovej kvapaliny z kazety na ukladanie odpadu - I. etapy je vybavená zvukovou signalizáciou proti preplneniu.“

„Dovoz nafty do prevádzky je povolený prepravnej nádrži o objeme 430 l, ktorá je súčasťou internej čerpacej stanice nafty.“

nahrádza textom:

„Dovoz nafty do prevádzky je povolený prepravnej nádrži o objeme 200 l, ktorá je súčasťou internej čerpacej stanice nafty.“

6. V bode III. Podmienky povolenia – D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi:

a) V bode II.D.10. sa tabuľka č. 1 dopĺňa o odpady povolené skládkovať v kazete na ukladanie odpadu - I. etape:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kateg. odpadu
01 01 01	odpad z ťažby rudných nerastov	O
01 03 06	hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05	O
01 03 08	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07	O
01 04 10	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07	O
01 04 11	odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 12	hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a v 01 04 11	O
01 04 13	odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 05 04	vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	O
01 05 07	vrtné kaly a odpady s obsahom bária iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
01 05 08	vrtné kaly a odpady s obsahom chloridov iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
02 01 01	kaly z prania a čistenia	O
02 01 09	agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	O
02 02 01	kaly z prania a čistenia	O
02 02 04	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 03 03	odpady z extrakcie rozpúšťadlami	O
02 03 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 04 01	zemina z čistenia a prania repy	O
02 04 02	uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02 04 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 06 02	odpady z konzervačných činidiel	O
02 06 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 07 01	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
02 07 03	odpad z chemického spracovania	O
02 07 04	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
03 03 02	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu (po úprave čierneho výluhu)	O
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
04 01 07	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho	O

	vápnika vo forme kalu	
10 01 15	popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 17	popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 01 19	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	O
10 01 21	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20	O
10 01 23	vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22	O
10 01 24	piesky z fluidnej vrstvy	O
10 01 25	odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne	O
10 01 26	odpady z úpravy chladiacej vody	O
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	nespracovaná troska	O
10 02 08	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07	O
10 02 12	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11	O
10 02 14	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13	O
10 02 15	iné kaly a filtračné koláče	O
10 03 16	peny iné ako uvedené v 10 03 15	O
10 03 18	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 03 17	O
10 03 20	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 03 19	O
10 03 22	iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) iné ako uvedené v 10 03 21	O
10 03 24	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 23	O
10 03 26	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 25	O
10 03 28	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 03 27	O
10 03 30	odpady z úpravy sol'ných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 10 03 29	O
10 04 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 04 09	O
10 05 09	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 05 08	O
10 05 11	stery a peny iné ako uvedené v 10 05 10	O
10 06 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	O
10 06 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 06 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09	O
10 07 01	trosky z prvého a druhého tavenia	O
10 07 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	O
10 07 03	tuhé odpady z čistenia plynov	O
10 07 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 07 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 07 08	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07	O
10 08 04	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 08 09	iné trosky	O
10 08 11	stery a peny iné ako uvedené v 10 08 10	O
10 08 13	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód, iné ako uvedené v 10 08 12	O
10 08 14	anódový šrot	O
10 08 16	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 08 15	O
10 08 18	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako	O

	11 02 05	
12 01 15	kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14	O
12 01 17	odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16	O
12 01 21	použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20	O
16 01 12	brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11	O
16 01 16	nádrže na skvapalnený plyn	O
16 01 22	časti inak nešpecifikované	O
16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
16 08 01	použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium,, paládium, irídium, alebo platinu okrem 16 08 07	O
16 08 03	použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov, inak nešpecifikované	O
16 08 04	použité katalyzátory z krakovacích procesov okrem 16 08 07	O
16 11 02	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01	O
16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
18 01 09	liečivá iné ako uvedené v 18 01 08	O
18 02 06	chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05	O
18 02 08	liečivá iné ako uvedené v 18 02 07	O
19 01 12	popol a škvára iné ako uvedené v 19 01 11	O
19 01 14	popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O
19 01 16	kotolný prach iný ako uvedený v 19 01 15	O
19 01 18	odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17	O
19 01 19	piesky z fluidnej vrstvy	O
19 02 06	kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05	O
19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 03 07	solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	O
19 04 01	vitifikovaný odpad	O
19 06 04	zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	O
19 06 06	zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrabíc	O
19 09 02	kaly z čistenia vody	O
19 09 03	kaly z dekarbonizácie	O
19 09 04	použité aktívne uhlie	O
19 09 05	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	O
19 09 06 ^x	roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	O
19 10 06	iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05	O
19 11 06	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 19 11 05	O
19 12 05	sklo	O
19 12 08	textílie	O
19 12 09	minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

Dotknutým orgánom štátnej správy:
(po nadobudnutí právoplatnosti)

11. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia - orgán odpadového hospodárstva, Dopravná 14, 934 03 Levice
12. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia - orgán ochrany vôd, Dopravná 14, 934 03 Levice

Vyvesenie dňa 9.10.2008



Zvesenie dňa 8.12.2008

