



č.j.: OU-MA-OSZP-2017/000607-KUJ

Malacky, 12.04. 2017

R o z h o d n u t i e

rozhodnutie nadobudlo
platnosť dňa: 10.5.2017



Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade so zákonom 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a orgán štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle § 104 ods.1 písm. d) a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“), v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) udeľuje

s ú h l a s

A) na prevádzkovanie zariadenia:

- a) v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch **na zhodnocovanie odpadov**
- b) v zmysle § 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch **na zneškodňovanie odpadov**

B) na prepravu nebezpečných odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch

držiteľovi odpadov:

DEKONTA, s.r.o. Mierová 52/A, 821 05 Bratislava

Prevádzka: Horný Dvor s.č. 643,900 52 Kuchyňa

IČO: 31 398 553

Sídlo prevádzky: Horný Dvor s.č. 643,900 52 Kuchyňa

A)

- a) **zariadenie na zhodnocovanie odpadov – odpady kategórie „N“ nebezpečný:**
(Zhodnocovanie metódami R1, R3, R5, R7, R9, R11, R13)

1. Súhlas sa udeľuje na nasledovné druhy odpadov:

Číslo druhu	názov odpadu	t/rok
05 01 05	rozliate ropné látky	
05 01 12	ropné látky obsahujúce kyseliny	
12 01 06	minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	
12 01 07	minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	

12 01 09	rezné emulzie, roztoky neobsahujúce halogény
12 01 10	syntetické rezné oleje
12 01 19	biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej
13 01 05	nechlórované emulzie
13 01 09	chlórované minerálne hydraulické oleje
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje
13 01 11	syntetické hydraulické oleje
13 01 12	biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje
13 01 13	iné hydraulické oleje
13 02 04	chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje
13 02 07	biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje
13 03 06	chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01
13 03 07	nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje
13 03 08	syntetické izolačné a teplonosné oleje
13 03 09	biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje
13 03 10	iné izolačné a teplonosné oleje
13 04 01	odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby
13 04 02	odpadové oleje z prístavných kanálov
13 04 03	odpadové oleje z prevádzky iných lodí
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody
13 07 01	vykurovací olej a motorová nafta
13 07 02	benzín
13 07 03	iné palivá (vrátane zmesí)
13 08 02	iné emulzie
16 07 08	odpady obsahujúce olej
19 02 08	kvapalné horľavé odpady obsahujúce NL
19 02 11	iné odpady obsahujúce NL

Spolu: 1100,0

Z uvedeného množstva nebezpečných odpadov sa v územnom obvode okresu Malacky prepravuje 350 t/ rok nebezpečných odpadov.

b) zariadenie na zneškodňovanie odpadov – odpady kategórie „N“ nebezpečný:
(Zneškodňovanie metódami D9, D15)

1. Súhlas sa udeľuje na nasledovné druhy odpadov:

Číslo druhu	názov odpadu	t/rok
06 13 02	použité aktívne uhlie (okrem 06 07 02)	
13 01 01	hydraulické oleje obsahujúce PCB	

13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje
13 03 01	izolačné oleje alebo oleje obsahujúce PCB
13 03 10	iné izolačné a teplonosné oleje
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
16 01 09	dielce obsahujúce PCB
16 02 09	transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB
16 02 10	vyradené zariadenia obsahujúce alebo znečistené PCB iné ako uvedené v 16 02 09
16 02 11	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky HCFC, HFC
16 03 03	anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky
16 03 05	organické odpady obsahujúce nebezpečné látky
16 07 08	odpady obsahujúce olej
16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky
17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce znečistené látky
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky
17 09 02	odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce PCB
19 08 10	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky

Spolu 1100

Z uvedeného množstva nebezpečných odpadov sa v územnom obvode okresu Malacky prepravuje 350 t/ rok nebezpečných odpadov.

2. a), b) Miesto nakladania s nebezpečnými odpadmi:

DEKONTA s.r.o., Horný Dvor 643, 900 52 Kuchyňa

3. a), b) Spôsob nakladania s nebezpečnými odpadmi:

Areál existujúcej prevádzky na skladovanie a spracovanie povolených odpadov je zabezpečený proti nežiaducemu úniku zhodnocovaných odpadov, podložie je spevnené a prevádzka je označená informačnou tabuľou s údajmi: názov a umiestnenie prevádzky, meno prevádzkovateľa, prevádzková doba, druhy povolených odpadov.

V zariadení sa nakladá s odpadom uzavretým v kompaktných celkoch, s odpadom pevným, tekutým a odpadom na báze ropných látok.

V zariadení Blowdec sa budú vyrábať zmesi uhl'ovodíkov z hore uvedených odpadov alebo ich zmesí patentovaným procesom Blowdec (č. slov. patentu 279397). Odpady sa budú

zhodnocovať činnosťou R3 – recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá a činnosťou R9 – prečistovanie oleja alebo jeho iné opäťovné použitie.

Základným princípom procesu je recyklácia a oddelenie oleja (organických látok) v horúcom vírivom lôžku vytvorenom z tuhých častíc, napr. v horúcom piesku v špeciálnom reaktore – procesnej komore. Zariadenie predstavuje malú relatívne jednoduchú štiepnú a separačnú jednotku s využitím princípov fluidného krakovania s horúcim lôžkom rozvírených tuhých častíc.

Osobitnou črtou procesu v porovnaní s klasickou technikou fluidného lôžka je absencia fluidizujúcej tekutiny-plynu a simultánny priebeh viacerých podstatných fyzikálnych a chemických procesov – zmena skupenstva, destilácia, výmena tepla, oddelovanie fáz ako aj štiepenie organických látok, rekombinácia štiepných produktov na hodnotné uhl'ovodíky – v jedinom pracovnom stupni, priamo v špeciálnom reaktore, čo je dôvodom vysokej flexibility procesu k zloženiu vstupných surovín.

Výsledným produkтом zhodnocovania povolených odpadov je zmes kvapalných uhl'ovodíkov, ktorých zloženie a vlastnosti budú optimalizované tak, aby mohli byť využité ako syntetická ropa alebo ako výrobok pre ďalšie využitie pre odberateľa.

Okrem takmer 100% výťažku (99,8 %) využiteľných uhl'ovodíkov je dôsledkom procesu aj zmena, zlepšenie kvality získaného oleja, dochádza k účinnému rozdeleniu látok tvoriacich pôvodný odpadový materiál, pričom sa získava čistý hodnotný olej bez znečistujúcich látok, prakticky čistá voda a tuhá fáza, v ktorej sú pevne zafixované časti anorganických polutantov. Plynné emisie nie sú produkované.

Polychlórované bifenyly a halogénonované uhl'ovodíky sú v technologickom zariadení za použitia sodíka chemicky redukované, dechlórované, alebo dehydrogenované na neškodný chlorid sodný a nehalogenované uhl'ovodíky.

Ďalšie odpady sú zneškodňované v technologickej jednotke Blowdec (podrobnejší opis spracovania je v technologickom reglemente, ktorý je súčasťou predmetného prevádzkového poriadku).

Jedná sa o automatickú prevádzku hlavných technologických častí kontrolovaných príslušnou meracou a regulačnou technikou.

V zariadení na zhodnocovanie/zneškodňovanie odpadov sa budú vykonávať činnosti:

D9 - zneškodňovanie fyzikálno-chemickou úpravou nešpecifikovanou v prílohe č. 8 k zákonu o odpadoch, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodené niektorou z činností D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia atď)

D15 - skladovanie pred použitím niektoľkrát z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

R1 - využitie najmä ako palivo alebo získavanie energie iným spôsobom

R3 - recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov). Patrí sem aj splynovanie a pyrolýza využívajúce zložky ako chemické látky

R5 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov. Patrí sem aj čistenie pôdy, ktorého výsledkom je jej obnova, a recyklácia anorganických stavebných materiálov

R7 - Spätné získavanie komponentov používaných pri odstraňovaní znečistenia

R9 – prečistovanie oleja alebo jeho iné opäťovné použitie

R11 – využitie odpadov vzniknutých pri činnostiach R1 až R10

R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektoréj z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

Charakter výrobku a jeho parametre sú potvrdené inšpekčnými certifikátkmi č. 1324 3029a a č. 1324 3029b (Vykurovací olej, olej pre stratové mazanie)

Technické údaje o zariadení, opis technologického postupu a popis vykonávaných činností sú uvedené v odbornom posudku vypracovanom v zmysle § 27 Vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a v prevádzkovom poriadku.

Doprava uvedeného nebezpečného odpadu :

Povolené odpady sú do zariadenia dovážané vlastnými vozidlami s obsahom ADR, alebo vozidlami zmluvných partnerov. Po zneškodení/zhodnotení sa odpad/výrobok expeduje nákladnou dopravou – vlastnými vozidlami alebo vozidlami zmluvných partnerov.

4. a), b) Technické údaje o zariadení pozostávajúceho z troch hlavných častí:

- Sodíková technológia
- Termálna desorpčná jednotka
- Výrobná jednotka BLOWDEC - (Vírivý rozklad) – metóda vyvinutá na základe pôvodného slovenského vynálezu, na ktorý bol udelený patent SR č. 279397

5. a), b) Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

- dodržiavanie bezpečnosti pri práci
- zabezpečenie školenie BOZP a požiarnej ochrany pre každého nového pracovníka
- dodržiavanie prevádzkového poriadku zariadenia
- zabezpečiť zamestnancom ochranné pracovné odevy a prostriedky a ochranné nápoje
- obsluha zariadenia je zabezpečená len osobou na to zaškolennou

6. a), b) Ďalšie podmienky súhlasu:

1. Plniť ustanovenia platných legislatívnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva a vytvárať také podmienky pri nakladaní s odpadmi, aby nedochádzalo k zhoršovaniu životného prostredia.
2. Prevádzkovateľ zariadenia vedie prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu zariadenia a minimalizácii vplyvu zariadenia na životné prostredie, ku ktorej patrí:
 - a. Prevádzkový poriadok
 - b. Prevádzkový denník
 - c. Obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s komunálnymi odpadmi
 - d. Vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy
3. Prevádzkovateľ zariadenia vedie prevádzkový denník zariadenia, ktorý obsahuje najmä údaje:
 - a. mená zamestnancov zodpovedných za prevádzku v uvedený deň
 - b. o množstve a druhoch odpadov prijatých denne, vrátane označenia ich pôvodcov,

- prípadne držiteľov
- c. o neprevzatom odpade so zdôvodnením jeho neprevzatia
 - d. o technickom stave zariadenia na zber odpadu

B)

Súhlas na prepravu nebezpečných odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch

Číslo druhu	názov odpadu	t/rok
05 01 05	rozliate ropné látky	
05 01 12	ropné látky obsahujúce kyseliny	
12 01 06	minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	
12 01 07	minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	
12 01 09	rezné emulzie, roztoky neobsahujúce halogény	
12 01 10	syntetické rezné oleje	
12 01 19	biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej	
13 01 05	nechlórované emulzie	
13 01 09	chlórované minerálne hydraulické oleje	
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	
13 01 12	biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	
13 01 13	iné hydraulické oleje	
13 02 04	chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	
13 02 07	biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	
13 03 06	chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01	
13 03 07	nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	
13 03 08	syntetické izolačné a teplonosné oleje	
13 03 09	biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje	
13 03 10	iné izolačné a teplonosné oleje	
13 04 01	odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby	
13 04 02	odpadové oleje z prístavných kanálov	
13 04 03	odpadové oleje z prevádzky iných lodí	
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	
13 07 01	vykurovací olej a motorová nafta	
13 07 02	benzín	
13 07 03	iné palivá (vrátane zmesí)	
13 08 02	iné emulzie	
16 07 08	odpady obsahujúce olej	
19 02 08	kvapalné horľavé odpady obsahujúce NL	

19 02 11	iné odpady obsahujúce NL
06 13 02	použité aktívne uhlie (okrem 06 07 02)
13 01 01	hydraulické oleje obsahujúce PCB
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje
13 03 01	izolačné oleje alebo oleje obsahujúce PCB
13 03 10	iné izolačné a teplonosné oleje
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
16 01 09	dielce obsahujúce PCB
16 02 09	transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB
16 02 10	vyradené zariadenia obsahujúce alebo znečistené PCB
	iné ako uvedené v 16 02 09
16 02 11	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky HCFC, HFC
16 03 03	anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky
16 03 05	organické odpady obsahujúce nebezpečné látky
16 07 08	odpady obsahujúce olej
16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky
17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce znečistené látky
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky
17 09 02	odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce PCB
19 08 10	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody
	iné ako uvedené v 19 08 09
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky

Spolu: 2200,0

Z uvedeného množstva nebezpečných odpadov sa v územnom obvode okresu Malacky prepravuje 700 t/ rok nebezpečných odpadov.

Preprava uvedených nebezpečných odpadov :

Povolené nebezpečné odpady sú do zariadenia na zhodnocovanie/zneškodňovanie odpadov dovážané vlastnými dopravnými prostriedkami s obsahom ADR, alebo dopravnými prostriedkami zmluvných partnerov. Po zhodnotení/zneškodnení nebezpečných odpadov sa odpad/výrobok expeduje nákladnou dopravou – vlastnými vozidlami alebo vozidlami zmluvných partnerov.

A), B)

7. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie/zhodnocovanie nebezpečných odpadov a súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy v rámci územnej pôsobnosti okresu Malacky sa udeľuje **na dobu do 31.12.2021**.

A), B)

8. **Pri zmene niektornej z podmienok rozhodnutia je potrebné predložiť príslušnému okresnému úradu, odbor starostlivosti o životné prostredie, žiadosť o zmenu súhlasu.**

O d ô v o d n e n i e

Dňa 05.12.2016 požiadala spoločnosť DEKONTA s.r.o., Mierová 52/A, 821 05 Bratislava, Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie o udelenie súhlasu **na prevádzkovanie zariadenia:**

A)

- a) v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch **na zhodnocovanie odpadov**
- b) v zmysle § 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch **na zneškodňovanie odpadov**

B) na prepravu nebezpečných odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch pre prevádzku: Horný Dvor 643, Kuchyňa

K žiadosti boli predložené doklady, potrebné k udeleniu požadovaného rozhodnutia:

- Zoznam nebezpečných odpadov, ktoré sa budú zneškodňovať/zhodnocovať v zariadení na zhodnocovanie/zneškodňovanie nebezpečných odpadov, prepravovať v rámci obvodného pôsobenia okresu Malacky
- predpokladané množstvo povolených nebezpečných odpadov zhodnotených/zneškodených, a prepravených za rok
- Rozhodnutie č.j.: OU-MA-OSZP-2014/09624-KUJ zo dňa 24.11.2014, ktorým bol vydaný prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov, zneškodňovanie nebezpečných odpadov a dekontamináciu držiteľovi odpadov DEKONTA s.r.o., na základe predloženia jeho návrhu a odborného posudku vo veci odpadov, ktorý bol vypracovaný v zmysle prílohy č. 6 vyhlášky MŽP SR č. 126/2004 Z.z. o autorizácii, o vydávaní odborných posudkov vo veciach odpadov, o ustanovení osôb oprávnených na vydávanie posudkov a o overovaní odbornej spôsobilosti týchto osôb v znení neskorších predpisov: „Posúdenie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov“ v prevádzke Kuchyňa spoločnosti DEKONTA s.r.o.,

Evidenčné č. posudku 14/09-01, Dátum vydania posudku 22.09.2014, vypracoval Mgr. Michal Jób, Lipová 66, 974 09 Banská Bystrica, číslo osvedčenia 25/11/P-3.3

- Rozhodnutie č.j.: OU-MA-OSZP-2016/004862-KUJ zo dňa 11.04.2016 na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v územnom pôsobení okresu Malacky (zariadenie na zhodnocovanie nebezpečného odpadu – k žiadosti bol doložený popis technologického zariadenia na zhodnocovanie povolených odpadov, Inšpekčný certifikát č. 1324 3029a, Inšpekčný certifikát č. 1324 3029b, Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov)

- Deklarácia držiteľa odpadu, že nedošlo ku zmene skutočnosti, ktoré sú rozhodujúce pre udelenie požadovaného rozhodnutia
- Rozhodnutie EIA (Predložený zámer sa nebude posudzovať)
- Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Bratislava I k dátumu 21.11.2016
- Prevádzkový poriadok Zariadenia na zneškodňovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov zo dňa 16.07.2014, schválený rozhodnutím č.j.:OU-MA-OSZP-2014/09624-KUJ zo dňa 24.11.2014
- Rámcová zmluva o zhodnotení a zneškodení odpadu číslo: 125/03/2002/Z
- Zmluva o odbere odpadového oleja – KONZEKO, spol. s r.o., Markušovce
- Zmluva o dielo č. 1 133/BA/2005
- Stanovisko Obce Kuchyňa

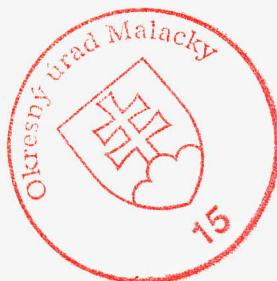
Na základe predložených dokladov Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Správny poplatok v hodnote 3 x 11 eúr bol zaplatený v zmysle položky 162 písm. a) , c) a f) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov formou e-kolku. (Príloha časť X. Životné prostredie položka 162)

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať podľa §§ 53 a 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresnom úrade Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie , Záhorácka 2942/60 A, 901 01 Malacky.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom.



Mgr. Soňa Gazdičková
vedúca odboru

Rozhodnutie sa doručí

1. Dekonta s.r.o., Mierová 52/A, 821 05 Bratislava
2. Obec Kuchyňa, starosta obce, 900 52 Kuchyňa
3. 2 x spis