

**OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**  
**ODDELENIE ŠTÁTNEJ SPRÁVY VÔD A VYBRANÝCH ZLOŽIEK**  
**ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA KRAJA**  
Vysokoškolákov č. 8556/33B, 010 08 Žilina

---

Č.s. OU-ZA-OSZP2-2019/006051-004/Kon

V Žiline, dňa 19. 02. 2019



**ROZHODNUTIE**

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len Okresný úrad v sídle kraja Žilina), ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a podľa § 107 písm. n) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon o odpadoch), na základe žiadosti spoločnosti ISO & spol, s.r.o., Lesnícka 10, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO: 36 368 521 a vykonaného správneho konania:

**m e n í**

podľa § 114 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch v spojitosti s § 97 ods. 17 zákona o odpadoch rozhodnutie Krajského úradu životného prostredia v Žiline č. A/2011/00711/SI zo dňa 16. 05. 2011, ktorým bol žiadateľovi udelený súhlas podľa § 7 ods. 1 písm. h) a p) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na zhodnocovanie odpadov **mobilným zariadením** a na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia **pozostávajúceho z čel'ust'ového drviča SANDVIK QJ 340 na pásovom podvozku a dvojsitného triediča SANDVIK QA 240 na pásovom podvozku**, zmeneného rozhodnutím Okresného úradu v sídle kraja Žilina č. OU-ZA-OSZP2-2014/011507/Kon zo dňa 15. 05. 2014, nasledovne:

Výrok rozhodnutia v časti, ktorá

- určuje druh a kategóriu odpadov zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, ktoré je možné zhodnocovať na mobilnom zariadení, **sa nahrádza** nasledovne:

Číselný kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
01 04 08	Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
19 12 09	Minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O
20 03 08	Drobný stavebný odpad	O

- určuje spôsob nakladania s odpadmi, technické požiadavky prevádzky zariadenia a technologický postup zhodnocovania odpadov **sa nahrádza** nasledovným textom:

Zoznam vykonávaných činností mobilným zariadením:

R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov

*Vstupná kontrola* – nakladanie s odpadmi pred vstupom do procesu. Kontrolu odpadov vykoná zodpovedný pracovník v súlade s prevádzkovým poriadkom mobilného zariadenia.

*Výstupná kontrola* produktov zhodnocovania

Výstupný produkt zhodnocovania odpadov je posudzovaný podľa súboru opatrení systému vnútropodnikovej kontroly a predpísaného plánu kontrol, odoberania vzoriek a plánu skúšok. Výstupný materiál je možné použiť priamo v stavebníctve alebo sa môže následne upravovať na triediči na frakcie požadované zákazníkom.

Technologický postup nakladania s odpadmi:

Zhodnocovaný odpad je do násypky podávaný pásovým rýpadlom alebo čelným kolesovým nakladačom. Následne ho vibračný podávač posunie smerom k drviacim čelustiam.

V násypke na podávači drviča dochádza k odhliňovaniu stavebného odpadu, kde prachové a jemné čiastočky materiálu a hlina prepadávajú cez rošt podávača a bočným pásom sú vynášané na samostatnú hromadu. V prípade potreby je možné i tento materiál presmerovať na hlavný dopravníkový pás.

Materiál, ktorý zostáva na roštových tyčiach je posúvaný do drviacej komory medzi čeluste drviča, kde dochádza k jeho dvrveniu. Pri tomto procese je zo železobetónov oddelená armatúra a následne pri výstupe z drviča dochádza k jej ohýbaniu na ohýbači železa.

Podrvený materiál spolu so železom padá na hlavný dopravníkový pás a je vedený hore, kde prechádza pod magnetom. Na tomto mieste sa oddeľuje prípadná kovová zložka (železo z armatúr) a pásom je vynášaná do propraveného kontajnera. Ostatný materiál pokračuje po hlavnom dopravníkovom páse a je vysýpaný na haldu, alebo sa môžu z neho plniť nákladné automobily.

Materiál určený na triedenie je podávaný čelným kolesovým nakladačom /pásovým bagrom/ alebo pri práci v zostave s čeľušťovým drvičom padá materiál do násypky priamo z hlavného dopravníkového pásu.

Spracovaný materiál padá do násypky cez sklápací rošt, na ktorom zostáva materiál nad 120 mm (rozstup medzi lamelami mreže je 120 mm). Materiál, ktorý zostane na rošte obsluha nakladača vysýpa diaľkovým ovládačom. Rošt sa vyklápa hydraulicky. Materiál z násypky padá na podávací pás násypky, ktorý ho presúva na hlavný dopravníkový pás. Hlavný dopravníkový pás vynáša materiál do skrine sita, kde prechádza radou sít a rozdeľuje sa na 3 požadované frakcie – nadsitné, medzisitné a podsitné – veľkosť v závislosti na ositovaní skrine sita.

Materiál väčšej a strednej zrnitosti sa oddeľuje a je vedený na bočné dopravníky a jemný materiál sa presúva dozadu na zadný dopravník. Každá veľkosť materiálu vypadáva na samostatnú kôpu okolo stroja.

Podľa dispozičnej situácie sa zariadenie môže posúvať a za ním zostáva materiál uložený na kopách podľa jednotlivých frakcií alebo zariadenie pracuje na mieste a rozčlenený materiál sa podľa frakcií presúva na medzisklad alebo sa nakladá na expedičné vozidlá.

Odpady, ktoré sa môžu vyskytnúť ako nežiadúce prímеси stavebných odpadov (nepresahujú 1% prijímaných odpadov) sa zhromažďujú vo vyhovujúcich nádobách a sú odovzdávané oprávneným organizáciám v zmysle zákona o odpadoch.

### **Technické požiadavky prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu činnosti:**

#### Použitie mobilného zariadenia :

Mobilný čeľušťový drvič SANDVIK QJ 340 na pásovom podvozku môže pracovať samostatne alebo v zostave s mobilným triedičom SANDVIK QA 240 na pásovom podvozku. Rovnako mobilný dvojsitný triedič SANDVIK QA 240 môže pracovať samostatne. Zloženie linky je závislé na vstupnom materiáli do linky a na požiadavke odbytu na výrobky na výstupe z linky.

Čeľušťový drvič je schopný spracovávať stavebné odpady a prírodný materiál do tvrdosti 300 MPa. Triediaci box spracováva stavebné odpady a prírodné suroviny bez obmedzenia tvrdosti.

Výstupným produktom zhodnocovania odpadov je recyklované kamenivo v určených frakciách v závislosti na nastavení štrbiny drviča.

#### Technické parametre zariadenia SANDVIK QJ 340:

##### *Drvič*

Vstupný otvor	1200 x 750 mm
Hydraulicky nastaviteľná štrbina	50 – 175 mm
Rýchlosť drviča	300 ot/min.
Pohon	hydraulický

##### *Podávač*

Šírka násypky	2751 mm
Šírka / dĺžka podávača	1100 mm / 4000 mm
Objem násypky	6 m <sup>3</sup>

### *Dopravníky*

Bočný dopravník	650 mm
Hlavný dopravník	1000 x 12000 mm
Rýchlosť hlavného dopravníka	123 ot/min.

<i>Rozmery</i>	<i>Prepravné</i>	<i>Pracovné</i>
Dĺžka	14646 mm	15750 mm
Šírka	2756 mm	4108 mm
Výška	3429 mm	4063 mm – 4387 mm
Hmotnosť	48,86 ton	

### *Údaje o motore*

Caterpillar C-9, C 350 hp	
Max. výkon	261 kW pri 1900 ot/min
Objem palivovej nádrže	600 l
Objem hydraulickéj nádrže	1400 l

*Výkon stroja* 160 t/hod pri výrobe frakcie 0/63 a vstupnej frakcii 300 mm

### *Hlavné časti drviča*

Hlavný dopravník, bočný dopravník, magnetický dopravník, čeľusťová komora, hnacia sústava, násypka, ovládacia skriňa, húsenicové pásy, diaľkový ovládač káblový, diaľkový ovládač rádiový, diaľkový ovládač násypky rádiový

### Technické parametre zariadenia SANDVIK QA 240:

#### *Násypka*

Objem násypky	7,5 m <sup>3</sup>
Hydraulický sklopný rošt	
Vzdialenosť medzi roštnicami	100 mm

#### *Rozmery sita*

Trojité sústava skrine sita	
Primárna skriňa sita	1500 x 2500 mm
Druhá skriňa sita	1500 x 2500 mm
Celková sitová plocha	4000 x 1500 mm

#### *Dopravníky*

Pás násypky	1200 x 2680 mm (hydraulický pohon)
Hlavný dopravník	1000 x 10115 mm (hydraulický pohon) s pásovou váhou s diaľkovým prenosom dát
Zadný dopravník	1200 x 6300 mm (hydraulický pohon)
Bočný dopravník	700 x 9715 mm (hydraulický pohon)

<i>Rozmery</i>	<i>Prepravné</i>	<i>Pracovné</i>
Dĺžka	14961 mm	15864 mm
Šírka	2639 mm	16829 mm
Výška	na podvozku 3298 mm	5559 mm
Hmotnosť	25,37 ton	

### Údaje o motore

Deutz BF 4M2012

Max. výkon 74,9 kW pri 2200 ot/min

Objem palivovej nádrže 290 l

Objem hydraulickej nádrže 370 l

Výkon stroja 100 - 180 t/hod v závislosti od druhu spracovávaného materiálu

### Hlavné časti triediča

Hlavný dopravník, bočný dopravník, zadný dopravník, skriňa sita, hnacia jednotka, násypka, pásy, ovládacia skriňa, húsenicové pásy, diaľkový ovládač káblový, diaľkový ovládač rádiový, diaľkový ovládač podávača násypky rádiový

### Inštalácia zariadenia:

Mobilné zariadenie je určené k nasadeniu za normálnych atmosférických podmienok do teploty + 5°C. Pred inštaláciou je nutná osobná obhliadka miesta, na ktorom sa má odpad zhodnocovať. Po posúdení, ak nie sú zrejmé žiadne prekážky a je možné vyčleniť priestor na zhodnocovanie odpadov, sa uvedený priestor protokolárne prevezme, oplotí sa mobilným oplotením a vyznačí sa zákaz vstupu nepovolaným osobám. Súpravu je možno nainštalovať na vodorovnej spevnenej ploche podľa zvoleného technologického postupu, ktorý určuje vedúci zamestnanec podľa druhu spracovávaného odpadu a požadovaných výrobkoch na výstupe.

Prevádzkovateľ zariadenia zabezpečí v prípade spracovania prašných materiálov ich priebežné kropenie vodou tak, aby sa maximálne obmedzilo množstvo vznikajúceho prachu (zariadenie je vybavené systémom pre zníženie prašnosti).

Po ukončení činnosti mobilného zariadenia sa odinštaluje technika a miesto výkonu sa protokolárne odovzdá objednávateľovi.

### Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:

Zariadenie je potrebné udržiavať v dobrom technickom stave. Pre zariadenie je vypracovaný prevádzkový poriadok. Za odbornú technickú kontrolu zodpovedá prevádzkovateľ mobilného zariadenia. Prevádzkovateľ zabezpečí priebežnú kontrolu vrátane údržby podľa odporúčania výrobcu.

### Výrok rozhodnutia sa dopĺňa o:

#### **Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu**

Ukončenie činnosti zariadenia je podmienené zhodnotením požadovaného druhu a množstva odpadov nachádzajúcich sa u oprávneného subjektu. Po ukončení činnosti sa odinštaluje technika a miesto výkonu sa protokolárne odovzdá objednávateľovi.

Zabezpečí sa preprava mobilného zariadenia. Stroj bude skladovaný vo vyhovujúcich priestoroch.

Mobilné zariadenie bude v zmysle § 5 ods. 4 zákona o odpadoch prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.

V zmysle § 114 ods. 4 zákona o odpadoch prechádzajú práva a povinnosti vyplývajúce rozhodnutia, ktoré bolo vydané na prevádzku zariadenia, na nového prevádzkovateľa tohto zariadenia, ak toto zariadenie naďalej slúži činnosti, na ktorú bolo rozhodnutie vydané. Nový prevádzkovateľ je povinný oznámiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, že došlo k zmene prevádzkovateľa do 30 dní odo dňa tejto zmeny.

Z výroku rozhodnutia sa vypúšťa:

- na prvej strane súhlasu časť vety „činnosťou R3 – recyklácia alebo spätné získavanie organických látok“
- na druhej strane súhlasu bod týkajúci sa umiestnenia zariadenia

Výrok rozhodnutia v časti, ktorá stanovuje čas, na ktorý sa súhlas udeľuje, znie:

**Súhlas** na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov **platí od 01. 05. 2019 do 30. 04. 2024.**

Ostatné časti súhlasu Okresného úradu v sídle kraja Žilina, udeleného rozhodnutím č. A/2011/00711/Sl zo dňa 16. 05. 2011, zmeneného rozhodnutím Okresného úradu v sídle kraja Žilina č. OU-ZA-OSZP2-2014/011507/Kon zo dňa 15. 05. 2014 ostávajú v platnosti. Toto rozhodnutie sa stáva jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Podmienky rozhodnutia :

1. Dodržiavať povinnosti prevádzkovateľa mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle príslušných ustanovení zákona o odpadoch a ostatných súvisiacich a vykonávacích predpisov.
2. Dodržiavať aktuálny prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov - „Prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov ISO & spol, s.r.o“, schválený konateľom spoločnosti.

### **O d ô v o d n e n i e**

Spoločnosť ISO & spol, s.r.o., Lesnícka 10, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO: 36 368 521, požiadala listom doručeným tunajšiemu úradu dňa 06. 12. 2018 o predĺženie platnosti súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia, ktorý bol udelený rozhodnutím Krajského úradu životného prostredia v Žiline č. A/2011/00711/Sl zo dňa 16. 05. 2011 a zmenený rozhodnutím Okresného úradu v sídle kraja Žilina č. OU-ZA-OSZP2-2014/011507/Kon zo dňa 15. 05. 2014. Žiadateľ prevádzkuje mobilné zariadenie, ktoré pozostáva z čeľušťového drviča SANDVIK QJ 340 na pásovom podvozku a dvojsitného triediča SANDVIK QA 240.

Dňom doručenia žiadosti bolo začaté správne konanie. Žiadateľ uviedol, že od vydania posledného súhlasu nedošlo k zmene skutočností, ktoré boli rozhodujúce pre udelenie súhlasu.

Prevádzkovateľ zariadenia zhodnotil za ostatné tri roky nasledovné množstvá odpadov:

	Rok 2015	Rok 2016	Rok 2017	
Mobilné zariadenie QJ 340	18 998	14 549	5 576	(t)
Mobilné zariadenie QA 240	43 608	10 300	13 562	(t)

Okresný úrad v sídle kraja Žilina listom č. OU-ZA-OSZP2-2019/006051-002/Kon zo dňa 17. 01. 2019 nariadil podľa § 21 v spojitosti s § 38 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) ústne pojednávanie vo veci spojené s miestnou obhliadkou mobilného zariadenia. Súčasne vyzval žiadateľa, aby na konaní predložil aktuálny prevádzkový poriadok mobilného zariadenia a doplnené ostatné s vecou súvisiace doklady.

Na ústnom konaní dňa 06. 02. 2019 boli prerokované doterajšie podmienky rozhodnutia uvedené v súhlase vo vzťahu k aplikačnej praxi prevádzkovateľa zariadenia, príslušnému ustanoveniu § 97 ods. 2 a 3 zákona o odpadoch a definícii mobilného zariadenia v § 5 ods. 4 zákona o odpadoch.

Na základe záverov ústneho pojednávania správny orgán zmenil výrokovú časť rozhodnutia, ktorou sa určuje druh a kategóriu odpadov zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, ktoré je možné zhodnocovať na mobilnom zariadení, nakoľko odpady katalógové čísla 15 01 03, 17 02 01, 17 05 08, 19 12 07 a 20 01 38 (odpady z dreva), ktoré boli súčasťou súhlasu, v zariadení prevádzkovateľ nezhodnocuje. Súčasne doplnil zoznam o katalógové číslo 20 03 08 Drobný stavebný odpad.

V závislosti od druhu a zloženia zhodnocovaných odpadov (stavebné odpady, odpadový štrk a drvené horniny, piesok, kamenivo) a predloženého certifikátu zhody riadenia výroby upravil správny orgán znenie výroku určujúce spôsob nakladania s odpadmi, technické požiadavky prevádzky zariadenia a technologický postup zhodnocovania odpadov. Určil kód zhodnocovania odpad R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov, ktorým nahradil pôvodné znenie súhlasu R3 – Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok (pozn. vypustenie odpadov z dreva), R5 – Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov, R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12. Vypustením kódu R13 bola naplnená definícia mobilného zariadenia ustanovenej § 5 ods. 4 zákona o odpadoch, podľa ktorého, okrem ďalších podmienok, je určené na zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov v mieste ich vzniku, a je prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. V tejto súvislosti vypustil na druhej strane súhlasu bod týkajúci sa umiestnenia zariadenia.

Na základe vypustenia kódu činnosti R3 tunajší úrad vypustil na prvej strane súhlasu časť vety „činnosťou R3 – recyklácia alebo spätné získavanie organických látok“.

Časť rozhodnutia, týkajúca sa technologického postupu nakladania s odpadmi, technických požiadaviek prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu činnosti a spôsobu ukončenia činnosti zariadenia a následnej starostlivosti o miesto výkonu boli doplnené a zosúladené s aktualizovaným prevádzkovým poriadkom mobilného zariadenia.

Žiadateľ predložil náležitosti v zmysle vyhlášky č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. K žiadosti a k ústnemu pojednávaniu boli predložené nasledujúce prílohy :

- kópia súčasného súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie

- odpadov - rozhodnutie Okresného úradu v sídle kraja Žilina, udeleného rozhodnutím č. A/2011/00711/SI zo dňa 16. 05. 2011, zmeneného rozhodnutím Okresného úradu v sídle kraja Žilina č. OU-ZA-OSZP2-2014/011507/Kon zo dňa 15. 05. 2014
- technologický reglement MZ QJ 340 a technologický reglement MZ QA 240
  - materiálovú bilanciu zhodnocovania odpadov
  - vnútropodnikovú smernicu výroby kameniva a recyklátov QS – 10
  - kópiu Certifikátu zhody systému riadenia výroby vydaného Technickým a skúšobným ústavom stavebným Bratislava, č. 1301 – CPR – 0831 zo dňa 04. 07. 2014
  - kópie o potvrdení o vykonaní priebežného dohľadu Technickým a skúšobným ústavom stavebným Bratislava, č. P04/14/0040/80/03/NO zo dňa 31. 10. 2017 a P04/14/0040/80/04/NO zo dňa 22. 10. 2018
  - aktuálny prevádzkový poriadok mobilného zariadenia doplnený o závery ústneho prerokovania schválený konateľom spoločnosti, vypracovaný v súlade s § 10 ods. 6 a 7 vyhlášky č. 371/215 Z.z.

Súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov možno podľa § 97 ods. 16 zákona o odpadoch udeliť len na určitý čas, t.j. najviac na päť rokov. Podľa § 97 ods. 17 sa platnosť súhlasu podľa ods. 16 predĺži, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu. Tunajší úrad predĺžil platnosť súhlasu na dobu od 01. 05. 2019 do 30. 04. 2024, pričom vychádzal z podmienky upravenej v citovanom ustanovení zákona o odpadoch platnom v čase podania žiadosti a z platnosti aktuálneho súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Na platnosť súhlasu Okresného úradu v sídle kraja Žilina, udeleného rozhodnutím č. A/2011/00711/SI zo dňa 16. 05. 2011, zmeneného rozhodnutím Okresného úradu v sídle kraja Žilina č. OU-ZA-OSZP2-2014/011507/Kon zo dňa 15. 05. 2014 sa vzťahuje ustanovenie § 135 ods. 18 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v zmysle ktorého, rozhodnutia vydané podľa doterajších predpisov na úseku odpadového hospodárstva sa považujú za rozhodnutia vydané podľa tohto zákona a zostávajú v platnosti.

Vydaním tohto rozhodnutia nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce z osobitných predpisov.

Žiadateľ zaplatil správny poplatok formou potvrdenia o úhrade správneho poplatku v hodnote 4,00 € v súlade s položkou 162 písm. y) zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe vyššie uvedených skutočností bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.



### Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať odvolanie do 15 dní od jeho doručenia na tunajšom úrade. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'P. Kropitz'.

Ing. arch. Pavel Kropitz  
vedúci odboru

Doručuje sa:

1. ISO & spol, s.r.o., Lesnícka 10, 031 01 Liptovský Mikuláš

Na vedomie:

1. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, OSZP, Vrbická č. 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
2. SIŽP - IOH, Legionárska 5, 010 01 Žilina
3. MŽP SR, odbor odpadového hospodárstva, Nám. Ľ. Štúra č. 1, 812 35 Bratislava
4. Spis