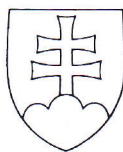


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 6951-41578/2018/Kad/770320104/Z53

Žilina 08.01.2018



**Rozhodnutie nadobudlo**

**právoplatnosť dňom** 31.01.2018

**Dňa** 21.01.2018 **Podpis:** [signature]



**ROZHODNUTIE**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 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“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa**

**i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

č. 2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

**„Energetika“**

prevádzkovateľovi

**Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov**

a jeho zmeny (č. 3930/770320104-SP1/891-Re zo dňa 30.12.2005, č. 2146/770320104-Z2/580-Re zo dňa 29.06.2006, č. 4600/770320104-Z3-SP1-KR/1112-Re zo dňa 22.11.2006, č. 7180-26961/2007/Pat,Mat/770320104-Z4 zo dňa 17.08.2007, č.5642-26704/2007/Mar/770320104/Z5-SP2 zo dňa 16.08.2007, č.7083-35534/2007/Mar/770320104/Z6-SP3 zo dňa 05.11.2007, č.422-9445/2008/Mar/770430104-Z7-KRZ5 zo dňa 17.03.2008, č.3132-8928/2008/Mar/770320104/Z8-SP4 zo dňa 10.03.2008, č.5174-19347/2008/Mar/770320104/Z9-SP6 zo dňa 09.06.2008, č.8183-35515/2008/Mar/770320104/Z10-SP7 zo dňa 27.10.2008, č.9983-39584/2008/Pat/770320104-Z11 zo dňa 28.11.2008, č.610-4873/2009/Mar/770320104/Z12 zo dňa 09.02.2009, č.6610-21480/2009/Pat/770320104/Z13-SP8 zo dňa 30.06.2009, č.9177-35799/2009/Pat/770320104-Z14-KR(Z13) zo dňa 09.11.2009, č.9627-40902/2009/Mar/770320104/Z15 zo dňa 14.12.2009, č.7329-26954/2010/Rek/770320104/Z16-SP9 zo dňa 17.09.2010, č.9019-

37430/2010/Mar/770320104/Z17-SP10 zo dňa 16.12.2010, č.3207-6071/2011/Mar/770700104/Z18-SP2 zo dňa 09.03.2011, č.4241-15658/2011/Mar/770320104/Z19-SP12 zo dňa 13.06.2011, č.5457-19455/2011/Mar/770320104/Z20-SKZ17,18 zo dňa 01.07.2011, č.7126-30222/2011/Mar/770320104/Z22-KRZ17,Z18 zo dňa 25.10.2011, č.7730-33761/2011/Mar/770320104/Z23-SP13 zo dňa 25.11.2011, č.8910-36405/2011/Pat/770320104/Z24 zo dňa 19.12.2011, č.161-3987/2012/Mar/770320104/Z25-SP14 zo dňa 09.02.2012, č.5142-15106/2012/Mar/770320104/Z26-SKZ23 zo dňa 04.06.2012, č.6246-22155/2012/Mar/770320104/Z27-SP15 zo dňa 13.08.2012, č.7330-27387/2012/Mar/770320104/Z28-KRZ23 zo dňa 01.10.2012, č.7991-34698/2012/Rek/770320104/Z29-KRZ16 zo dňa 10.12.2012, č.421-7212/2013/Mar/770320104/Z30 zo dňa 14.03.2013, č.2836-10777/2013/Mar/770320104/Z31-SP16 zo dňa 22.04.2013, č.3922-17126/2013/Kad/770320104/Z32-SKZ31 zo dňa 27.06.2013, č.4794-21609/2013/Mar/770320104/Z33-SP17 zo dňa 16.08.2013, č.5378-31234/2013/Kad/770320104/Z34-KRZ27 zo dňa 18.11.2013, č.5656-27328/2013/Kad/770320104/Z35-KRZ31 zo dňa 07.10.2013, č.6166-33793/2013/Mar/770320104/Z36-SP18 zo dňa 16.12.2013, č.5765-27901/2013/Žer770320104/Z37-SP19 zo dňa 18.10.2013, č.3970-24289/2014/Daň/770320104/Z38-SKZ37 zo dňa 21.08.2014, č.5076-23605/2014/Mar/770320104/Z39-KRZ33 zo dňa 15.08.2014, č.77252-34973/2014/Daň/770320104/Z40-SKZ37 zo dňa 02.03.2015, č.7073-32918/2014/Mar/770320104/Z41-SP20 zo dňa 21.11.2014, č.2304-7724/2015/Mar/770320104/Z42-KRZ41 zo dňa 17.03.2015, č.3322-19515/2015/Kad/770320104/Z43-KR zo dňa 02.07.2015, č.5849-26314/2015/Kad/770320104/Z44-SP zo dňa 11.09.2015, č. 7433-9286/2016/Daň/770320104/Z47-SP zo dňa 18.03.2016, č. 2752-10879/Daň/770320104/Z48 zo dňa 18.03.2016 a č. 4165-15924/2016/Kad/770320104/Z49-SP zo dňa 16.05.2016, č. 1103-3212/2017/Mar/770320104/Z50 zo dňa 02.02.2017 a č. 8966-5974/2017/Koz/770320104/Z53 zo dňa 24.02.2017 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

**a)**

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Energetika“, je (strana 3/30 integrovaného povolenia č. 2485/770320104/672-Ži)

**dopĺňa:**

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z MBCHČOV do recipienta v súlade s Nariadením vlády č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

**b)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, (strana 10 z 30 rozhodnutia 2485/770320104/672-Ži)

**mení časť B.3. a B.4. nasledovne:**

### **B.3. Emisie do vôd**

**B.3.1.** Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd z mechanicko-biologickej ČOV (ďalej len MBCHČOV“) sú uvedené v tabuľke č.5.

tabuľka č. 5

Priemerný prietok $\text{l.s}^{-1}$	Maximálny prietok $\text{l.s}^{-1}$	Priemerný prietok $\text{m}^3.\text{deň}^{-1}$	Priemerný prietok $\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$
52,0	80,0	4493,0	1 640 000

**B.3.2.** Pre vypúšťanie odpadových vôd z MBCHČOV sú určené limitné hodnoty znečistenia uvedené v tabuľke 6.

tabuľka č. 6

Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty $\text{mg/l}$		Bilančné hodnoty $\text{t/rok}$
	priemerné „p“	maximálne „m“	
pH	6,0 – 9,0	-	-
CHSK <sub>Cr</sub>	30	36	49,2
BSK <sub>5</sub>	15	18	24,6
NL	20	24	32,8
RL <sub>550</sub>	800	960	1312,0
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	4,0	4,8	6,56
AOX	0,085	-	0,14
NEL (IČ, ÚV)	0,5	-	0,82

pH – reakcia vody, CHSK<sub>Cr</sub> - chemická spotreba kyslíka, BSK<sub>5</sub> – biochemická spotreba kyslíka za 5 dní stanovená s potlačením nitrifikácie, NL – nerozpustné látky, RL<sub>550</sub> – rozpustené látky po žiňaní pri 550°C, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> - amoniakálny dusík, AOX – adsorbovateľné organicky viazané halogény, NEL – nepolárne extrahovateľné látky

**B.3.3.** Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia sa považujú za splnené, ak počet zlievaných vzoriek s prekročenými koncentračnými hodnotami ukazovateľov znečistenia pre zlievanú vzorku „p“ nie je väčší ako 3 (prekročenie „p“ hodnoty je možné len do výšky „m“ hodnoty) a koncentračné hodnoty ukazovateľov znečistenia kvalifikovanej bodovej vzorky „m“ alebo bodovej vzorky (pre ukazovatele AOX, NEL) nie sú prekročené v žiadnej z odobratých vzoriek.

**B.3.4.** Bilančné hodnoty sú dodržané, ak súčin úhrnného množstva vypúšťaných vôd v príslušnom kalendárnom roku a aritmetického priemeru výsledkov rozborov vzoriek vypúšťaných vôd v tom istom roku, neprekročí stanovené hodnoty.

**B.3.5.** Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd sa vydáva na šesť rokov, s platnosťou do 31.12.2023.

**B.3.6.** Prevádzkovateľ požiada inšpekciu v lehote 5 mesiacov pred uplynutím tohto termínu o prehodnotenie limitných hodnôt znečistenia vypúšťaných odpadových vôd z MBCHČOV.

**B.3.7.** V prípade zmeny vstupných chemikálií používaných vo výrobnom procese, zmeny výrobného procesu prevádzkovateľ bezodkladne oznámi tieto skutočnosti a ich dopady na zmenu zloženia odpadových vôd.

#### **B.4. Kontrola odpadových vôd**

**B.4.1.** Kontrolu kvality a množstva vypúšťanej odpadovej vody z MBCHČOV realizovať podľa tabuľky 7.

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Množstvo vypúšťaných odpadových vôd z MBCHČOV [m <sup>3</sup> ]	„A“ (prietokomer MaG 3100 osadený na výstupe OV z MBCHČOV)	kontinuálne	výsledky merania písomne zaznamenávať do prevádzkového denníka
Kvalita odpadovej vody na výstupe z MBCHČOV v ukazovateľoch: pH, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , NL, RL <sub>550</sub> , N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , AOX, NEL	„B“	2 x mesačne	kontrolu kvality odpadovej vody zabezpečovať podľa podmienok uvedených v B.4.2.
Kvalita odpadovej vody na výstupe z MBCHČOV v ukazovateľoch: <u>Znečisťujúce látky:</u> meď a jej zlúčeniny; zinok a jeho zlúčeniny. <u>Syntetické špecifické látky relevantné pre Slovensko:</u> dibutylftalát <u>Prioritné látky:</u> Antracén Di(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP) flourantén naftalén	„B“	1 x ročne	kontrolu kvality odpadovej vody zabezpečovať podľa podmienok uvedených v B.4.3.

**B.4.2. Ďalšie podmienky****1. Miesto vypúšťania odpadových vôd:**

- Kočkovský kanál, ľavý breh, kód vodného útvaru SKV0195, hydrologické číslo 4-21-08-015, rkm 0,637 (v prípade odstavenia derivačného kanála Váhu budú odpadové vody odvádzané do vodného toku Pružinka v r. km. 0,03 prostredníctvom vsakovacieho kanála).

**2. Spôsob vypúšťania odpadových vôd:**

- kontinuálne vypúšťanie, 24 hodín denne, 365 dní v roku, zmesi priemyselných odpadových vôd (z technológie výroby pneumatík, chladiace vody, vody z chemickej úpravy vôd, ...) spolu 45%, splaškových odpadových vôd z prevádzky (30%) a balastných vôd (10%) a vôd z povrchového odtoku (15%), po mechanickom, chemickom a biologickom predčistení na MBCHČOV s terciálnym stupňom.

**3. Miesto odberu vzoriek:**

- odtok z MBCHČOV (automatický prenosný vzorkovač umiestnený v prečerpávacej stanici odpadových vôd).

**4. Spôsob odberu vzoriek:**

- pre posúdenie hodnoty „p“ v ukazovateľoch CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, RL<sub>550</sub>, pH – 24 hodinovou zlievanou vzorkou (získa sa zlievaním minimálne 13 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín) - 2x mesačne akreditovaným laboratóriom,

- pre posúdenie hodnoty „p“ v ukazovateľoch AOX a NEL - bodovou vzorkou - 2x mesačne akreditovaným laboratóriom,
- pre posúdenie hodnoty „m“ na účely vonkajšej kontroly – 2 hodinovou zlievanou vzorkou (získa sa zlievaním minimálne 5 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch).

**5. Metóda a spôsob vykonávania rozborov akreditovaným laboratóriom**

- do úvahy budú brané iba odbery vzoriek a výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória pre oblasť vôd v súlade s požiadavkami technickej normy.

**6. Metódy stanovenia sledovaných ukazovateľov :**

- podľa prílohy č. 3, Časť B Odpadové a osobitné vody, Nariadenie vlády č. 269/2010 Z.z., ak limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde, možno použiť aj inú metódu.
- v ukazovateli NEL použiť metódu stanovenia v UV aj IČ oblasti spektra.

**B.4.3. Podmienky v súvislosti s Programom znižovania vôd škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami:**

**1. Miesto odberu vzoriek:**

- kontrolný profil „B“ - odtok z MBCHČOV,

**2. Spôsob odberu vzoriek:**

- v profile „B“: kvalifikovaná bodová vzorka (dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch) – 1x ročne,

**3. Metóda a spôsob vykonávania odberov a rozborov:** do úvahy budú brané iba odbery vzoriek a výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória pre oblasť vôd v súlade s požiadavkami technickej normy,

**4. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov:** podľa prílohy č. 3 Nariadenie vlády č. 269/2010 Z.z., použiť možno aj inú metódu, ak jej limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

**B.4.3.1** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontrolu kvality odpadových vôd vo všetkých ukazovateľoch (znečisťujúce látky (škodlivé látky), syntetické špecifické látky relevantné pre Slovensko (obzvlášť škodlivé látky) a prioritné látky) uvedených v tabuľke č.7.

**B.4.3.3** Prevádzkovateľ je povinný v rámci vlastných prijatých opatrení na zníženie škodlivých, obzvlášť škodlivých a prioritných látok vychádzať z opatrení uvedených pre najlepšie dostupné techniky pre chemický priemysel.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Energetika“ prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov uvedené v integrovanom povolení č.2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005 a jeho zmien.

## Odôvodnenie

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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005 pre prevádzku „Energetika“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 22.08.2017, zaevidovanú pod č. 26550/2017.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Inšpekcia konanie prerušila rozhodnutím č. 6951-28486/2017/Kad/770320104/Z53 zo dňa 12.09.2017 a vyzvala prevádzkovateľa, aby v stanovenej lehote do podanej žiadosti doplnil všetky požadované náležitosti potrebné pre vydanie rozhodnutia o zmene integrovaného povolenia. Prevádzkovateľ dňa 13.10.2017 a 15.11.2017 doručil inšpekcii chýbajúce podklady potrebné ku konaniu, čím pominuli prekážky, kvôli ktorým bolo konanie o zmene integrovaného povolenia prerušené.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila dňa 15.11.2017 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Energetika“, prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s r.o., T. Vansovej 1045, 020 01 Púchov a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

V lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia bolo inšpekcii doručené nasledovné vyjadrenie:

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Piešťany, vyjadrenie č. CS SVP OZ PN 7602/2017/2 zo dňa 03.10.2017:

Vzhľadom na odvedenie odpadových vôd do Kočkovského kanála, ktorý slúži ako odpadný kanál pod VE a ktorého režim prietoku je závislý od výroby elektrickej energie, žiadame na odtoku z ČOV limitovať:

pH	6,0 – 9,0
NL	p 20 mg/l

CHSK <sub>Cr</sub>	p 30 mg/l
BSK <sub>5</sub>	p 15 mg/l
AOX	0,08 mg/l
NEL	0,5 mg/l
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	4 mg/l
RL <sub>550</sub>	800 mg/l

Kontrolu na odtoku odporúčame s početnosťou 24 x za rok, vzorka typ „c“, u ukazovateľov AOX, NEL vzorka typ „a“.

Dňa 15.11.2017 bol inšpekcii mailom doručený doplnok ku stanovisku SVP, š.p. OZ Piešťany: Správna hodnota pre AOX je 0,085 mg/l.

*Stanovisko inšpekcie: podmienky sú totožné s podmienkami uvedenými v tabuľke č. 6 a č. 7 integrovaného povolenia.*

Inšpekcia pri stanovení limitných hodnôt znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách vychádzala zo žiadosti prevádzkovateľa, z písomného stanoviska správcu toku, z posúdenia vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na recipient pri zaručenom prietoku vody v recipiente  $Q_{zar} = 0,4 \text{ m}^3/\text{s}$  a z preukázania dodržiavania doteraz povolených limitných hodnôt znečistenia prevádzkovateľom.

Pri stanovovaní limitných hodnôt znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách sa vychádzalo z limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd stanovených v prílohe č. 6, časť A1 pre EO 2001-10 000, príloha č.6, časť B, 1.1 a 1.2 a v prílohe č.6, časť B, 6.9 Nariadenia vlády č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Inšpekcia zmenila podmienku B.3.5., ktorou časovo obmedzila platnosť limitných hodnôt znečistenia uvedených v tabuľke č. 6 na dobu 6 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, z dôvodu neustále prebiehajúcej „expanzie“ plánovaného rozvoja spoločností CMR a CMTT situovaných v spoločnom areáli so spoločnou jednotnou kanalizačnou sieťou a zároveň z dôvodu súčasného riešenia odvádzania prívalových dažďových vôd z areálu prevádzky na základe ukončenia platnosti povolenia na odľahčenie odpadových vôd počas prívalových dažďov cez jestvujúci odľahčovací objekt do toku Pružinka.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 3 zákona IPKZ bolo:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z MBCHČOV do recipienta v súlade s Nariadením vlády č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, vodného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Mariana Martinková  
riadiťka

Doručuje sa:

1. Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov
2. Obec Dolné Kočkovce, Ul. Školská 136, 020 01 Dolné Kočkovce
3. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany, Nábřežie I.Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany

Po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
5. spis