



**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Č. j.: 6640-29721/32/2015/Kon  
16.10.2015

Počet strán: 9  
Príloha: č: 1/6

LOZORNO spol. s r.o.	
DOŠLO: 20.10.15	PRÍLOHY:
ČÍSLO: 55/2015	VYBAVUJE:

## ZÁZNAM

### O VÝSLEDKU KONTROLY

**Na základe poverenia č. 6640-24995/32/2015/Kon na vykonanie kontroly zo dňa 27.08.2015 zamestnanec Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, Odboru inšpekcie ochrany vôd:**

Mgr. Branislav Konderla – inšpektor, hlavný radca, č. služobného preukazu 79

vykonal v dňoch 10.09., 30.09 a 16.10.2015 v súlade s § 62 a § 68 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), v znení neskorších predpisov, so zákonom NR SR č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov a v súlade s § 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, kontrolu v :

**Obec Lozorno, zastúpená starostom obce p. Ľubomírom Húbekom, Hlavná 1, 900 55 Lozorno – ČOV Lozorno**

**V súlade s § 15 zákona NR SR č.10/1996 Z. z. sa kontroly zúčastnil :**

Odber vypúšťaných odpadových vôd na základe poverenia SIŽP-IŽP Bratislava OIOV, č. 6640-24996/32/2015/Kon zo dňa 28.09.2015 vykonal pracovník laboratória SVP, š.p., OZ Bratislava – Odbor ekológie vôd a vodohospodárskych laboratórií, Vodohospodárske laboratória Bratislava, ktoré má akreditáciu na odbery vzoriek a laboratórne rozbory vydanú SNAS pod č. S-232 zo dňa 22.05.2012

**za kontrolovaný subjekt sa kontroly zúčastnili:**

p. Lucia Hájniková – konateľka LOZORNO spol. s r.o. ( za prevádzkovateľa ČOV)  
Ing. Eleonóra Forgóva – technológička Hydrotech, a.s.

Štatutárny zástupca obce Lozorno – p. Ľubomír Húbek – starosta obce bol informovaný o účele kontroly listom č. 6640-24994/32/2015/Kon zo dňa 27.08.2015.

## P R E D M E T O M

tohto záznamu je výsledok kontroly dodržiavania ustanovení zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov. Kontrola bola zameraná na vypúšťanie odpadových vôd, prevádzku a účinnosť ČOV Lozorno.

Kontrolované obdobie : od 07.04.2014 do ukončenia kontroly

### ZÁKLADNÉ ÚDAJE

#### VŠEOBECNE

Presný názov kontrolovaného subjektu s právnou subjektivitou

Obec Lozorno, zastúpená starostom obce p. Ľubomírom Húbekom

Sídlo : Hlavná 1, 900 55 Lozorno

IČO : 00 304 905

Presný názov KOJ: **ČOV Lozorno**

ekonomická činnosť KOJ: 90.01 odvádzanie a úprava odpadových vôd

zaradenie podľa štatistickej klasifikácie ekonomických činností SK NACE: 37.00.00

Orgán štátnej vodnej správy : Okresný úrad v Malackách

Posledná kontrola čistiarne odpadových vôd obce Lozorno bola vykonaná a ukončená protokolom č. 5580/OIOV/BA/05-Ko zo dňa 23.11.2005 a na základe vykonanej kontroly bola KS uložená pokuta r. č. 13 941 003 06/5580/Ko zo dňa 25.01.2006 v celkovej výške 20 000 Sk.

#### SITUOVANIE A RECIPIENT

ČOV Lozorno sa nachádza v k. ú. obce Lozorno pri recipiente Suchý potok. V blízkosti ČOV sa významné vodné zdroje a ani vodárenské toky nenachádzajú. Územie KOJ sa nachádza vo vyhlásenej zraniteľnej oblasti, podľa NV č. 617/2004 Z.z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti.

- **názov recipientu :** Suchý potok
- **čiastkové povodie:** Morava
- **číslo hydrologického poradia:** 4 - 17 - 02 - 090
- **Q<sub>355</sub> :** 0,380 m<sup>3</sup> . s<sup>-1</sup>

#### ROZSAH ČINNOSTI

Na ČOV Lozorno je zabezpečované čistenie klasických komunálnych odpadových vôd z obce Lozorno a splaškových odpadových vôd z priemyselných parkov ( Plastic Omnium Autoexteriors s.r.o. a Inergy Automotive Systems Slovakia s.r.o.) Prevádzka ČOV je nepretržitá, 365 dní v roku, s celkovým počtom pracovníkov 3.

## I. NAKLADANIE S VODAMI

### 1. ODPADOVÉ VODY (OV) A VODY Z POVRCHOVÉHO ODTOKU

Na ČOV Lozorno je zabezpečované čistenie klasických komunálnych odpadových vôd z obce Lozorno a splaškových odpadových vôd z priemyselných parkov ( Plastic Omnium Autoexteriors s.r.o. a Inergy Automotive Systems Slovakia s.r.o.)

#### 1.1. Právny stav

##### 1.1.1. Povolenie na výstavbu ČOV a stokovej siete :

Vydané ObÚŽP Pezinok dňa 02.12.1992 pod číslom ŽP-1310-J-244-304-Ma. Povolenie sa vzťahuje na vybudovanú stokovú sieť v dĺžke 12,2 km, výtlačné potrubie A,B, 3 ks prečerpávacie stanice, združený objekt ČOV.

##### 1.1.2. Povolenie na trvalú prevádzku ČOV a stokovej siete :

Vydané OÚ Pezinok dňa 12.08.1998 pod č. Vod. 818/J-29/98-Ma-K a OÚ Malacky, odbor ŽP dňa 09.08.2000 pod č.ŽP-B/2000/03135/Ch pre dve technologické linky a stokovú sieť.

Povolenie na trvalú prevádzku 3. a 4. technologickej linky ČOV vydal ObÚŽP Malacky dňa 26.01.2004 pod č. OÚŽP-2004/00157/00171/Ch.

##### 1.1.3. Povolenie na vypúšťanie OV :

Vydal : Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o ŽP  
Rozhodnutie číslo : OU-MA-OSZP-2014/002919/81/NEA  
Dátum : 07.04.2014

recipient: Suchý potok, rkm 1,400, ľavý breh, kontinuálne vypúšťanie OV

a) Podmienky povolenia vypúšťania

##### Množstvo vypúšťaných OV:

$Q_{\text{ročné}} 205\,130 \text{ m}^3 / \text{rok}$ ,  $Q_{\text{denne}} 562 \text{ m}^3 / \text{deň}$ ,  $Q_{\text{priem.}} 6,5 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\text{max.}} 15,0 \text{ l/s}$

b) povolené ukazovatele znečistenia ( veľkosť zdroja 2001-10 000 EO) :

ukazovateľ		koncentrácia „p“	koncentrácia „m“
BSK <sub>5</sub>	mg/l	20	45
CHSK <sub>cr</sub>	mg/l	80	170
NL	mg/l	25	50
N- NH <sub>4</sub>	mg/l	20/30 <sup>(Z1)</sup>	40/40 <sup>(Z1)</sup>

Z1- hodnoty platia pre obdobie, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 12 °C.

c) recipient: Suchý potok, rkm 1,400, ľavý breh, kontinuálne vypúšťanie OV

d) miesto, spôsob a početnosť odberu vzoriek :

- Odber 24-hod. zlievanej vzorky „p“ - 6 x ročne

„m“ 2 - hodinová kvalifikovaná bodová vzorka : odoberaná len pre účely kontroly

e) miesto odberu vzorky : na odtoku z ČOV

f) spôsob merania a vyhodnocovania prietoku : indukčným prietokomerom MAG 3100/2500

### **Odvzdávanie výsledkov meraní OŠVS:**

Výsledky rozborov vzoriek vody, vyhodnotenie a porovnanie s povolenými hodnotami jednotlivých ukazovateľov zasielať raz ročne písomnou formou OŠVS do 31.01. za predchádzajúci rok.

**Časová platnosť povolenia :** sa určuje podľa § 21ods. 4 vodného zákona do **30.04.2017**.

### **Ďalšie podmienky povolenia :**

- ČOV treba zabezpečiť tak, aby v mimoriadnych situáciách nedochádzalo k vypúšťaniu nedostatočne prečistených, alebo nevyčistených odpadových vôd.
- Zabezpečiť evidenciu množstva privázaných odpadových vôd zo žump
- Prevádzkovateľ zabezpečí plnenie ustanovení legislatívnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva – odpady z ČOV, kal treba zneškodňovať vhodnou formou odborne spôsobilou firmou oprávnenou na zneškodňovanie odpadov
- Odbery vzoriek a ich rozborov uskutočňuje akreditované laboratórium ( § 36 ods. 6)
- Vyhodnotenie meraní prietokov a rozborov vzoriek uvádzať v prevádzkovom denníku

#### **1.1.4. Manipulačný poriadok ČOV :**

Vypracoval : HYDROTECH, a.s., dňa 07.03. 2006

Schválil : OÚŽP-2007/00047/KVM

Dňa : 22.01.2007

Manipulačný poriadok ČOV je schválený OŠVS a je platný na trvalú prevádzku ČOV. Obsahuje všetky potrebné náležitosti pre manipuláciu na ČOV.

#### **1.1.5. Prevádzkový poriadok ČOV a kanalizačnej siete :**

Vypracoval : HYDROTECH, a.s., v auguste 2001

Aktualizovaný : marec 2015

Schválil : Obec Lozorno, zastúpená starostom obce p. Ľubomírom Húbekom

Dňa : 16.03.2015

Prevádzkový poriadok je platný na trvalú prevádzku. Obsahuje potrebné náležitosti, t.j. postup pri bežnej prevádzke, ale aj pri havárii, za mimoriadnych poveternostných podmienok, atď.

## 1.2. Zistený stav

### 1.2.1. Odpadové vody vypúšťané do povrchových vôd

#### A. Komunálne OV

##### A.1. ÚDAJE O STOKOVEJ SIETI

###### A.1.1. Základné údaje

Vlastník vodnej stavby : Obec Lozorno, zast. starostom obce p. Ľubomírom Húbekom  
Prevádzkovateľ: Lozorno spol. s.r.o. ( zmluvne s Hydrotech, a.s.)

Druh stokovej siete: jednotná  
Celková dĺžka stokovej siete: 12,208 km  
Počet a typ dažďových nádrží: 0

###### A.1.2. Odľahčenia na stokovej sieti

- nie sú vybudované

##### A.2. ÚDAJE O ČOV

###### A.2.1. Základné údaje

Typ ČOV: Mechanicko-biologická s nitrifikáciou a denitrifikáciou  
Vlastník vodnej stavby : Obec Lozorno, zast. starostom obce p. Ľubomírom Húbekom  
Prevádzkovateľ: Lozorno spol. s.r.o. ( zmluvne s Hydrotech, a.s.)  
Počet projektovaných EO : 4 000  
Počet skutočne napojených EO : 3 500  
Uvedenie do trvalej prevádzky : 1998  
Recipient: tok Suchý potok, rkm 1,400 , ľavý breh, kontinuálne vypúšťanie OV

###### A.2.2. Objekty ČOV

- Čerpacia stanica automatická -objem 13,68 m<sup>3</sup>, lapač piesku, ČS, 3 ponorné čerpadlá
- **Hrubé predčistenie a primárne čistenie :**
  - lapač piesku 6,48 m<sup>3</sup>,
  - hrablice
  - lapač tukov 13,93 m<sup>3</sup>,
  - vyrovnávací nádrž 127,71 m<sup>3</sup>,
  - **Sekundárne – biologické čistenie :**
  - 4 selektory 46,4 m<sup>3</sup>,
  - denitrifikačná nádrž 4 x 62,3 m<sup>3</sup>,
  - nitrifikačná nádrž 4 x 137,97 m<sup>3</sup>,
  - dosadzovacia nádrž 4 x 42,5 m<sup>3</sup>,
  - **kalové hospodárstvo :**
  - zásobná nádrž kalu – 1 x 206,2 m<sup>3</sup>, 1 x 147,8 m<sup>3</sup>

Parametre aktivácie :

- koncentrácia kalu – sušina 4,0 kg/m<sup>3</sup>
- zaťaženie 1. komory selektora 8,5kg/m<sup>3</sup>
- celkové zaťaženie biolog. stupňa 0,23 kg/m<sup>3</sup>
- povrchové zaťaženie DN – priemer 0,39 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.h

### A.2.3. Údaje o odpadových vodách

#### A.2.3.1. Kapacita ČOV podľa projektu

Parametre prietoku	Prítok na ČOV	Prítok na biol. stupeň	Poznámka
Q 24 m <sup>3</sup> /deň	562,0	562,0	bezdažd'ové
Q max m <sup>3</sup> /h	72,0	72,0	-
Q 24 l/s	6,5	6,5	-

#### A.2.3.2. Vypúšťané OV z ČOV podľa skutkového stavu ( rok 2014 )

Parametre prietoku	Podľa rozhodnutia OŠVS	Po mechanickom čistení	Po úplnom čistení	Z odľahčovacej stoky
Qroč. m <sup>3</sup> /r	205 130	-	174 412	
Q 24 l/s	6,5	-	5,2	
Q 24 m <sup>3</sup> /deň	562,0	-	477,8	bezdažd'ové

Kontrolovaný subjekt dodržiava podmienky povoleného ročného množstva vypúšťaných OV určené rozhodnutím OŠVS. Za rok 2014 bolo na ČOV privezených aj 2254 m<sup>3</sup> odpadovej vody zo žump obce Lozorno, ktoré sú pravidelne zaznamenávané v prevádzkovom denníku ČOV v súlade s prevádzkovým poriadkom ČOV. Celkové množstvo splaškových OV z priemyselných parkov ( Plastic Omnium Autoexteriors s.r.o. a Inergy Automotive Systems Slovakia s.r.o.) bolo 40 058 m<sup>3</sup>.

Okamžitý prietok v čase kontroly o 10,00 hod, dňa 10.09.2015 bol 4,7 l/s.

#### A.2.4. Meranie množstva odpadových vôd

ČOV je vybavená automatickým meraním prietoku a množstva vypúšťaných odpadových vôd indukčným prietokomerom typ MAG 3100 fi DANFOS, ktorý je umiestnený na výtláčnom potrubí rozmeľňovacích čerpadiel. Overenie merného objektu vykonal Ján Mičiak, Zarieč-Keblov 105, 013 032 Svederník, certifikát o overení meradla č. 1-128/2012 zo dňa 03.07.2012. Merný objekt vyhovuje a platnosť overenia je do 02.07.2018.

Merný objekt je udržiavaný v dobrom technickom stave a meranie prietoku je v súlade s STN 75 7241 čl. 5.3

#### A.2.5. Zloženie OV

##### A 2.5.1. Podľa projektu

Ukazovateľ	Prítok na ČOV	Odtok za biologickým čistením	Účinnosť v %
BSK5 (mg/l)	400	menej ako 20	92,5
CHSK (mg/l)	800	menej ako 90	83,1
NL (mg/l)	500	menej ako 20	87,5
N-NH4 (mg/l)	150	menej ako 15	91,6

### A.2.5.2. Podľa skutočnosti

Prítok, odtok a účinnosť ČOV podľa zlievaných „p“ 24 hodinových vzoriek prevádzkovateľa, - priemer za rok 2014

Ukazovateľ	Prítok na ČOV	Odtok za biologickým čistením	Účinnosť v %
BSK5 (mg/l)	538,00	6,07	98,9
CHSK (mg/l)	975,00	50,20	94,9
NL (mg/l)	625,60	12,66	98,0
N-NH4 (mg/l)	66,68	6,31	86,5

### A.2.6. Sledovanie dodržiavania limitných hodnôt vypúšťaných OV

#### A.2.6.1. Podľa producenta

Producent vypúšťaných odpadových vôd zabezpečuje odber vzoriek a ich rozborov v akreditovanom laboratóriu AQUASECO s.r.o., Ivanka pri Dunaji, SNAS Reg. No. 269/S-226.

a) koncentračné hodnoty stanovené zo zlievaných „p“ 24 - hodinových vzoriek prevádzkovateľa za obdobie od 10.09.2014 do 10.09.2015

Ukazovateľ (mg/l)	Podľa rozhodnutia OŠVS		Podľa producenta OV			
	Počet vzoriek za 12 mesiacov	Hodnota „p“	Hodnota „p“		Počet prekročení	
			Počet vzoriek	Min.		Max.
BSK5 mg/l	6	20	6	5,1	7,9	0
CHSK mg/l	6	80	6	41,0	72,0	0
NL (mg/l)	6	25	6	7,3	16,0	0
N-NH4 (mg/l)	6	20	6	7,4	18,1	0

Z výsledkov šiestich predložených rozborov zlievaných „p“ 24 – hodinových vzoriek, za obdobie od 10.09.2014 do 10.09.2015, nebolo zistené prekročenie povolených hodnôt koncentrácií znečistenia „p“ v sledovaných ukazovateľoch. Počet odberov 24 – hodinových vzoriek za sledované obdobie je v súlade s podmienkami platného povolenia na vypúšťanie odpadových vôd.

#### A.2.6.2. Podľa rozboru kontrolnej vzorky SIŽP, IŽP, OIOV BA

a ) výsledok rozboru kontrolnej vzorky ( kvalifikovaná bodová ) vypúšťaných odpadových vôd v určenom mernom profile ( na odtoku z ČOV ) zo dňa 30.09.2015, odobratej v súlade s § 62 ods. 7 zákona č. 364/2004 Z.z. , realizovaný laboratóriom : Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. – OZ Bratislava, (SNAS pod č. Reg.No. 323/S-232 zo dňa 22.05.2012)

ukazovateľ (mg/l)	zostatková koncentrácia – maximálna (mg/l)		
	podľa rozhodnutia OŠVS	zistená	zhodnotenie
BSK <sub>5</sub>	45,0 mg /l	2,96	v súlade
CHSK <sub>Cr</sub>	170,0 mg /l	37,10	v súlade
NL	50,0 mg /l	6,00	v súlade
N – NH <sub>4</sub>	40,0 mg/l	0,096	v súlade

Počas odberu bol prietok vypúšťaných odpadových vôd 4,2 l/s.

Na základe výsledku rozboru kontrolnej vzorky ( kvalifikovaná bodová ) vypúšťaných odpadových vôd možno konštatovať, že k prekročeniu maximálnych limitných hodnôt koncentrácií znečistenia „m“ v sledovaných ukazovateľoch nedošlo. Protokol č. 6640-24997/32/2015/Kon napísaný dňa 30.09.2015 pri odbere vypúšťaných odpadových vôd tvorí prílohu č.1 tohto záznamu.

#### **A.2.7. ZHODNOTENIE PLNENIA PODMIENOK POVOLENIA NA VYPÚŠŤANIE KOMUNÁLNYCH ODPADOVÝCH VÔD.**

1. Kontrolovaný subjekt dodržiava podmienky povoleného ročného množstva vypúšťaných OV určené rozhodnutím OŠVS.

2. Z výsledkov šiestich predložených rozborov zlievaných „p“ 24 – hodinových vzoriek, za obdobie od 10.09.2014 do 10.09.2015, nebolo zistené prekročenie povolených hodnôt koncentrácií znečistenia „p“ v sledovaných ukazovateľoch. Počet odberov 24 – hodinových vzoriek za sledované obdobie je v súlade s podmienkami platného povolenia na vypúšťanie odpadových vôd.

3. Na základe výsledku rozboru kontrolnej vzorky ( kvalifikovaná bodová ) vypúšťaných odpadových vôd možno konštatovať, že k prekročeniu maximálnych limitných hodnôt koncentrácií znečistenia „m“ v sledovaných ukazovateľoch nedošlo.

4. Kontrolovaný subjekt dodržiava všetky ostatné podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd :

- oznámil údaje o množstve vypúšťaných odpadových vôd za rok 2014 SHMÚ podľa § 6 ods. 6 vodného zákona listom zo dňa 14.01.2015.
- odovzdal vyhodnotenie výsledkov meraní za rok 2014 orgánu štátnej vodnej správy v predpísanej forme a v stanovenom termíne do 31.01.2015
- odbery vzoriek a ich rozborov uskutočňuje akreditované laboratórium ( § 36 ods. 6)
- zabezpečuje evidenciu množstva privážaných odpadových vôd zo žump v prevádzkovom denníku
- kal z ČOV je zneškodňovaný odborne spôsobilou firmou oprávnenou na zneškodňovanie odpadov ( A.S.A. Slovensko spol. s.r.o.)

#### **A.2.8. POPLATKY ZA VYPÚŠŤANIE OV**

Obec Lozorno ( ČOV) bola v roku 2014 oslobodená od platenia poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd podľa § 11 NV SR č. 755/2004 Z.z..

#### **A.2. 9. ODPADY Z ČISTENIA OV**

<b>Druh odpadu</b>	<b>Produkcia za rok 2014</b>	<b>Spôsob uloženia na ČOV</b>
Piesok	nesledované	-
Tuk	nesledované	-
Kal stabilizovaný	3,98	Kalová nádrž – A.S.A Slovensko spol. s.r.o.

Produkcia odpadov je sledovaná a evidovaná v súlade s prevádzkovým poriadkom ČOV. Kontrolovaný subjekt predložil doklady o vývoze a likvidácii odpadov z ČOV.



## A.2.10. ZHODNOTENIE ZISTENÉHO STAVU

ČOV Lozorno bola uvedená do trvalej prevádzky v roku 1998. ČOV bola v čase kontroly v plnej prevádzke na všetkých štyroch technologických linkách. Prevádzkovateľom ČOV Lozorno je spoločnosť Lozorno spol. s r.o., na základe zmluvy s odborne spôsobilou spoločnosťou Hydrotech, a.s., Vinosady. Mechanicko- biologická čistiareň odpadových vôd bola v čase kontroly prevádzkovaná na všetkých stupňoch v súlade s prevádzkovým poriadkom ČOV. Prevádzkový denník je vedený obsluhou čistiarne odpadových vôd podľa schváleného prevádzkového a manipulačného poriadku ČOV. Podľa vyhodnotených predložených rozborov producenta vypúšťaných odpadových vôd bolo zistené, že v kontrolovanom období boli dlhodobo dosahované projektované parametre čistenia jednotlivých ukazovateľov znečistenia.

## II. ZABEZPEČENIE ÚLOH VYPLÝVAJÚCICH Z VODNÉHO ZÁKONA A PRÁVNÝCH PREDPISOV VYDANÝCH NA JEHO ZÁKLADE

### **1. Zhodnotenie stavu zabezpečenia úloh a povinností vyplývajúcich pre KS z § 70 vodného zákona**

Plnenie úloh a povinností na úseku vodného hospodárstva vykonáva pre kontrolovaný subjekt spoločnosť Lozorno spol. s r.o., na základe zmluvy s odborne spôsobilou spoločnosťou Hydrotech, a.s., Vinosady ( Ing. Eleonóra Forgóva – osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prevádzkovanie verejnej kanalizácie a ČOV č. 011-09072007K-I-II zo dňa 09.07.2007) v zmysle § 70 vodného zákona.

### **2. Zhodnotenie plnenia povinností vyplývajúcich pre KS z § 6 ods. 6 vodného zákona**

Kontrolovaný subjekt si splnil povinnosť vyplývajúcu z § 6 ods. 6 vodného zákona a oznámil údaje SHMÚ listom zo dňa 14.01.2015.

## **III. ZISTENÉ NEDOSTATKY**

Vykonanou kontrolou neboli zistené žiadne nedostatky.

## **IV. ZÁVER**

Záznam o výsledku kontroly za SIŽP – IŽP Bratislava, OIOV zo dňa 16.10.2015 vypracoval Mgr. Branislav Konderla – hlavný radca, inšpektor.

Záznam o výsledku kontroly č. 6640-29721/32/2015/Kon zo dňa 16.10.2015 bol zaslaný Obci Lozorno, Hlavná 1, 900 55 Lozorno, zastúpenej p. Ľubomírom Húbekom - starostom obce, dňa 19.10.2015.

Za SIŽP – IŽP, OIOV Bratislava : Mgr. Branislav Konderla

