



**OBEC KOŠECA**

Hlavná 36/100

018 64 Košeca

# **PREVÁDZKOVÝ PORIADOK**

## **a**

# **Opatrenia pre prípad havárie**

**ZBERNÝ DVOR OBCE KOŠECA**  
**(zariadenie na zber odpadov)**

**Vypracoval:** Marek Kurinec, špecialista pre odpadové hospodárstvo obce

**jún 2016**

**Schválil:** Bc. Radomír Brtáň, starosta obce

## **OBSAH:**

	Strana č.
OBSAH	2
1. Základné údaje	3
2. Zoznam zamestnancov zodpovedných za prevádzku	5
3. Zoznam druhov odpadov	6
4. Technický popis zariadenia	7
5. Organizačné zabezpečenie prevádzky a ochrany zariadenia	10
6. Prijímanie a umiestňovanie odpadov	10
7. Manipulácia a preprava odpadov	16
8. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	17
9. Opatrenia pre prípad havárie	19
10. Záverečné ustanovenia	21
PRÍLOHY:	
- Príloha č. 1 (Spojový poriadok)	22

# 1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

**Prevádzkovateľ:** **Obec Košeca**  
Adresa prevádzkovateľa: Hlavná 36/100, 018 64 Košeca

IČO: 00317390  
DIČ: 2020610922

Štatutárny zástupca: Bc. Radomír Brtáň – starosta obce

Telefóny: 042/4468 183, 4468 023 (obecný úrad)  
0918/461 201 (starosta obce)

Fax: 042/4468 023 (obecný úrad)

Email: starosta@koseca.sk, info@koseca.sk

Internetová stránka obce: www.koseca.sk

**Názov prevádzky:** **Zberný dvor obce KOŠECA**

Druh prevádzky: zariadenie na zber odpadov

Adresa prevádzky: Ul. Športovcov 41/45, 018 64 Košeca

## Prevádzková doba

Pondelok 7.00 – 13.00  
Streda 14.00 – 18.00  
Piatok 7.00 – 13.00  
Sobota každá posledná sobota v mesiaci od 8.00 – 12.00  
Utorok, Štvrtok, Nedeľa zatvorené

**Zoznam povoľujúcich dokumentov:**

<b>Názov povolenia/rozhodnutia</b>	<b>Povoľujúci orgán</b>	<b>Číslo spisu / zo dňa</b>
stavebné povolenie	Mesto Ilava	519/2009-002-TS1-A/10 7. 5. 2009
zmena stavby pred dokončením (rozhodnutie)	Mesto Ilava	716/2010/5163-001-TS1-A/10 10. 6. 2010
zmena stavby pred dokončením (rozhodnutie)	Mesto Ilava	939/2012/5950-002-TS1-A/10 7. 8. 2012
dodatočné povolenie vodnej stavby + povolenie na užívanie vodnej stavby (rozhodnutie)	Okresný úrad Ilava – Odbor starostlivosti o životné prostredie	OÚ/OSŽP/2013/00093-04 ILP 28.10.2013
kolaudačné rozhodnutie	Mesto Ilava	1004/2013/8487-002-TS1-A/10 21.11.2013
súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov	Okresný úrad Ilava – Odbor starostlivosti o životné prostredie	OÚ-IL-OSŽP/2014/00133-3 OND 04.02.2014
súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov vrátane zberného dvora	Okresný úrad Ilava – Odbor starostlivosti o životné prostredie	OÚ-IL-OSŽP-2016/000720-006 OND 05.09.2016

## 2. ZOZNAM ZAMESTNANCOV ZODPOVEDNÝCH ZA PREVÁDZKU

### Zástupcovia prevádzkovateľa ZD:

- Bc. Radomír Brtáň                      starosta obce
- Mgr. Zuzana Dianová                prednosta obecného úradu

### Metodické riadenie ZD, evidencia odpadov:

- Marek Kurinec                      špecialista pre odpadové hospodárstvo obce  
042/4468 183, 0948/40 38 38,  
marek.kurinec@koseca.sk

### Obsluha ZD:

- Jozef Ďuroška                      správca zberného dvora  
0948/141 679
- Michal Barényi                      správca technologického parku  
0918/323 245
- Jaroslav Palček                      správca športového areálu a údržba obce  
0918/323 354

### 3. ZOZNAM DRUHOV ODPADOV

V zbernom dvore obce Košeca je možné zbierať nasledovné druhy odpadov:

**(kategória O):**

Katalóg. č.	Názov druhu odpadu	Kategória
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 03	viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	O
20 01 10	šatstvo	O
20 01 11	textílie	O
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	plasty	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O
20 03 07	objemný odpad	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

**(kategória N):**

20 01 13	rozpúšťadlá	N
20 01 14	kyseliny	N
20 01 15	zásady	N
20 01 17	fotchemické látky	N
20 01 19	pesticídy	N
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 29	detergenty obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)	N
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N

Kategorizácia odpadov uvedená v predchádzajúcich tabuľkách je v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

## 4. TECHNICKÝ POPIS ZARIADENIA

Zberný dvor obce Košeca (ďalej len „ZD“) sa nachádza v intraviláne obce, vedľa športového areálu, na pozemkoch register „C“ parc. č.. 271/5, 271/6, 271/7, 271/8, 271/9 v katastrálnom území Košeca.

Plocha areálu:	1 850 m <sup>2</sup>
Plocha komunikácií a spevnených plôch:	1 146 m <sup>2</sup>
Zastavaná plocha (sklad vytriedených odpadov) :	204 m <sup>2</sup>

### Oplotenie:

Areál ZD je oplotený vlnitým plechom výšky 2,5 m s uzamykateľnými oceľovými vstupnými dvojkridlovými vrátami širokými 6 m. Od športového areálu je oplotený poplastovaným pletivom výšky 1,8 m po celej výške s tieniacou tkaninou.

### Vrátnica:

Pri vstupe vpravo je samostatne stojaci obytný kontajner typu CL3 (o rozmere 6 x 3 m), ktorý slúži ako vrátnica (kancelária + šatňa pracovníkov ZD). Na vrátnici prebieha váženie prijímaných odpadov, ich evidencia a iné administratívne činnosti.

### Váha:

Pri vstupe vedľa vrátnice je mostová váha (8 x 3 x 0,45 m) pre nákladné vozidlá do 40 t.

### Sklad vytriedených odpadov:

V ZD je zastrešený a uzamykateľný sklad vytriedených odpadov. Jedná sa o nezateplenú prízemnú halu s pôdorysom 8 x 24 m a výškou 3,9 – 4,8 m, obvodový plášť murovaný z betónových tvárnic (z vonkajšej časti omietnutý), konštrukcia krovu oceľová, zakrytá trapézovým plechom. Do haly sú 2 vráta (oceľové, dvojkridlové) o rozmere 3 x 3,3 m pre vstup nákladných vozidiel. Sklad vytriedených odpadov slúži aj ako sklad elektroodpadov z domácností, batérií a akumulátorov (prenosných a autobatérií) a jedlého oleja a tukov z domácností. Za týmto účelom sú v sklade nasledovné zberné nádoby:

- klieťkový kontajner – 1 ks – malé spotrebiče a veľmi malé elektroodpady,
- plastový CTF box 300 l – 1 ks – batérie a akumulátory (autobatérie),
- plastová nádoba KCA box 20 l – 1 ks – batérie a akumulátory (prenosné batérie),
- kartónová škatuľa – 1 ks - žiarivky lineárne,
- kartónová škatuľa – 1 ks - kompaktné (úsporné) žiarivky, výbojky, LED svetelné zdroje
- plastová nádoba 240 l – 1 ks – na jedlý olej a tuky,

### Sklad drobných stavebných odpadov:

Na spevnenej ploche sa nachádza priestor (177 m<sup>2</sup>) rozdelený opornými múrmi z prefabrikovaných panelov na 3 časti na zhromažďovanie sypkých inertných materiálov (drobných stavebných odpadov) určených na zhodnotenie.

Sklad záhradného biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu:

Ako sklad biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu zo záhrad, parkov a cintorínov a odpadu z trhovísk (ďalej len „záhradný BRKO“) slúži priestor o rozmeroch 7,5 x 2,5 x 0,8 m v zadnej časti areálu ZD medzi skladom vytriedených odpadov a skladom drobných stavebných odpadov. Priestor je zastrešený vlnitým plechom a betónovými panelmi rozdelený na 3 časti (každá o rozmere 2,5 x 2,5 x 0,8 m). Záhradné BRKO sa v sklade dočasne zhromažďuje a priebežne odváža do malej kompostárne.

Sklad odpadov s obsahom škodlivín:

Jedná sa o mobilnú sudovú skriňu typu 4 P2-H so stabilnou konštrukciou z oceľových plechov, s integrovanou záchytnou vaňou so 400 l záchytným objemom a s pozinkovaným roštom, s policou vo výške 90 cm. Sklad je vhodný aj na skladovanie horľavých kvapalín. Na troch stranách sú umiestnené vetracie štrbiny umožňujúce prirodzenú a potrebnú cirkuláciu vzduchu. Vonkajšie rozmery skladu sú 140 x 131 x 194 cm (vnútorná výška 150 cm), nosnosť skrine je 800 kg/m<sup>2</sup>, nosnosť police 150 kg. Sklad má veľké jednokrídlové uzamykateľné dvere, s ľahko otvárateľným uzáverom s otočnou západkou opatrený integrovaným bezpečnostným zámkom. V spodnej časti skladu sú 4 otvory pre vidly vysokozdvížneho vozíka pre potreby manipulácie a premiestňovania skladu. Sklad je umiestnený na spevnených plochách vedľa vrátnice.

V sklade sú nasledovné zberné nádoby:

- 6 ks - oceľový sud 115 l spevnený lisovanými výstuhami.  
Veko suda je zabezpečené pryžovým tesnením a je zaistené sťahovacím kruhom s vonkajším pákovým uzáverom.
  - na oleje (motorové, prevodové, mazacie),
  - na tuky (vazelína, tmely, pasty),
  - na farby, lepidlá, živice (vrátane obalov znečistených nebezpečnými látkami, absorbentov, handier na čistenie, olejových filtrov)
  - na rozpúšťadlá,
  
- 12 ks – plastových (HDPE) sudov 34 l SWH so super-širokým hrdlom, rýchlo uzatvoriteľné naskrutkovateľným uzáverom s integrovaným gumovým tesnením.
  - na kyseliny,
  - na zásady,
  - na fotochemické látky,
  - na pesticídy,
  - na detergenty,
  - na farby, lepidlá, živice (brzdové kvapaliny, nemrznúce kvapaliny).



Priestor pre odpady vhodné na prípravu na opätovné použitie a na využitie v domácnosti:

Priestor pre odpady vhodné na prípravu na opätovné použitie a na využitie v domácnosti sa nachádza v sklade vytriedených odpadov o rozmere 2 x 2 m a v sklade DSO o rozmere 2 x 0,5 m v každom boxe.

Sklad náradia:

Ako sklad pracovného náradia slúži plechový objekt (8 m<sup>2</sup>) umiestnený za garážami športového areálu.

Spevnené plochy:

Spevnené plochy slúžia okrem komunikácie aj na umiestnenie veľkoobjemových kontajnerov pre zhromažďovanie prijatých triedených odpadov. Spevnené plochy sú vyspádované cez žľaby a cestné vpuste do dažďovej kanalizácie.

Dažďová kanalizácia:

Dažďové vody zo striech a z manipulačných plôch sú odvedené dažďovou kanalizáciou do odlučovača ropných látok (typ AS-TOP20DF/r) odkiaľ sú po prečistení odvedené do neupraveného recipientu (Košecký potok).

Napojenie na elektrickú energiu:

Napojenie na elektrickú energiu je riešené prípojkou NN zo stĺpa verejnej rozvodnej siete (prípojová skriňa SPP2 s poistkami 3 x 40 A), ktorý je hneď za oplotením areálu.

Veľkoobjemové kontajnery (VOK) na vonkajších spevnených plochách a ich určenie:

- VOK (5,5 m<sup>3</sup>) uzatvorený - 5 ks
  - 1 ks - na papier a lepenku,
  - 1 ks - na plasty,
  - 1 ks - na šatstvo a textil,
  - 2 ks - rezerva
  
- VOK (5,5 m<sup>3</sup>) otvorený - 2 ks
  - 1 ks – na sklo biele,
  - 1 ks – na sklo farebné,
  
- VOK (7 m<sup>3</sup>) otvorený - 5 ks
  - 1 ks – na drobný stavebný odpad (zneškodnenie),
  - 1 ks – na objemný odpad (zneškodnenie),
  - 1 ks – na objemný odpad – drevo (zhodnotenie),
  - 2 ks – rezerva,

Stanovišťa VOK sú umiestnené v priestore za vrátnicou pri pravej strane oplotenia ZD a v priestore medzi skladoom náradia a skladoom vytriedených odpadov. V prípade použitia rezervných VOK sa používa priestor pred skladoom drobných stavebných odpadov.

## 5. ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE PREVÁDZKY A OCHRANY ZARIADENIA

Počas prevádzkovej doby prevádzkovateľ ZD zabezpečí, aby v ZD bola prítomná minimálne jedna osoba zodpovedná za prevádzkovanie ZD (ďalej len „obsluha ZD“).

### Obsluha ZD:

- je priamo podriadená starostovi obce a prednostovi obecného úradu,
- zodpovedá za poriadok, čistotu a stav ZD a jeho okolia,
- zodpovedá za roztriedenie odpadov podľa druhu a uloženie do príslušných zberných nádob, VOK, skladov a priestorov ZD,
- zodpovedá za riadne uzatvorenie zberných nádob, VOK (ak sú uzatvárateľné), skladov, vrátnice a vstupnej brány ZD mimo prevádzkovej doby,
- zodpovedá za riadny stav všetkých zariadení, objektov a vybavenia ZD; poruchy na zariadeniach, objektoch a vybavení bezodkladne hlási pracovníkovi zodpovednému za prevádzku zariadenia,
- vedie evidenciu prijatých odpadov,
- v prípade havárie vykoná alebo zabezpečí opatrenia na jej odstránenie alebo zmiernenie a haváriu oznámi pracovníkovi zodpovednému za prevádzku zariadenia,
- môže vykonávať činnosť iba s takými zariadeniami používanými v ZD, na používanie ktorých má odbornú alebo inú spôsobilosť, ak sa takáto spôsobilosť vyžaduje.

Prevádzkovateľ ZD zabezpečí, aby obsluha ZD bola riadne poučená a oboznámená so systémom zhromažďovania, triedenia a ukladania prijímaných odpadov, s bezpečnostnými a hygienickými zásadami, nutnosťou dodržiavať tento prevádzkový poriadok a zásady bezpečnosti pri práci a ochrane zdravia a aby bola obsluha ZD oboznámená s návodmi na obsluhu strojov a zariadení používaných v ZD.

**Vo vnútorných aj vonkajších priestoroch ZD je prísny zákaz fajčenia a manipulácie s otvoreným ohňom.**

**V ZD je dovolená maximálna rýchlosť vozidiel 10 km/h.**

## 6. PRIJÍMANIE A UMIESTŇOVANIE ODPADOV

### **Vstupná kontrola osôb a odpadov**

1. Na ZD sa môžu v prevádzkovej dobe odovzdávať len vytriedené zložky komunálneho odpadu (ďalej len „KO“), ktoré sú uvedené v prevádzkovom poriadku v časti „ZOZNAM DRUHOV ODPADOV“ a ktoré vznikli v katastrálnom území obce Košeca.

2. Na ZD môžu vytriedené zložky KO odovzdávať iba fyzické osoby s trvalým alebo prechodným pobytom v obci Košeca alebo fyzické osoby, ktoré sú vlastníkom alebo sú nájomcom nehnuteľnosti v obci Košeca.

3. Držiteľia odpadu sú povinní ihneď po vstupe na ZD ohlásiť sa obsluhu ZD a na vyzvanie obsluhou ZD preukázať hodnoverným spôsobom svoju totožnosť (napr. občianskym preukazom, pasom) a svoj vzťah k nehnuteľnosti (napr. list vlastníctva, nájomnú zmluvu, stavebné povolenie), z ktorej pochádzajú prijímané odpady.

4. Obsluha ZD odmietne prijať odpady ak:

- nie sú uvedené v Zozname druhov odpadov,
- nie sú vytriedené na jednotlivé zložky KO,
- nepochádzajú od fyzickej osoby alebo z katastra obce Košeca,
- nie je isté o aký druh odpadov sa jedná (najmä pri odpadoch s obsahom škodlivín),
- držiteľ odpadov nie je ochotný alebo schopný vykonať vykládku a umiestnenie odpadov vlastnými silami.

### **Evidencia prijatých odpadov**

1. Po overení totožnosti držiteľa odpadov, zaeviduje obsluha ZD údaje o držiteľovi do Evidenčného listu príjmu odpadov v rozsahu:

- dátum prijatia odpadov,
- meno a priezvisko držiteľa,
- adresa vzniku odpadov (adresa pobytu držiteľa alebo adresa nehnuteľnosti, kde odpad vznikol)

2. Množstvo odpadu sa určuje vážením na mostovej alebo inej váhe na ZD alebo odhadom. Množstvo drobného stavebného odpadu (ďalej len „DSO“) je obsluha ZD povinná určiť výlučne vážením.

3. Po určení množstva odpadov a jeho umiestnení na príslušné miesta obsluha ZD zaeviduje množstvá jednotlivých vytriedených zložiek KO do evidenčného listu príjmu odpadov a zabezpečí podpísanie zaevidovaných údajov držiteľom odpadov.

4. Presnú evidenciu o príjme odpadov v ZD a nakladaní s ním vedie prevádzkovateľ ZD na evidenčných listoch odpadu v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.

### **Umiestňovanie odpadov všeobecne**

1. Pri umiestňovaní odpadov do príslušných skladov alebo VOK je držiteľ odpadu povinný sa riadiť pokynmi obsluhy ZD a rešpektovať ich.

2. Držiteľ odpadu je oprávnený umiestňovať odpady na určené miesta v ZD až na pokyn obsluhy ZD.

3. Držiteľ odpadu umiestňuje odpady na určené miesta v ZD vlastnými silami alebo za pomoci osôb, ktoré s ním prišli do ZD, a na vlastné náklady. Obsluha ZD nie je povinná vykonávať vykládku prijímaných odpadov, môže však byť nápomocná.

4. Ak obsluha ZD neskončila príjem odpadu od držiteľa odpadu, je nasledujúci držiteľ odpadu povinný strpieť túto skutočnosť a počkať na obsluhu ZD pri vstupe ZD. Držiteľ odpadu je taktiež povinný strpieť čas potrebný na manipuláciu a umiestnenie odpadov a na administráciu evidencie odpadov.

5. Ak držiteľ odpadu nemá odpady pripravené v takom stave, aby ich mohla obsluha ZD prijať bez zbytočného zdržiavania, je obsluha ZD oprávnená vyzvať držiteľa odpadu, aby si ich vo vstupných priestoroch ZD pripravil (utriedil) do takéhoto stavu.

### **Umiestňovanie odpadov kategórie OSTATNÝ „O“**

1. papier a lepenka (20 01 01) – umiestňuje sa do príslušného VOK alebo do 120 l vriec a škatúl do skladu vytriedených odpadov.

Drobný papier a lepenku je potrebné dovážať v kartónových škatuliach, vreciach, alebo zviazaný dostatočne pevným špagátom (alebo iným materiálom). Rozmerovo objemnejší papier a lepenka môže byť voľne ložená. Papier a lepenka nesmú byť znečistené biologickým odpadom a nebezpečnými škodlivinami (napr. ropnými látkami, chemikáliami) alebo inak znečistené a nesmú byť zmiešané s inými zložkami odpadov.

2. sklo (20 01 02) - umiestňuje sa oddelene (biele a farebné) do príslušných otvorených VOK.

Sklenený odpad je v ZD odoberaný oddelene podľa farieb (biele sklo a farebné sklo). Farebné sklo môže obsahovať biele sklo. Biele sklo nesmie obsahovať farebné. Sklo by malo byť zbavené kovových alebo plastových uzáverov. Sklo nesmie byť znečistené nebezpečnými škodlivinami (napr. zvyškami chemikálií a farieb) a nesmie obsahovať drôtené sklo, keramiku a kamenivo, žiaromateriály, sklo zásadne iného chemického zloženia (napr. televízne obrazovky), sklo lepené fóliou. Sklo môže obsahovať nežiaduce prímesi len do úrovne akceptovateľnej miery vyplývajúcej z akostnej špecifikácie sklenených surovín zhodnotiteľa.

3. viacvrstvové kombinované materiály (kompozity) na báze lepenky (20 01 03) – umiestňujú sa do big bagu v sklade vytriedených odpadov.

Kompozity sa prijímajú len zbavené zvyškov potravín (najmä mliečnych výrobkov) a splotené. Kompozity môžu byť zviazané špagátom do balíčkov.

4. šatstvo (20 01 10) a textílie (20 01 11) - umiestňuje sa do 120 l plastových vriec a následne do príslušného VOK.

Šatstvo a textílie nesmú byť znečistené, zvlhnuté, plesnivé. Šatstvo by nemalo obsahovať kabelky, aktovky, kufríky, ruksaky, opasky, traky, a pod.

5. jedlé oleje a tuky (20 01 25) – umiestňujú sa do 240 l plastovej zbernej nádoby v sklade vytriedených odpadov.

Jedlé oleje a tuky je potrebné odovzdávať v plastových PET fľašiach s objemom 1 – 10 l.

6. vyradené elektrické a elektronické zariadenia (20 01 36) – umiestňujú sa do skladu vytriedených odpadov do vyhradených plôch a príslušných kontajnerov a zberných nádob.

Vyhradená voľná plocha č. 1: Veľké domáce spotrebiče (práčky, sušičky, umývačky riadu, elektrické sporáky, mikrovlnné rúry, elektrické radiátory a ventilátory, a pod.).

Vyhradená voľná plocha č. 2: Elektrické kosačky, drvičky, zvaračky, elektrobicykle, hracie automaty, a pod.

Vyhradená voľná plocha č. 3: Počítače, notebooky, tlačiarne, kopírky, video a DVD rekordéry, zosilňovače zvuku, a pod.

Vyhradená voľná plocha č. 4: Svetidlá pre žiarivky a LED a ostatné osvetľovacie zariadenia.

Klietkový kontajner: Malé domáce spotrebiče (vysávače, šijacie stroje, žehličky, hriankovače, kávovary, spotrebiče na starostlivosť o telo, hodiny, váhy, erotické pomôcky), klávesnice, telefóny, faxy, rádiá, vŕtačky, brúsky, elektrické pílkys, hračky, videohry, autodráhy, merače krvného tlaku, germicídne lampy, negatoskopy, hlásiče elektrickej požiarnej signalizácie, termostaty, a pod.

Kartónová škatuľa na LED: LED žiarovky.

Vyradené elektrické a elektronické zariadenia sa odovzdávajú kompletne a v celistvom stave. V prípade, že tomu tak nie je a hrozí riziko úrazu, je obsluha oprávnená odmietnuť prijatie takéhoto odpadu.

7. drevo iné ako uvedené v 20 01 37 (20 01 38) – umiestňuje sa do príslušného otvoreného VOK.

Drevený odpad je pôvodca povinný upraviť v mieste jeho vzniku tak, aby sa bežným ručným náradím zredukoval jeho objem. Ak to okolnosti umožňujú, obsluha ZD môže umožniť vykonať úpravu aj v areáli ZD. Drevo nesmie obsahovať dlhé (nad 10 cm) a hrubé (priemer nad 5 mm) železné časti, žiadne hliníkové, plastové, gumené alebo textilné časti a čalúnenie. V opačnom prípade sa považuje za objemný odpad určený na zneškodnenie.

8. plasty (20 01 39) – umiestňujú sa do príslušného uzatvoreného VOK alebo do 120 l vriec do skladu vytriedených odpadov.

V ZD je možné odovzdať nasledovné druhy plastov na zhodnotenie (PET, PE, LD-PE, HD-PE, LLD-PE, PS, PP). Ostatné druhy plastov budú zneškodnené.

Plasty sa prijímajú len ak nie sú výrazne znečistené zvyškami potravín (najmä od mliečnych a mäsových výrobkov), svojim pôvodným obsahom, hlinou alebo inými

nežiaducimi látkami. Ak sú plasty znečistené ropnými látkami alebo inými nebezpečnými látkami, umiestňujú sa do skladu odpadov s obsahom škodlivín.

9. biologicky rozložiteľný odpad (20 02 01), zemina a kamenivo (20 02 02), odpad z trhovísk (20 03 02) – umiestňujú sa do skladu záhradného BRKO.

Prijíma sa iba biologicky rozložiteľný komunálny odpad (BRKO) zo záhrad, parkov a cintorínov (tráva, listie, konáre, opadané ovocie, pozberové zvyšky rastlín) a odpad z trhovísk. Držiteľ odpadu je povinný mať konáre porezané na rovnejšie (aby nezaberali veľký objem) a na dĺžku max. 2 m a oddelené od ostatných frakcií BRKO. Zemina a kamenivo – prijíma sa iba čistá zemina (hlina) bez kameniva a maximálne iba v množstve nevyhnutnom na dodržanie podmienok kompostovania v malej kompostárni.

10. objemný odpad (20 03 07) – umiestňuje sa do príslušného otvoreného VOK s objemným odpadom (drevo) určeným na zhodnotenie alebo VOK s objemným odpadom určeným na zneškodnenie.

Objemný odpad je pôvodca povinný upraviť v mieste jeho vzniku tak, aby sa bežným ručným náradím zredukoval jeho objem. Ak to okolnosti umožňujú, obsluha ZD môže umožniť vykonať úpravu aj v areáli ZD. Objemný odpad (drevo) určený na zhodnotenie nesmie obsahovať dlhé (nad 10 cm) a hrubé (priemer nad 5 mm) železné časti, žiadne hliníkové, plastové, gumené alebo textilné časti a čalúnenie. V opačnom prípade sa považuje za objemný odpad (drevo) určený na zneškodnenie. Ak je objemný odpad možné zaradiť do niektorej inej triedenej zložky KO (napr. plast, sklo, papier a lepenka, a pod.), umiestni sa na miesto podľa umiestňovania príslušnej triedenej zložky.

11. drobný stavebný odpad (20 03 08) – ak sa jedná o vytriedený (čistí) drobný stavebný odpad (ďalej len „DSO“) na jednotlivé stavebné materiály (betón, tehly, škridle, obkladačky, kvádre), umiestňuje sa do príslušného boxu v sklade DSO. Ak sa jedná o nezhodnotiteľný DSO (napr. sklená vata, okenné rámy, asfaltový šindel, asfaltová lepenka, sádrokartón, a pod.) alebo zmiešaný s nežiaducimi prísadami (napr. drevo, plasty, atď.), umiestňuje sa do príslušného otvoreného VOK.

DSO nesmie obsahovať nebezpečné látky, ani obaly obsahujúce tieto látky.

### **Umiestňovanie odpadov kategórie NEBEZPEČNÝ „N“**

12. rozpušťačlá (20 01 13) – umiestňujú sa do 115 l ocel. suda v sklade OOŠ.

13. kyseliny (20 01 14) – umiestňujú sa do 34 l plast. suda v sklade OOŠ.

14. zásady (20 01 15) – umiestňujú sa do 34 l plast. suda v sklade OOŠ.

15. fotochemické látky (20 01 17) – umiestňujú sa do 34 l plast. suda v sklade OOŠ.

16. pesticídy (20 01 19) – umiestňujú sa do 34 l plast. suda v sklade OOŠ.

17. žiarivky (20 01 21) – umiestňujú sa do skladu vytriedených odpadov do príslušnej kartónovej škatule.

Kartónová škatuľa na LINEÁRNE ŽIARIVKY: Lineárne žiarivky sa umiestňujú do škatule tak, aby v škatuli boli lineárne žiarivky približne rovnakej dĺžky. Po naplnení sa škatuľa uzavrie a zalepí, aby bola zabezpečená ochrana lineárnych žiariviek pri manipulácii so škatuľou.

Kartónová škatuľa na KOMPAKTNÉ ŽIARIVKY: Kompaktné (úsporné) žiarivky všetkých typov a rozmerov. Po naplnení sa škatuľa uzavrie a zalepí, aby bola zabezpečená ochrana kompaktných žiariviek pri manipulácii so škatuľou.

18. vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky (20 01 23) – umiestňujú sa do skladu vytriedených odpadov do vyhradenej plochy č. 5.

Vyhradená voľná plocha č. 5: Chladničky, mrazničky, klimatizačné zariadenia.

19. oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25 (20 01 26) – oleje sa umiestňujú do 115 l oceleového suda v sklade OOŠ. Tuky sa umiestňujú do 34 l plast. suda v sklade OOŠ.

Oleje (motorové, prevodové, mazacie a hydraulické oleje) z prevádzky strojov používaných v domácnostiach zlieva obsluha ZD do príslušnej zbernej nádoby. Do tejto nádoby je zakázané zlievať jedlé oleje a tuky.

20. farby, ..., lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky (20 01 27) – umiestňujú sa v pôvodných alebo náhradných obaloch do 115 l oceleového suda alebo do 34 l plastového suda v sklade OOŠ.

Do 115 l oceleového suda sa umiestňujú:

- syntetické farby, lepidlá, živice
- prázdne obaly so zvyškami nebezpečných látok,
- absorbenty, znečistené handry a odevy, olejové filtre

Do 34 l plastového suda sa umiestňujú:

- brzdové kvapaliny
- nemrznúce kvapaliny

21. detergenty obsahujúce nebezpečné látky (20 01 29) – umiestňujú sa do 34 l plastového suda v sklade OOŠ.

22. batérie a akumulátory ... (20 01 33) – ak ide o automobilovú batériu alebo akumulátor, umiestňuje sa do 300 l plastového CTF boxu v sklade vytriedených odpadov. Ak ide o prenosné (alkalické) batérie (tužkové, gombíkové monočlánky), umiestňujú sa do 20 l nádoby KCA Box v sklade vytriedených odpadov.

23. vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti (20 01 35) – umiestňujú sa do skladu vytriedených odpadov do vyhradenej plochy č. 6.

Vyhradená voľná plocha č. 6: Televízory (s CRT, LCD a LED obrazovkami), počítačové monitory (s CRT, LCD a LED).

### **Umiestňovanie odpadov vhodných na prípravu na opätovné použitie a na využitie v domácnosti**

Odpady vhodné na prípravu na opätovné použitie a na využitie v domácnosti sa umiestňujú do vyhradených priestorov v sklade vytriedených odpadov a v sklade DSO.

Do vyhradených priestorov je možné umiestniť výrobok alebo časť výrobku, ktorý sa stal odpadom a ktorý sa činnosťou zhodnocovania súvisiacou s kontrolou, čistením alebo opravou, pripraví, aby sa opätovne použil bez akéhokoľvek iného predbežného spracovania.

Ako odpad vhodný na využitie v domácnosti je možné odovzdať iba odpad ak ide o materiál, palivo alebo inú vec určenú na konečnú spotrebu, v dôsledku ktorej vznikne komunálny odpad a ktorý nie je nebezpečným odpadom, elektroodpadom, odpadovou pneumatikou alebo použitou batériou a akumulátorom.

## **7. MANIPULÁCIA A PREPRAVA ODPADOV**

Na manipuláciu (premiestňovanie, nakládka, vykládka) s odpadmi v objekte ZD a na prepravu odpadov do ďalších zariadení na nakladanie s odpadmi sa v ZD využíva nasledovná manipulačná technika a zberové vozidlá:

- vozidlo Multicar Fumo M30 4x4 s hydraulickým žeriavom ATLAS 35.2 A28,
- traktor kolesový poľnohospodársky ZETOR 9541 PROXIMA PLUS (s čelným nakladačom),
- náves nákladný za traktor ZDT NS 6 so sklápacou nadstavbou do 6 t,
- šmykom riadený nakladač BOBCAT S510 AHC (s čelnou lopatou 400 l a paletizačnými lyžinami),
- vozidlá zmluvných partnerov.

Preprava odpadov do ďalších zariadení na nakladanie s odpadmi sa uskutočňuje v zmysle zmlúv uzatvorených medzi prevádzkovateľom ZD a jeho zmluvnými partnermi.

Obsluha ZD zabezpečuje prepravu odpadov ihneď po naplnení ktoréhokoľvek VOK, skladu, vyhradenej plochy, zbernej nádoby alebo po nazhromaždení takého množstva vytriedenej zložky KO, ktorá plnohodnotne využije prepravné kapacity príslušného prepravného vozidla.

K preprave odpadov je potrebné, aby obsluha ZD zabezpečila vystavenie a potvrdenie prevádzkovateľom ZD aj prepravcom niektorého z nasledujúcich dokumentov:

- preberací list,
- sprievodku,
- sprievodný list nebezpečných odpadov.



Ak váha prepravovaných odpadov zo ZD nie je známa, zabezpečí obsluha ZD odváženie odpadov na nákladnej mostovej váhe v ZD, prípadnej inej váhe, ktorá je v čase nahlásenia k dispozícii na ZD (napr. paletový vozík s váhou prepravcu).

## 8. BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Úlohy pri zaisťovaní bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zabezpečuje prevádzkovateľ ZD dodávateľským spôsobom prostredníctvom bezpečnostnotechnickej služby. Podrobné podmienky bezpečnosti práce sú súčasťou vypracovanej dokumentácie BOZP, oznamovania a informovania zamestnancov, ako aj predmetom kontrolnej činnosti.

Všeobecné požiadavky na bezpečnosť práce:

- a) Všetky práce spojené s prevádzkou ZD sa musia vykonávať v súlade s príslušnou legislatívou tak, aby bola zabezpečená bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci.
- b) Rozliate kvapalné odpady je potrebné okamžite zasypať absorpčným materiálom.
- c) Všetci pracovníci vykonávajúci obsluhu ZD musia mať základné znalosti z požiarnej ochrany, prvej pomoci a bezpečnosti práce.
- d) Obsluha ZD musí používať pracovný odev a osobné ochranné pracovné pomôcky v závislosti od toho, s akým druhom odpadom manipuluje a aké činnosti pri prevádzke vykonáva.

## OCHRANA ZDRAVIA

V záujme zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sa prevádzkovateľ ZD riadi zákonnými opatreniami:

- na obsluhu ZD zaraďovať pracovníkov na prácu so zreteľom na ich zdravotný stav a schopnosti,
- prevádzkovať priestory, stroje a zariadenia ktoré zodpovedajú predpisom bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Obsluha ZD je povinná dodržiavať pri práci predpisy a pokyny na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, s ktorými je preukázateľne oboznámená.

Obsluha ZD musí byť vybavená všetkými pracovnými pomôckami nevyhnutnými pre dodržiavanie bezpečnosti pri práci a ochrane zdravia.

Ďalej je obsluha ZD povinná

- zúčastňovať sa školení o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, podrobiť sa prípadným skúškam a zúčastňovať sa pravidelných lekárske prehliadok,
- pri vstupe na ZD prezrieť celý areál ZD a jeho vnútorné priestory a zistené závady odstrániť, prípadne nahlásiť nadriadenému pracovníkovi. To platí aj pre závady vzniknuté počas prevádzkovej doby.
- obsluhovať iba také zariadenia, na ktoré bola vyškolená a zaučená,
- dodržiavať a zabezpečovať požiarnu ochranu.

Pri manipulácii s VOK je zakázané zdržiavať sa pod hydraulickým ramenom nosiča VOK. Je tiež zakázané vykonávať pohyb s vozidlom, pokiaľ je VOK v zavesenej polohe. Vodič nesmie opustiť vozidlo, pokiaľ je VOK v zavesenej polohe. Vypnutie motora je dovolené až po jeho zložení na spevnenú plochu.

Pri manipulácii s VOK sa môže obsluha ZD alebo držiteľia odpadu, príp. iné osoby, pohybovať len v zornom poli vodiča vykonávajúceho manipuláciu a prepravu VOK.

Každý mechanizmus nachádzajúci sa a používaný v rámci prevádzky ZD sa smie používať len na práce, na ktoré je určený výrobcom a v súlade s návodom na jeho obsluhu. Pred jeho uvedením do činnosti je obsluha ZD povinná presvedčiť sa o jeho prevádzkovej schopnosti a bezpečnom technickom stave.

### **Prevádzkovateľ ZD je povinný:**

Zabezpečiť poučenie obsluhy ZD o bezpečnostných predpisoch a zásadách pred začiatkom vykonávania práce obsluhy ZD.

### **Prvá pomoc pri úraze:**

Obsluha ZD musí byť preukázateľne oboznámená s bezpečnostnými predpismi a zásadami poskytovania prvej pomoci.

Obsluha ZD je povinná poskytnúť primeranú prvú pomoc v prípade úrazu.

V ZD je 1 ks primerane vybavenej lekárničky (nachádza sa na dostupnom mieste v sklade vytriedených odpadov). Obsluha ZD priebežne kontroluje jej obsah. V prípade, že chýba niektorá časť jej predpísaného vybavenia, resp. skončila expiračná doba, zabezpečí bezodkladne doplnenie alebo náhradu príslušnej časti lekárničky.

V prípade úrazu je potrebné postihnutému poskytnúť primeranú prvú pomoc. Pri vážnejšom úraze je povinnosťou obsluhy ZD postihnutého stabilizovať a zabezpečiť privolanie rýchlej zdravotníckej záchranej služby (telefónne číslo 155 alebo 112).

## **OCHRANA PRED POŽIARMÍ**

Prevádzkovateľ ZD je povinný zabezpečovať ochranu života a zdravia osôb, majetku a životného prostredia pred požiarimi podľa zákona NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v platnom znení a súvisiacimi predpismi.

Plnenie povinností na úseku ochrany pred požiarimi zabezpečuje prevádzkovateľ ZD dodávateľským spôsobom prostredníctvom technika požiarnej ochrany. Podrobné podmienky ochrany pred požiarimi sú súčasťou vypracovanej dokumentácie – POŽIARNE POPLACHOVÉ SMERNICE, vypracované v zmysle Vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov, oboznamovania a informovania zamestnancov, ako aj predmetom kontrolnej činnosti.

Obsluha ZD je povinná dodržiavať platné bezpečnostné, hygienické a požiarne predpisy a používať pri práci predpísané pracovné ochranné prostriedky a pracovný odev. Každý pracovník je povinný počínať si tak, aby nezapríčinil ohrozenie zdravia iným osobám alebo vznik nepredvídanej udalosti a prispievať podľa svojich síl a schopností k ochrane životného prostredia.

V priestoroch ZD je zakázané:

- fajčiť a manipulovať s otvoreným ohňom,
- umývať strojné zariadenia alebo podlahu horľavinami,
- svojvoľne používať alebo poškodzovať hasiace prístroje a zariadenia.
- 

ZD je vybavený hasiacimi prístrojmi :

- 3 ks práškový hasiaci prístroj (6 kg)
  - 2 ks sú umiestnené v sklade vytriedených odpadov
  - 1 ks je umiestnený na vrátnici

Potrebná voda na hasenie sa môže odoberať z funkčnej studne, ktorá je v tesnej blízkosti areálu.

## 9. OPATRENIA PRE PRÍPAD HAVÁRIE

K úniku škodlivých látok alebo nebezpečného odpadu (ďalej len „NO“) by mohlo dôjsť hlavne nezodpovednou manipuláciou. Z toho vyplýva potreba poučenia pracovníkov obsluhy ZD o pravidlách nakladania s NO a možných následkoch ich úniku.

### ***Postup pri úniku malého množstva NO***

#### *Opotrebované batérie a akumulátory*

Vytečená kyselina sa posype vrstvou práškového vápna alebo kryštalickej sódy, ktoré sú určené na neutralizáciu. Nasiaknutá zmes sa zoberie lopatou a uloží do kyselinovzdornej polyetylénovej nádoby, zvyšky zmesi sa pozametajú a zasiahnutá plocha sa vyutiera handrou. Pri odstraňovaní úniku akumulátorovej kyseliny je nevyhnutné používanie ochranných prostriedkov (pogumované rukavice, ochranný štít tváre, atď.). Vzhľadom k tomu, že kyselina sírová je nebezpečná, treba k odstraňovaniu jej úniku pristupovať zvlášť zodpovedne.

#### *Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť*

Pri poškodení treba miestnosť vyvetrať a odpad zhromaždiť do pôvodných alebo náhradných obalov i s úlomkami. Skladovať v nepriepustných nádobách chránených pred účinkami atmosférických vplyvov. Dôležité je očistenie miesta úniku od zvyšku uniknutých odpadov. Zabrániť úniku odpadu do vôd. Použiť ochranné rukavice.

#### *Odpadové oleje*

Uniknutý olej (motorový, prevodový, mazací, hydraulický) je potrebné zasypať vapexom alebo iným absorpčným materiálom (granulát, piesok, piliny a pod.) Nasiaknutý absorbent uložiť do nepriepustných nádob chránených pred účinkami atmosférických vplyvov. Pri úniku na voľný terén je nevyhnutné odstrániť s nasiaknutým vapexom, či iným absorbentom aj časť znečistenej zeminy. Dôležité je

očistenie miesta úniku od zvyšku ropných látok. Zabrániť úniku odpadu do vôd. Nie je prípustné splachovať úkapy ropných látok do kanalizácie.

#### *Vyradené elektrické a elektronické zariadenia obsahujúce nebezpečné časti*

Ak dôjde pri manipulácii k poškodeniu (rozbitiu) zariadenia je potrebné zhromaždiť odpad do pôvodného alebo náhradného obalu aj s úlomkami. Miesto úniku je potrebné očistiť od uniknutého odpadu. Zabrániť úniku do vôd.

#### *Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky*

So zariadeniami obsahujúcimi chlórfluórované uhľovodíky je potrebné zaobchádzať opatrne, aby pri náraze nedošlo k úniku freónov do ovzdušia. V prípade poškodenia je potrebné pevné odpady umiestniť do pôvodného alebo náhradného obalu

#### *Detergenty*

Pri rozliatí kvapalných látok je potrebné zasypať miesto úniku sorpčným materiálom a tento zhromaždiť do nepriepustných nádob. Pri rozsypaní pevných látok zhromaždiť odpad do pôvodných alebo náhradných obalov. Miesto úniku je potrebné očistiť od uniknutého odpadu. Zabrániť úniku do vôd.

#### *Farby, laky, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky*

Miesto úniku je potrebné zasypať vhodným sorpčným materiálom a nasiaknutý sorbent uložiť do nepriepustných nádob. Očistiť od uniknutého odpadu a zabrániť úniku do vôd.

#### *Pesticídy*

Pri rozliatí kvapalných látok je potrebné zasypať miesto úniku sorpčným materiálom a tento zhromaždiť do nepriepustných nádob. Pri rozsypaní pevných látok zhromaždiť odpad do pôvodných alebo náhradných obalov. Miesto úniku je potrebné očistiť od uniknutého odpadu. Zabrániť úniku do vôd.

### **Postup pri úniku väčšieho množstva NO**

K takémuto prípadu by vzhľadom na spôsob dočasného zhromažďovania NO a jeho množstvo nemalo dôjsť. Ak by sa tak stalo, je nutné okamžité upovedomenie dotknutých orgánov a vykonanie opatrení pre zabránenie šírenia úniku. Uniknutý materiál podľa možnosti vrátiť na pôvodné miesto vhodnými prostriedkami.

Za špecifický spôsob veľkého úniku je nutné považovať preukázateľné zistenie niektorej škodlivej zložky v podzemných vodách alebo kanalizácii. Túto skutočnosť je potrebné okamžite oznámiť príslušnému orgánu štátnej správy a ďalej postupovať v koordinácii s ním a ďalšími dotknutými orgánmi a organizáciami.

V záujme predchádzania vzniku havárií je dôležité, aby prevádzkovateľ a obsluha ZD kontrolovala dodržiavanie pravidiel pre nakladanie s NO.

#### Postup pri likvidácii havárie:

- neodkladné hlásenie havárie
- odstránenie príčin havárie
- zabránenie vzniku škodlivých následkov havárie alebo aspoň ich zmiernenie tak, aby boli čo najmenšie
- likvidácia uniknutých nebezpečných odpadov
- uvedenie zasiahnutého miesta do pôvodného stavu.

Havarijné údaje sa vedú v zázname o havarijnom úniku.

Pracovník, ktorý zistí únik NO alebo stav, ktorý k úniku môže viesť, je povinný vykonať opatrenia k zamedzeniu ich ďalšieho úniku a zabrániť tak preniknutiu NO mimo kontrolované priestory. Neodkladne musí haváriu ohlásiť a v prípade potreby privolať pomoc.

## **10. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

1. Držitelia odpadov a prepravcovia odpadov sa môžu v ZD zdržiavať len počas doby nutnej na vyloženie/naloženie, umiestnenie a evidenciu odpadov.
2. Svojevoľný pohyb osôb (bez vedomia a pokynov obsluhy ZD), odber odpadov, akýchkoľvek predmetov, zariadení a vybavenia ZD je zakázané.
3. V ZD sa nesmú ukladať iné predmety a zariadenia, ktoré nesúvisia s prevádzkou ZD.
4. Každý pracovník vykonávajúci obsluhu ZD je povinný sa preukázateľne oboznámiť s týmto prevádzkovým poriadkom, je povinný ho dodržiavať, prípadne vyzvať osobu(y), ktorá sa zdržiava v ZD, aby ho dodržiavala.
5. Obsluha ZD je povinná dodržiavať platné právne predpisy, iné predpisy (napr. STN) a povolenia a rozhodnutia štátnych orgánov, aby sa zabezpečovala bezpečná prevádzka ZD ako vo vzťahu k životnému prostrediu, tak aj k ochrane zdravia obyvateľov a aby sa predchádzalo vzniku negatívnych javov, vplyvov a haváriám.

V Košeci, dňa 27. júna 2016.

Bc. Radomír Brtáň  
starosta obce

## SPOJOVÝ PORIADOK

<i>Názov organizácie / kontaktná osoba</i>	<i>Telefónne kontakty</i>	<i>Adresa</i>
<b>Obec Košeca – Obecný úrad</b> - starosta (Bc. Brtáň Radomír) - prednostka (Mgr. Dianová Zuzana) - špecialista pre odpadové hospodárstvo obce (Kurinec Marek)	0918/461 201 042/44 68 183 0948/40 38 38, 042/44 68 183	Obecný úrad Hlavná 36/100 018 64 Košeca
<b>Obec Košeca – Zberný dvor</b> - správca zberného dvora (Duroška Jozef) - správca technologického parku (Barényi Michal) - správca športového areálu a údržba obce (Palček Jaroslav)	0948 141 679 0918/323 245 0918/323 354	Zberný dvor Obce Košeca Športovcov 41/45 018 64 Košeca
<b>Okresný úrad Ilava</b> Odbor starostlivosti o životné prostredie - vedúci odboru (Ing. Ondráš Vít) - odpadové hospodárstvo (Bc. Rendek Stanislav) - vodná správa (Ing. Suchánková Daniela) - ochrana ovzdušia (Ing. Grajcaríková Anna)	0910/999 254, 0961/225 744 042/444 2094 0961/225 708 0961/225 705 0961/225 707	Okresný úrad Ilava Odbor starostlivosti o ŽP Mierové námestie 81/18 019 01 Ilava
<b>Okresný úrad Trenčín</b> Odbor starostlivosti o životné prostredie - vedúci odboru (Ing. Hamaj Juraj) - odpadové hospodárstvo (Ing. Janík Peter)	032/7411 670 032/7411 683	Okresný úrad Trenčín Odbor starostlivosti o ŽP Hviezdoslavova 3 911 01 Trenčín
<b>Slovenská inšpekcia životného prostredia - Inšpektorát Žilina</b> - vedúca inšpektorátu (Ing. Martinková Mariana) - odbor inšpekcie odpadového hospodárstva (Ing. Petráš Martin) - odbor inšpekcie ochrany vôd (Ing. Ganse Gabriela)	041/5075 111(5) 041/5075 125(6,8) 041/5075 152(3,4,6)	SIŽP – Inšpektorát Žilina Legionárska 5 012 05 Žilina
<b>Regionálny úrad verejného zdravotníctva - Považská Bystrica</b> - okresný hygienik (MUDr. Sirotná Viera, MPH) - vedúca hygieny životného prostredia (RNDr. Mgr. Bačíková, PhD, MPH, MHA)	042/445 0211 042/445 0241	RÚVZ Slov. partizánov 1130/50 017 01 Považská Bystrica

<b>Hasičský a záchranný zbor – Trenčín</b> <b>Hasičská stanica Dubnica nad Váhom</b> - ohlasovňa požiarov - veliteľ hasičskej stanice	042/44 22222 042/44 21 222	Okresné riaditeľstvo HaZZ Hasičská ulica 1355/132 018 41 Dubnica n/Váhom
<b>PLYN</b> - poruchová pohotovostná linka - zákaznícka linka	0850/111 727 0850/111 363	Slov. plyn. priemysel, a.s. Jilemnického 7053/3 911 01 Trenčín
<b>ELEKTRIKA</b> - poruchová pohotovostná služba - zákaznícka linka	0800/159 000 0850/166 007	Stredoslov. energetika, - Distribúcia, a.s. Pri Rajčianke 2927/8 010 47 Žilina
<b>VODA</b> - poruchová pohotovostná služba - prevádzka vodovodov Ilava - prevádzka vodovodov Dubnica nad Váhom	042/430 7353, 0905/716 468 042/446 5464 042/444 0286	Považská vodárenská spoločnosť, a. s. Palárikova 1391/63 018 41 Dubnica n/Váhom
<b>VODA – havarijná služba odboru inšpekcie ochrany vôd SIŽP – Inšpektorát Žilina</b>	0903/77 00 65	SIŽP – Inšpektorát Žilina Legionárska 5 012 05 Žilina
<b>TIESŇOVÉ VOLANIE</b> <b>(INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM)</b>	<b>112</b>	
<b>HASIČI</b> - tiesňové volanie	<b>150</b>	
<b>ZÁCHRANNÁ ZDRAVOTNÁ SLUŽBA</b> – tiesňové volanie	<b>155</b>	
<b>POLÍCIA</b> – tiesňové volanie	<b>158</b>	