



# *Provozní řád*

*zařízení ke sběru odpadů*

*Sběrné místo odpadů*  
**KOMPOSTÁRNA**  
*Zbraslav*

## **1. Základní údaje o zařízení**

### **1.1. Název zařízení**

Sběrné místo KOMPOSTÁRNA (dále jen „SMK“)  
Jiráskova č. ev. 95, Zbraslav

### **1.2. Identifikační údaje vlastníka zařízení**

Obec Zbraslav, Komenského 105, 664 84 Zbraslav  
Statutární orgán: Ing. Jana Valová, starostka, tel. 724 185 246

### **1.3. Identifikační údaje provozovatele zařízení**

Obec Zbraslav, IČ: 002822910, sídlo Komenského 105, Zbraslav 664 84  
Statutární orgán: Ing. Jana Valová, starostka, tel.: 724 185 246  
vedoucí pracovník zařízení: Ing. Jana Valová, starostka, tel.: 724 185 246

### **1.4. Významná telefonní čísla**

Hasičský záchranný sbor:	150
Lékařská pohotovostní služba:	155
Policie České republiky:	158
Integrovaný záchranný systém:	112

### **1.5. Údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů**

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno, tel.: 545 545 111  
Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, tel.: 541 651 111  
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, odbor hygieny obecné a komunální, Jeřáb-kova 4, 602 00 Brno, tel.: 545 113 035  
Městský úřad Rosice, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice

### **1.6 Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno:**

Zařízení SMK, je umístěno na pozemcích v katastrálním území Zbraslav na Moravě.

<b>Číslo parcely</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Výměra</b>		<b>Vlastník</b>
134/2	ostatní plocha	1022 m <sup>2</sup>		Obec Zbraslav
134/37	ostatní plocha	433 m <sup>2</sup>		Obec Zbraslav

## **2. Charakter a účel zařízení**

Zařízení SMK Zbraslav je zařízení ke sběru odpadů (objemných odpadů, bio odpadu, dřeva a nebezpečného odpadu) vyprodukovaných na území obce Zbraslav. Odpady jsou shromažďovány ve shromažďovacích prostředcích a po jejich naplnění jsou předávány oprávněné osobě k využití nebo odstranění. V zařízení jsou dále přijímána vyřazená elektrická a elektronická zařízení a elektroodpady, a to též od osob s bydlištěm jiným než obec Zbraslav. Sebraná elektrozařízení a elektroodpady jsou předávány příslušným provozovatelům kolektivních systémů zpětného odběru elektrozařízení.

### **2.1.Přehled druhů odpadů pro něž je zařízení určeno:**

V zařízení bude nakládáno s následujícími odpady, zařazené dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů:

- a) Biologické odpady (nelze ukládat maso, kosti, uhynulá domácí zvířata)
- b) Papír
- c) Plasty včetně PET lahví, nápojové kartony, kompozitní obaly
- d) Sklo bílé a barevné
- e) Kovy
- f) Nebezpečný odpad (nelze odkládat azbest nebo výrobky z něho)
- g) Objemný odpad max. 5 kusů na číslo popisné a měsíc (nábytek v rozloženém stavu)
- h) Textil
- i) Jedlé tuky a oleje
- j) Směsný komunální odpad
- k) Elektroodpad z domácností
- l) Pneumatiky bez ráfku (8 ks za rok na číslo popisné)

**Sběrné místo neslouží k ukládání většího množství objemného odpadu např. při vyklízení domů, bytů apod., zde je povinen si zajistit odvoz odpadu vlastník nemovitosti samostatně. Sběrné místo neslouží k ukládání odpadu, který vzniká z podnikatelské činnosti.**

**Stavební odpad a demoliční odpad** (není komunálním odpadem) bude na SMK Zbraslav přijímán pouze po prokázání trvalého pobytu na čísle popisném v k. ú. Zbraslav, vlastník nemovitosti bez trvalého pobytu se prokáže potvrzením o úhradě poplatku za odpady za číslo popisné vydaným OU Zbraslav.

Max. objem za číslo popisné a rok činí 1 m<sup>3</sup> = cca 1,4 tuny suti = cca 11 koleček, 4 Terry, 2 vozíky za auto do 600 kg.

Stavební suť (omítky, dlažby, beton, sanita – rozbitá) bude přijímána bez nebezpečných látek.

Cena za odběr stavební suti se bude řídit samostatným ceníkem.

### **3. Stručný popis zařízení**

#### **3.1. Popis technického a technologického vybavení**

Areál SMK Zbraslav se nachází na okraji obce. Slouží pro uložení odpadu, ale také jako moštárna a kompostárna. Areál obsahuje provozní budovu se sociálním zázemím, zázemím pro obsluhu sběrného dvora.

Uvnitř provozní budovy je umístěna lékárnička se základním vybavením.

V areálu je dále umístěn demontovatelný plechový sklad k uložení nebezpečného odpadu, dále je vyčleněna místnost pro zpětný odběr elektrozařízení. Areál je vybaven shromažďovacími prostředky – kontejnery:

<b>odpad</b>	<b>typ kontejneru</b>	<b>objem</b>	<b>počet ks</b>
nebezpečný odpad (stavební polystyren)	sběrna krytá uzamykatelná s roštem	1	1
elektrozařízení	přístřešek, místnost v provoz.budově	1 1	1 1
pneumatiky bez ráfků	volně loženo	1	1
stavební suť	hákový, volně loženo kompost.	4 m <sup>3</sup>	4
bioodpad	hákový, volně loženo kompost.	4 m <sup>3</sup>	1
velkoobjemný odpad	hákový	22 m <sup>3</sup>	1
dřevo čisté na pálení	hákový	22 m <sup>3</sup>	1
laminát, nábytek bez kování - čisté	hákový	22 m <sup>3</sup>	1
velkoobjemové plasty, polystyren (ne stavební)	hákový	22 m <sup>3</sup>	1
odpad spalovna, směsný komunální odpad	hákový	10 m <sup>3</sup>	1
železo, plechovky (každé zvlášť)	hákový	10 m <sup>3</sup>	2
papír	hákový krytý	10 m <sup>3</sup>	1
papír	plastový	1,1 m <sup>3</sup>	2
plasty, nápojové kartony	plastový	1,1 m <sup>3</sup>	4
sklo bílé, barevné	plastový	1,1 m <sup>3</sup>	
baterie	plastový box	0,1 m <sup>3</sup>	
zářivky	papírový box	0,1 m <sup>3</sup>	
polystyren	big bag	1 m <sup>3</sup>	
tuky, oleje	speciální-do NO sam.odvoz	1	1
šatstvo	přístřešek-odvoz do speciálního	2,5 m <sup>3</sup>	1

Manipulační plocha areálu je zpevněná recyklátem. Areál je oplocený v částech, které jsou přístupné, část prostoru je nepřístupná – přirozená překážka vjezdu. Je opatřen jednou branou. Prostor je monitorován kamerovým systémem.

V zařízení je používána manipulační technika na přesuny, nakládání a skládání objemnějších předmětů (lednice, pračky, televizory, železo, sklo, nábytek apod.).

Nebezpečný odpad je shromažďován ve speciálním uzamykatelném přístřešku se svařovanou konstrukcí a podlahovým roštem.

### **3.2. Způsob ochrany horninového prostředí**

Shromažďovací prostředky umístěné v zařízení jsou nepropustné, certifikované a umístěné na zpevněné ploše. Při soustředování odpadů kategorie „O“ nehrozí znečištění horninového prostředí ani povrchových nebo podzemních vod. Při soustředování nebezpečných odpadů je ochrana životního prostředí zajištěna použitím nepropustných a certifikovaných prostředků.

## **4. Technologie a obsluha zařízení**

### **4.1. Přejímka odpadů**

Při převzetí odpadů od fyzických osob není vyžadován doklad o splnění kritérií pro přijetí odpadů do zařízení podle příl. č. 1 k vyhlášce č. 294/2005 Sb. Při převzetí odpadů je vizuálně kontrolována těsnost a inertnost materiálu obalu. Vlastní odpad je při převzetí smyslově posouzen a je zařazen podle schváleného seznamu odpadů přijímaných do zařízení.

Údaje o přijatém odpadu jsou zaznamenány do provozního deníku. Hmotnost odpadů se zjišťuje vážením nebo kvalifikovaným odhadem.

Odpady, jež provozovatel zařízení ke sběru nesmí přijímat od fyzických osob, se vymezují jako odpady, mající povahu:

- a) uměleckého díla nebo jeho části,
- b) pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,
- c) průmyslového strojního zařízení nebo jeho části,
- d) obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravního značení, součástí nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo
- e) části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení podle § 25 odst. 1 písm. c), g) a h) zákona, s výjimkou kompletní autobaterie, která se v tomto případě nepovažuje za součást autovraku.

**Obsluha sběrného místa je oprávněna odmítnout uložení odpadu v případě, že občan, který odpad ukládá, neuposlechne pokynů obsluhy, nebo v případě nedostatku místa pro uložení odpadu.**

### **4.2. Další nakládání s odpady**

Přijaté odpady jsou podle druhu uloženy do shromažďovacích prostředků uvedených v části 3.1 tohoto provozního řádu. Shromažďovací prostředky odpadů kategorie „O“ jsou označeny názvem odpadu. Sebrané odpady jsou předávány oprávněným osobám k dalšímu využití nebo odstranění. Sebraná vyřazená elektrozařízení jsou předávána k jejich využití prostřednictvím kolektivních systémů, s nimiž má Obec Zbraslav uzavřenu smlouvu o zajištění sběru elektrozařízení prostřednictvím sběrného dvora. Totéž platí o pneumatikách.

## **5. Monitorování provozu zařízení**

Odpovědný pracovník SMK Zbraslav provádí prohlídku manipulační plochy a prostoru vždy před vstupem do zařízení. Jedenkrát týdně provádí kontrolu technického stavu shromažďovacích prostředků. V případě zjištění odpadů vysypaných mimo shromažďovací prostředky provede obsluha zařízení jejich sběr. Odpady nalezené mimo shromažďovací prostředky po jejich zdokumentování přemístí do zařízení, tím není dotčeno stíhání vlastníků odpadů za spáchání přestupku případně trestného činu.

Při větrném počasí obsluha SMK Zbraslav provádí vizuální kontrolu čistoty manipulační plochy a oplocení. Případný úlet lehkých frakcí odpadu (papír, plasty) sesbírá a vloží zpět do sběrných nádob.

## **6. Organizační zajištění provozu zařízení**

Zařízení SMK Zbraslav je provozováno v provozní době: v samostatné příloze

**Služby SMK Zbraslav pro odkládání stanovených složek komunálního odpadu jsou bezplatně poskytovány občanům, kteří mají pobyt na území obce, a dále vlastníkům nemovitostí v k.ú. Zbraslav, kteří zde vlastní nemovitost a mají zaplacen poplatek za svoz a likvidaci komunálního odpadu na příslušný kalendářní rok. Fyzické osoby využívající služeb sběrného místa se musí prokázat platným dokladem na výzvu obsluhy sběrného dvora.**

Obsluhu zařízení zajišťuje 1 pracovník, který je zaměstnancem provozovatele. Povinností provozovatele je mj. zajistit označení SMK Zbraslav a zveřejnit informace o druzích odpadů, které jsou v zařízení sbírány, provozní dobu zařízení a další údaje požadované právními předpisy. Vedoucí zařízení je dále odpovědný za vedení provozního deníku a průběžné evidence odpadů. Povinností vedoucího pracovníka je odmítnout převzetí odpadů, které nejsou uvedeny v části 2.1 tohoto PŘ, a předávat sebrané odpady k využití nebo zneškodnění výhradně osobám oprávněným k jejich převzetí. Vedoucí pracovník provádí též vizuální kontroly zařízení a shromažďovacích prostředků podle části 5 tohoto PŘ. V případě zjištění havárie mající za následek ohrožení nebo poškození životního prostředí neprodleně informuje o vzniklé situaci Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje a Českou inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Brno.

## **7. Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení i v zařízení produkovaných odpadů**

Ve SMK Zbraslav se provádí průběžná evidence sbíraných odpadů. Na základě této evidence se zpracovává a příslušnému správnímu orgánu zasílá roční hlášení o produkci a nakládání s odpady podle § 22 poslední uvedené vyhlášky a to elektronicky, prostřednictvím ISPOP (integrováný systém plnění ohlašovacích povinností) do 15. 02. následujícího roku.

V zařízení SMK Zbraslav nevznikají žádné další odpady.

## **8. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie**

### **8.1. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení**

Ve SMK Zbraslav provádí vedoucí zařízení vizuální kontroly manipulační plochy, shromažďovacích prostředků, oplocení a okolí zařízení. Vysypané případně větrem odvátené tuhé odpa-

dy jsou sbírány do příslušných shromažďovacích prostředků. Odpady odložené před vstupní branou jsou následující pracovní den přemístěny do zařízení.

### 8.2. Opatření pro případ havárie

V souladu s § 39 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách, jsou závadné látky v zařízení shromažďovány tak, aby nemohlo dojít k jejich nežádoucímu úniku do půdy, podzemních a povrchových vod nebo k jejich smíšení s vodami srážkovými. V SMK Zbraslav se nezachází se závadnými látkami ve větším rozsahu a ani jejich shromažďování v zajištěných shromažďovacích prostředcích není spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, provozovatel zařízení tak nemá povinnost vypracovat plán pro případ havárie (havarijní plán podle vodního zákona).

Tuhé odpady se sesbírají nebo zametou a uloží se do původního nebo jiného vhodného shromažďovacího prostředku. Při zjištění netěsnosti shromažďovacího prostředku se podle charakteru odpadu a charakteru prostředku (kontejneru) shromažďovací prostředek buďto utěsní, nebo se vyřadí z provozu.

V prostorách SMK Zbraslav je zakázáno pracovat s otevřeným ohněm. Všechny případy havárií je obsluha zařízení povinna zaznamenat do provozního deníku.

## **9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí**

Při manipulaci se všemi odpady je nutné používat ochranné pracovní prostředky: pracovní rukavice, ochranný pracovní oděv a obuv. Při nakládání s nebezpečným odpadem je nutné používat pracovní rukavice odolné proti působení chemikálií a ochranu zraku, případně jiné osobní ochranné pracovní prostředky stanovené na základě vyhodnocení rizik při manipulaci s danou chemickou látkou nebo směsí. Při manipulaci se sypkým a prašným odpadem je nutné používat ochranné brýle. Při manipulaci s odpady je zakázáno jíst, pít a kouřit. Kouření je zakázáno v celém areálu SMK. Před jídlem je obsluha povinna umýt si ruce mýdlem a teplou vodou a dodržovat hygienický režim. Z hlediska požární ochrany platí pro manipulaci s hořlavými odpady zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm. Jinak platí v zařízení obecně platné požární předpisy.

Provozovatel zařízení je povinen zajistit pravidelné a prokazatelné proškolení obsluhy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, nakládání s odpady a se znalostí tohoto provozního řádu. Dále je provozovatel zařízení povinen zajistit pravidelné lékařské prohlídky obsluhy. V případě úrazu, zranění a poškození zdraví obsluhy zařízení nebo jiných osob v zařízení se postupuje podle pokynů poskytování první pomoci.

**Sběrné místo neslouží k ukládání většího množství objemného odpadu ani suti, např. při vyklízení domů, bytů apod., zde je povinen si zajistit odvoz odpadu vlastník nemovitosti samostatně na své vlastní náklady!!!!!!**

Ve Zbraslavi, dne 29.8.2022, schváleno Radou obce Zbraslav 22.8.2022

Ing. Jana Valová