

# 1. Informace o obecním systému nakládání s komunálními odpady

V rámci systému odpadového hospodářství obce Holasice jsou tříděny:

- a) Biologické odpady
- b) Papír,
- c) Plasty,
- d) Nápojové kartony,
- e) Sklo,
- f) Kovy,
- g) Nebezpečné odpady,
- h) Objemný odpad,
- i) Jedlé oleje a tuky,
- j) Oděvy a textil,
- k) Směsný komunální odpad

Sběrné nádoby na papír, plast, sklo, textil, nápojový karton a bioodpad, které jsou umístěny na veřejném prostranství, lze nalézt:

Název stanoviště	Papír	Plast	Sklo barevné	Textil	Nápojový karton	Bioodpad
U obchodu	2	2	2	0	0	0
Nové garáže	2	3	2	1	0	2
Škola	1	1	0	0	0	0
Před Sběrným dvorem	3	5	3	1	1	2
Čsl. Armády	1	1	2	0	0	1

Obec zajišťuje pravidelný svoz papíru, plastu, nápojového kartonu, kovů, bioodpadu a směsného komunálního odpadu přímo od jednotlivých domácností. V rámci individuálního nádobového svozu je instalováno:

Druh odpadu	Objem nádoby	
	120 l	240 l
Papír	9	335
Plast	9	349
Bioodpad	0	304

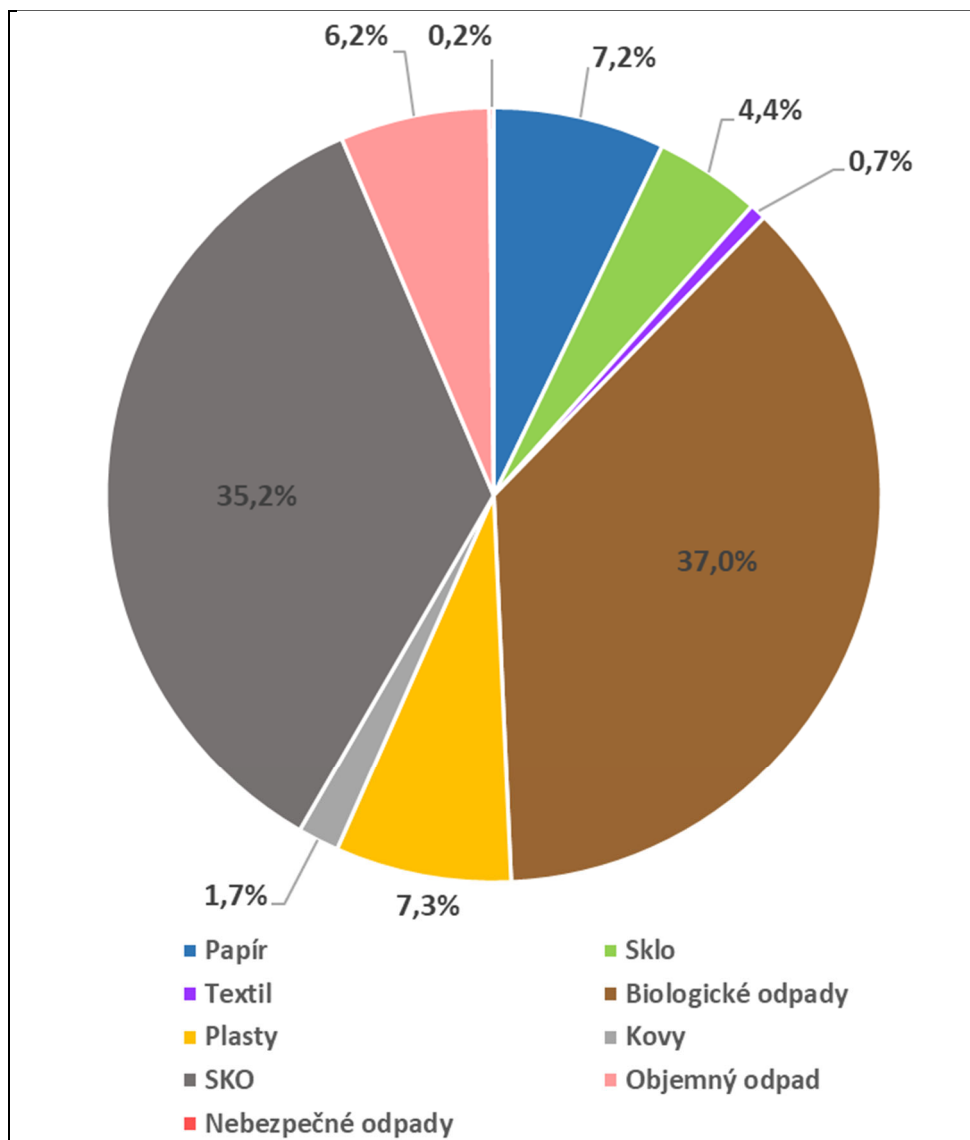
Všechny výše uvedené odpady lze také odevzdávat v souladu s provozním řádem a v dané pracovní době ve sběrném dvoře v ulici Václavská.

**Počet nádob na veřejných sběrných hnízdech:**

Celkový počet kontejnerů	
Papír	9
Plast	12
Sklo (barevné/čiré)	9/0
Kovy	0
Nápojový karton	1
Textil	2
Biologicky rozložitelný odpad	5
Počet sběrných hnízd na veřejně přístupných místech	5
Počet obyvatel na 1 sběrné místo	270

## 2. Kvantifikované výsledky odpadového hospodářství

### 2.1. Složení komunálních odpadů:



Kat. číslo	Název odpadu	Kat. odpadu	Celkové množství (t)	Celkové množství na 1 občana (kg)
200101	Papír a lepenka	O	30,910	22,862
200102	Sklo	O	19,200	14,201
200110	Oděvy	O	2,960	2,189
200127	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	0,780	0,577
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137	O	11,460	8,476
200139	Plasty	O	31,730	23,469
200140	Kovy	O	7,440	5,503
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O	148,460	109,808
200301	Směsný komunální odpad	O	152,280	112,633
200307	Objemný odpad	O	26,940	19,926
<b>Celkem produkce komunálních odpadů</b>			<b>432,16</b>	<b>319,644</b>

## 2.2. Indikátory odpadového hospodářství:

Obce mají v zákoně odpadech nastaveny tzv. třídící cíle. Tedy obec je povinna dle § 59 odst.3) tohoto zákona zajistit, aby odděleně soustředované recyklovatelné složky komunálního odpadu (papír, plast, kovy, sklo, textil, jedlý olej a bioodpad) tvořily:

- v kalendářním roce 2025 a následujících letech alespoň 60 %,
- v kalendářním roce 2030 a následujících letech alespoň 65 %
- a v kalendářním roce 2035 a následujících letech alespoň 70 %

z celkového množství komunálních odpadů (odpady sk.20 dle katalogu odpadů). Neplnění těchto třídících cílů je bráno jako přestupek obce a může být sankcionováno až do výše 200 000 Kč. Jak můžete vidět z tabulky níže, díky vám naše obec již nyní plní cíle pro rok 2030. Přesto ale máme před sebou ještě nemalou práci, abychom dosáhli cílů pro rok 2035.

Indikátor	
<b>Plnění cíle třídění dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech</b>	<b>67,4 %</b>
Účinnost separace papíru, plastu, skla a kovu	75,3 %
Množství odpadů předaného k materiálovému využití	298 t
Množství odpadů předaného k energetickému využití	152 t
Množství odpadů předaného k odstranění spalováním	1 t
Množství odpadů předaného k odstranění skládkováním	27 t

## 2.3. Další informace:

Indikátor	Celkové množství (t)	Celkové množství na 1 občana (kg)
Produkce stavebních a demoličních odpadů	46,280	34,231
Separace – Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností	6,636	4,908

### Stavební odpady

Příjem stavebních odpadů je omezen množstevně na max. 1 m<sup>3</sup>/rodinný dům nebo byt v bytovém domě/rok. Stavební odpady musí být bez příměsí, v opačném případě je dovážející povinen provést vytrídění na místě dle pokynů obsluhy.

### Zpětný odběr odpadních elektrických a elektronických zařízení

Obec Holasice spolupracuje s kolektivním systémem ELEKTROWIN a.s. Občané mohou tato zařízení odevzdat ve sběrném dvoře, využít mobilního svozu organizovaného SDH v rámci akce Recyklujte s hasiči nebo v každém místě zpětného odběru, která jsou uvedena v Registru míst zpětného odběru na webových stránkách <https://visoh2.mzp.cz/RegistrMistZO/RegistrMistZOPublic>

## 2.4. Ekonomika odpadového hospodářství:

Náklady	
svoz a využití tříděných odpadů (tříděný sběr)	982 728 Kč
z toho nádobový sběr papíru	229 712 Kč
z toho nádobový sběr plastů	309 969 Kč
z toho nádobový sběr skla	35 132 Kč
z toho nádobový sběr nápojových kartonů	0 Kč
z toho nádobový sběr kovů	0 Kč
z toho nádobový sběr bioodpadů	405 279 Kč
z toho sběr textilu	0 Kč
z toho sběr dřeva	2 636 Kč
z toho nádobový sběr jedlého oleje a tuku	0 Kč
svoz a odstranění směsného komunálního odpadu	462 128 Kč
odvoz a odstranění objemného a nebezpečného odpadu	108 908 Kč
celkové náklady na provoz sběrného místa	228 963 Kč
svoz a využití stavebních odpadů	52 079 Kč
ostatní náklady v odpadovém hospodářství	0 Kč
<b>Celkem náklady</b>	<b>1 834 806 Kč</b>
Příjmy	
místní poplatek za obecní systém odpadového hospodářství	738 618 Kč
příjmy z poplatků od ostatních původců odpadu za využívání systému obce	0 Kč
výnosy z prodeje druhotných surovin a platby za zpětný odběr elektrozařízení	376 976 Kč
příjmy od AOS EKO-KOM a.s.	315 865 Kč
<b>Celkem příjmy</b>	<b>1 431 459 Kč</b>
<b>Rozdíl příjmy minus náklady</b>	<b>-403 348 Kč</b>
<b>Přepočet na 1 obyvatele</b>	<b>-298 Kč</b>

V roce 2023 obec doplácela ze svého rozpočtu na odpadové hospodářství 403 348 Kč.

## 3. Možnosti prevence a minimalizace vzniku komunálního odpadu

V rámci předcházení vzniku odpadu má každý občan obce Holasice využít možnosti domácího kompostování. Obec také podpořila domácí kompostování rozdělením plastových kompostérů přímo do jednotlivých domácností. Vše o domácím kompostování (správné postupy, jak vybrat kompostér, jak nakládat s vyrobeným kompostem atd.) mohou občané najít na stránkách [kompostuj.cz](http://kompostuj.cz).

Na území obce není zavedeno komunitní kompostování.

Pro minimalizaci odpadů z obalů mohou občané využít nákupů v bezobalových obchodech, kde si lidé nakoupí základní potraviny i drogerii bez obalů do vlastních nádob přinesených z domova.